

MWDK
ABONENCKIE
KOMERCYJNE

Wersja dokumentu	4.3-0-2.25.2
Status	Wdrożony
Data wdrożenia	1Q 2016

Spis treści

1	Dokumenty powiązane.....	16
2	Słownik pojęć.....	16
3	Wstęp	16
3.1	Zasady numerowania dokumentu MWDK	16
4	Zasady komunikacji	17
4.1	Mapowanie danych biznesowych na komunikaty techniczne	17
4.2	Schemat komunikacji.....	17
4.3	Kanały komunikacyjne.....	19
4.3.1	Format komunikatu	19
4.4	Kanał WebService.....	20
4.4.1	Dane konfiguracyjne kanału	20
4.4.2	Specyfikacja techniczna kanału	21
4.4.3	Sposób przysyłania komunikatów w kanale.....	21
4.4.4	Zasady bezpieczeństwa przesyłu danych w kanale	22
4.4.5	Przesyłanie plików w kanale WebService.....	22
4.4.6	Obsługa trybu RELAY w kanale WebService	23
4.5	Kanał WWW	24
4.5.1	Dane konfiguracyjne kanału	24
4.5.2	Specyfikacja postaci pliku z komunikatami	24
4.5.3	Podgląd historii komunikacji	24
5	Tabela mapowania komunikatów na rozdziały MWDP.....	25
6	Typy podstawowe	33
6.1	BASKET-ID	33
6.2	BOOLEAN.....	33
6.3	CHAR_10.....	33
6.4	CHAR_100.....	33

6.5	CHAR_1024.....	34
6.6	CHAR_12.....	34
6.7	CHAR_12_FIXED.....	34
6.8	CHAR_20.....	34
6.9	CHAR_200.....	34
6.10	CHAR_2048.....	34
6.11	CHAR_24.....	34
6.12	CHAR_256.....	34
6.13	CHAR_30.....	35
6.14	CHAR_50.....	35
6.15	CHAR_512.....	35
6.16	CHAR_5_FIXED.....	35
6.17	CHAR_64.....	35
6.18	CHAR_6_FIXED.....	35
6.19	CHAR_7.....	35
6.20	CHAR_8.....	35
6.21	DATE	35
6.22	DATETIME	36
6.23	DECIMAL_12_2.....	36
6.24	FILE-ID_TYPE.....	36
6.25	FLOAT_5_3.....	36
6.26	FLOAT_7_3.....	36
6.27	ID	36
6.28	INT_1	36
6.29	INT_10	37
6.30	INT_11	37
6.31	INT_12	37

6.32	INT_15	37
6.33	INT_1_FIXED	37
6.34	INT_2	37
6.35	INT_24	37
6.36	INT_2_FIXED	37
6.37	INT_3	38
6.38	INT_4	38
6.39	INT_4_FIXED	38
6.40	INT_5	38
6.41	INT_7	38
6.42	INT_9	38
6.43	INT_9_POS	38
6.44	IP	38
6.45	MSN-QUANTITY	39
6.46	NDS	39
6.47	OA	39
6.48	PHONE-NUMBER	39
6.49	POSTAL-CODE	39
6.50	RN	39
6.51	SERVICE-ID	39
6.52	SWAREF	40
7	Techniczna specyfikacja rekordów	40
7.1	MSG-HEADER	40
7.2	ADDRESS	41
7.3	LOC-ADDRESS	42
7.4	CONTACT-DATA	42
7.5	CUSTOMER-CONTACT-DATA	42

7.6	CUSTOMER-NAME	43
7.7	PERSON.....	43
7.8	DOCUMENT	43
7.9	ATTACHMENT	44
8	Komunikaty.....	44
8.1	ABORT.....	44
8.2	ACK	45
8.3	ATTACHMENTS	46
8.4	TECHNICAL-PROOF	46
8.5	TECHNICAL-PROOF-STATUS-NFV.....	48
8.6	TECHNICAL-PROOF-STATUS.....	49
8.7	ASSISTANCE-ORDER.....	51
8.8	ASSISTANCE-ORDER-STATUS-FV.....	53
8.9	CANCEL-ASSISTANCE-ORDER.....	54
8.10	CANCEL-ASSISTANCE-ORDER-STATUS	55
8.11	ASSISTANCE-ORDER-CHANGE-DATE.....	56
8.12	ASSISTANCE-ORDER-CHANGE-DATE-STATUS	57
8.13	ASSISTANCE-ORDER-OPL-CHANGE-DATE	58
8.14	ASSISTANCE-ORDER-STATUS	59
8.15	PAYMENT-START	63
8.16	PAYMENT-STOP	63
8.17	COMPLAINT-NFV	64
8.18	COMPLAINT-NFV-STATUS.....	65
8.19	FAULT-SERVICE	66
8.20	FAULT-SERVICE-STATUS-FV	72
8.21	FAULT-SERVICE-STATUS	73
8.22	APPOINTMENT-DATE-CHANGE	77

8.23	FAULT-SERVICE-STATUS-RESTORE.....	77
8.24	FAULT-SERVICE-STATUS-ACC.....	80
8.25	FAULT-PRIORITY-DATABASE-UPDATE	80
8.26	FAULT-PRIORITY-DATABASE-UPDATE-NFV.....	81
8.27	FAULT-PRIORITY-DATABASE-STATUS	82
8.28	MASS-IMPORT	83
8.29	MASS-IMPORT-STATUS	84
8.30	COMPLAINT	84
8.31	COMPLAINT-QUEST	85
8.32	COMPLAINT-ANSWER.....	86
8.33	COMPLAINT-ESCALATION.....	87
8.34	COMPLAINT-STATUS.....	87
8.35	INTERVENTION	89
8.36	INTERVENTION-STATUS.....	93
8.37	ORDER-MIGRATION.....	97
8.38	ORDER-STATUS-NFV	107
8.39	ORDER-MIGRATION-ACC-TO-DONOR	108
8.40	ORDER-MIGRATION-ACC-TO-HOST	110
8.41	ORDER-VERIFICATION-FROM-DONOR.....	111
8.42	ORDER-VERIFICATION-FROM-HOST	112
8.43	ORDER-MIGRATION-REJECTION-TO-DONOR	113
8.44	ORDER-MIGRATION-REJECTION	115
8.45	ORDER-MIGRATION-REJECTION-TO-HOST	116
8.46	ORDER-MIGRATION-STATUS-PTV.....	117
8.47	ORDER-MIGRATION-STATUS-PTV-TO-HOST.....	119
8.48	ORDER-MIGRATION-STATUS-PTV-TO-DONOR	119
8.49	ORDER-MIGRATION-INS-ACTIVE-STATUS-NTV	120

8.50	ORDER-MIGRATION-INS-ACTIVE-STATUS-NTV-TO-DONOR	123
8.51	ORDER-MIGRATION-INS-ACTIVE-STATUS-NTV-TO-HOST	124
8.52	ORDER-STATUS-ANNEX	124
8.53	ORDER-LOC-STATUS-ANNEX.....	126
8.54	ORDER-ESTIMATION.....	127
8.55	ORDER-ESTIMATION-ACC.....	128
8.56	ORDER-INVEST	128
8.57	ORDER-INVEST-ACC.....	129
8.58	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE.....	129
8.59	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG-TO-HOST.....	131
8.60	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG-TO-DONOR	132
8.61	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG	133
8.62	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-ACC-TO-HOST	134
8.63	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-ACC-TO-DONOR	134
8.64	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-ACC.....	135
8.65	ORDER-BUILD-END	136
8.66	ORDER-REALIZATION-DATE	136
8.67	ORDER-REALIZATION-DATE-TO-HOST	137
8.68	ORDER-REALIZATION-DATE-TO-DONOR.....	138
8.69	ORDER-MIGRATION-INS-WITH-PARAMS.....	139
8.70	ORDER-RTN.....	149
8.71	ORDER-RTN-TO-DONOR	150
8.72	ORDER-RTN-TO-HOST.....	151
8.73	ORDER-SUPERIORFORCE	152
8.74	ORDER-SUPERIORFORCE-TO-DONOR.....	152
8.75	ORDER-SUPERIORFORCE-TO-HOST	153
8.76	ORDER-RTN-END	153

8.77	ORDER-RTN-END-TO-DONOR	154
8.78	ORDER-RTN-END-TO-HOST.....	155
8.79	ORDER-REGISTRATION-POS.....	155
8.80	ORDER-REGISTRATION-NEG	156
8.81	ORDER-REGISTRATION-DEACT	157
8.82	ORDER-BSA-TYPE-MOD	158
8.83	ORDER-BSA-TYPE-MOD-WITH-PARAMS.....	160
8.84	ORDER-MOD-STATUS-NFV	163
8.85	ORDER-MOD-STATUS-PTV.....	164
8.86	ORDER-BSA-MOD-STATUS-NTV.....	165
8.87	ORDER-BSA-MOD-NEW-REALIZATION-DATE-ACC.....	168
8.88	ORDER-BSA-OPTION-MOD	169
8.89	ORDER-LLU-MOD.....	171
8.90	ORDER-LLU-MOD-WITH-PARAMS	174
8.91	ORDER-CORR-CABLE-MOD	176
8.92	ORDER-CORR-CABLE-MOD-FV.....	179
8.93	ORDER-CORR-CABLE-MOD-STATUS	180
8.94	ORDER-VPVC-MOD.....	181
8.95	ORDER-VPVC-MOD-STATUS	183
8.96	ORDER-LLU-LPPA	184
8.97	ORDER-LLU-LPPA-STATUS-NTV	185
8.98	ORDER-LLU-LPPA-WITH-PARAMS.....	186
8.99	ORDER-INS-ACTIVE	188
8.100	ORDER-INS-ACTIVE-STATUS-PTV	195
8.101	ORDER-INS-NEW-REALIZATION-DATE-ACC	197
8.102	ORDER-INS-INACTIVE.....	199
8.103	ORDER-INS-INACTIVE-STATUS-NFV	208

8.104	ORDER-INS-INACTIVE-STATUS-PTV	209
8.105	ORDER-INS-INACTIVE-STATUS-NTV	211
8.106	LOG-QUERY.....	214
8.107	LOG-QUERY-RES	214
8.108	CANCEL-ORDER.....	215
8.109	CANCEL-ORDER-NEG	216
8.110	CANCEL-ORDER-POS.....	216
8.111	RESIGN	217
8.112	RESIGN-NFV	218
8.113	ORDER-RMV-REALIZATION-DATE	219
8.114	RESIGN-END.....	220
8.115	RESIGN-EQUIPMENT.....	220
8.116	ORDER-WLR-PRESELECTION	221
8.117	ORDER-WLR-STATUS-NFV	223
8.118	ORDER-WLR-PRESELECTION-REALIZATION-DATE	224
8.119	ORDER-WLR-SUSPEND.....	225
8.120	ORDER-WLR-SUSPEND-REALIZATION-DATE	227
8.121	ORDER-WLR-VAS	228
8.122	ORDER-WLR-VAS-REALIZATION-STATUS	230
8.123	ORDER-WLR-NUMBER.....	231
8.124	ORDER-WLR-NUMBER-TV.....	233
8.125	ORDER-WLR-NUMBER-REALIZATION-STATUS.....	235
8.126	CESSION	237
8.127	CESSION-ACC-TO-DONOR.....	238
8.128	CESSION-FV.....	239
8.129	CESSION-STATUS	240
8.130	CESSION-NFV-FROM-RECIPIENT	241

8.131	SERVICE-QUERY	242
8.132	SERVICE-QUERY-RES	243
8.133	ORDER-LOCATION-CHG	245
8.134	ORDER-LOCATION-CHG-STATUS-PTV	250
8.135	ORDER-LOCATION-CHG-STATUS-NTV	252
8.136	ORDER-LOCATION-CHG-REALIZATION-DATE	255
8.137	ORDER-WLR-ADDRMV	256
8.138	ORDER-WLR-ADDRMV-STATUS-PTV	259
8.139	ORDER-WLR-ADDRMV-STATUS-NTV	261
8.140	ORDER-WLR-ADDRMV-REALIZATION-DATE	262
8.141	ORDER-WLR-ADDRMV-WITH-PARAMS	263
8.142	CUSTOMER-CLAIM	266
8.143	ORDER-WLR-ADDRMV-CHANNEL	269
8.144	ORDER-WLR-ADD-PBX	270
8.145	ORDER-WLR-MOD-PBX	271
8.146	ORDER-WLR-RMV-PBX	273
8.147	ORDER-WLR-ADD-PBXDDI	274
8.148	ACCEPTANCE-PROTOCOL	275
8.149	ACCEPTANCE-PROTOCOL-REMARKS	275
8.150	ORDER-BCHANNELS-ADDRMV-PTV	276
8.151	ORDER-BCHANNELS-ACC	277
8.152	ORDER-PBX-SLA-TV	277
8.153	ORDER-WLR-INSTALL-LINE	278
8.154	ORDER-WLR-REINSTALL-LINE	280
8.155	ORDER-WLR-ADD-PBXDDI-STATUS	281
8.156	ORDER-WLR-MOD-PBXDDI	284
8.157	ORDER-WLR-MOD-SLA	288

8.158	ORDER-WLR-MOD-SLA-STATUS.....	290
8.159	ORDER-PBX-MOD-STATUS-PTV	291
8.160	ORDER-WLR-PBXDDI-REALIZATION-DATE	292
8.161	ORDER-WLR-MOD-STATUS.....	293
8.162	ORDER-WLR-RMV-STATUS	293
8.163	ORDER-WLR-CHG-NTV.....	294
8.164	ORDER-WLR-INS-WITH-PARAMS.....	296
8.165	ORDER-WLR-REALIZATION-STATUS.....	298
8.166	ORDER-BSA-MOD-SLA	299
8.167	ORDER-BSA-MOD-SLA-STATUS.....	300
8.168	ORDER-BSA-SLA-TV.....	301
8.169	ORDER-CUSTOMER-NEW-REALIZATION-DATE	302
8.170	ORDER-CUSTOMER-NEW-REALIZATION-DATE-TO-DONOR	303
8.171	ORDER-RTN-ACC.....	304
9	Słowniki	304
9.1	ABORT-REASON	304
9.2	ACC-STATUS.....	306
9.3	ACCEPTANCE-RESULT	306
9.4	ACCEPTANCE-STATUS.....	306
9.5	ACCEPTANCE-STATUS-FAULT-SERVICE.....	306
9.6	ACCESS-TIME	307
9.7	ADDITION-STANDARD-TYPE	307
9.8	ADDRMV-TYPE.....	307
9.9	ANNEXATION-STATUS	307
9.10	ANNEXATION-TYPE.....	308
9.11	ASSISTANCE-STATUS.....	308
9.12	ATM-TYPE	308

9.13	BSA-MOD-TYPE	308
9.14	BSA-TECHNOLOGY	309
9.15	BSA-TYPE	309
9.16	BUSL-STATUS-DICT	309
9.17	CABLE-MOD-TYPE	309
9.18	CEASE-MODE	310
9.19	CHANNELS-NUMBER	310
9.20	CHECK-STATUS-DICT	310
9.21	CLAIM	310
9.22	COMPLAINT-STATUS-DICT	311
9.23	COMPLAINT-TYPE	311
9.24	DDI-NUMBERS	311
9.25	EQUIPMENT-STATUS	311
9.26	FAULT-SERVICE-TYPE	312
9.27	FAULT-STATUS	312
9.28	FV-STATUS	312
9.29	GENERAL-SERVICE-TYPE	312
9.30	ISDN-TYPE	313
9.31	LINK-TYPE	313
9.32	LOC-FLAG	313
9.33	MASS-OPERATION-MODE	313
9.34	MASS-OPERATION-SUBJECT	314
9.35	MEETING-SLOT	314
9.36	MOD-LOC-TYPE	314
9.37	MODIFICATION-TYPE	315
9.38	MSG-VER	315
9.39	NP-TYPE	315

9.40	OPTION-TYPE	316
9.41	ORDER-MODE	317
9.42	ORDER-TYPE	317
9.43	PROOF-STATUS	318
9.44	REALIZATION-STATUS	319
9.45	RESIGN-TYPE	319
9.46	RTN-RESPONSIBILITY	319
9.47	SERVICE-TYPE	319
9.48	SLA-NTV	320
9.49	SLA-TYPE	320
9.50	STATE	320
9.51	TEST-VER	321
9.52	TP-SERVICE-TYPE	321
9.53	TV-STATUS	321
9.54	USER-ACTIVATION	321
9.55	VAS-ACTION	322
9.56	VAS-ACTION-STATUS	322
9.57	VAS-OPTIONAL-TYPE	322
9.58	VAS-TYPE	322
9.59	VAS-VALUE-TYPES	323
9.60	VERIFICATION-STATUS	324
9.61	VI	324
9.62	VOICE-TYPE	324
9.63	WLR-INSTALL-LINE-TYPE	325
9.64	Kody odrzuć	325
9.64.1	CANCEL-ORDER-DICT	325
9.64.2	COMPLAINT-PROLONG	326

9.64.3	COMPLAINT-REJECT.....	326
9.64.4	COMPLAINT-RESULT.....	326
9.64.5	COMPLAINT-SUBJECT	327
9.64.6	EC-FIA.....	327
9.64.7	FV-DONOR	329
9.64.8	FV-DONORHOST	330
9.64.9	FV-HOST.....	331
9.64.10	FV-TP.....	331
9.64.11	NTV	334
9.64.12	RR-FIA	335
9.64.13	RTN	336
9.64.14	SYMPTOMS.....	337
10	Załączniki	338
10.1	Dopuszczalne kombinacje usług zamawianych i usług, z których następuje rezygnacja	338
10.2	Format załącznik do komunikatu FAULT-PRIORITY-DATABASE-UPDATE	341
10.3	Format załącznika do komunikatu MASS-IMPORT oraz MASS-IMPORT-STATUS.....	341
10.4	Obsługa zamówień na Telediagnostykę i Restart Portu.....	342
10.4.1	Wstęp	342
10.4.2	Typy podstawowe.....	342
10.4.3	Techniczna specyfikacja rekordów	342
10.5	error.....	343
10.6	TestResult	343
10.7	TestDataCategory	345
10.8	TestData	346
10.8.1	Komunikaty.....	346
10.8.2	Słowniki	357
10.9	Obsługa procesu Wstępnej Weryfikacji Technicznej.....	357

10.9.1	Wstęp	357
10.9.2	Typy podstawowe.....	357
10.9.3	Komunikaty.....	357
10.9.4	Słowniki	362

1 Dokumenty powiązane

L.p.		Wersja	Data
[1]	MWD Procesy dla Modelu Współpracy Międzyoperatorskiej zgodny z Ofertą Ramową (SOR)	4.3	2014-09-19

2 Słownik pojęć

W dokumencie wykorzystywano pojęcia z [1].

3 Wstęp

Dokument stanowi techniczną specyfikację komunikacji zdefiniowanej w dokumencie [1].

Dokument nie opisuje przebiegu procesów, możliwych scenariuszy, poszczególnych kroków, dozwolonych czasów odpowiedzi. Wszystkie te informacje zawarte są w dokumencie [1].

Rozdział 4 opisuje zasady komunikacji.

Rozdział 5 opisuje mapowania komunikatów na rozdziały dokumentu [1].

Rozdział 6 opisuje typy danych wykorzystywane w komunikacji.

Rozdział 7 opisuje struktury wykorzystywane w komunikacji.

Rozdział 8 opisuje komunikaty jakie są przesyłane w ramach Modelu Wymiany Danych.

Rozdział 9 definiuje słowniki.

Rozdział 10 zawiera załączniki do dokumentu.

Opisane w dokumencie zasady komunikacji obowiązują zarówno część hurtową Orange Polska (OPL-Hurt) jak i Przedsiębiorcę Telekomunikacyjnego (PT) przystępującego do Modelu Wymiany Danych (MWD) zgodnie z [1].

3.1 Zasady numerowania dokumentu MWDC

Dokument będzie odnosił się do numeracji dokumentu [1] zgodnie z następującą konwencją MWDC_[wersja dokumentu MWDP]-[etap_implementacji]-[wersja dokumentu MWDC dla danej wersji MWDP].[podwersja MWDC (zmiany edycyjne)]

Etapy implementacji będą oznaczane następująco:

- 0 - wersja draft, przeznaczona do konsultacji
- 1 wersja po zamknięciu konsultacji (skierowana do konstrukcji kodu)
- 2 wersja wdrożona produkcyjnie

Przykładowo wersja 5.0-0-15.0 oznacza:

- MWDC dla MWDP w wersji 5.0
- wersja 15.0 MWDC dla MWDP w wersji 5.0
- jest to wersja do konsultacji

Założmy, że wersja ta podlegała konsultacjom. Po uwzględnieniu uwag operatorów powstanie kolejna wersja 5.0-1-16.0, czyli:

- MWDC dla MWDP w wersji 5.0
- wersja 16 MWDC dla MWDP w wersji 5.0
- jest to wersja po zamknięciu konsultacji (skierowana do konstrukcji kodu)

4 Zasady komunikacji

4.1 Mapowanie danych biznesowych na komunikaty techniczne

Dokument [1] opisuje przebieg procesów obsługi usług hurtowych. Niniejszy dokument przedstawia w jaki sposób dany zakres informacyjny ma zostać przesłany pomiędzy systemami informatycznymi. Stąd przy każdym komunikacie wyróżniono numer oraz nazwę rozdziału w dokumencie [1]. Zapis ten pozwoli połączyć techniczną specyfikację komunikatów na kroki poszczególnych procesów. Dla rozdziałów nazwanych w [1] "Weryfikacja informatyczna" wysyłany jest zawsze komunikat techniczny ACK lub ABORT, który informuje o przyjęciu lub odrzuceniu zlecenia. Zgodnie z rozdziałem Schemat komunikacji komunikaty techniczne ACK/ABORT są wysyłane dla wszystkich komunikatów biznesowych.

W przypadku komunikatów kierowanych do różnych aktorów, komunikaty rozdzielono nazewnictwem zgodnie z poniższą tabelą:

Aktor	Sufiks	Przykładowy komunikat
OPL Hurt	brak	ORDER-MIGRATION
Biorca	brak	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG
Dawca	-TO-DONOR	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG-TO-DONOR
Operator Macierzysty	-TO-HOST	ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG-TO-HOST

W takim wypadku przy komunikacie zaznaczono iż dotyczy on komunikacji z konkretnym aktorem. Wyjątkiem jest komunikat anulowania zamówienia CANCEL-ORDER-POS, który może być wysyłany do wszystkich aktorów (bez wyróżnienia w nazwie komunikatu do kogo jest kierowany). W przypadku gdy dany Przedsiębiorca Telekomunikacyjny występuje w danym procesie w dwóch rolach np. Dawcy i Operatora Macierzystego zostaną do niego wysłane dwa komunikaty. Komunikaty potwierdzające anulowania zlecenia są wysyłane do wszystkich uczestników procesu nawet do Przedsiębiorstwa Telekomunikacyjnego, z którego powodu anulowano zlecenie.

Przy tworzeniu nazw komunikatów przyjęto następującą konwencję nazewnictwa:

Sufiks	Rozwinięcie (ang.)	Znaczenie
-STATUS-		Komunikat jest informacją o statusie zlecenia/zamówienia lub informuje o jego wyniku
-FV	formal verification	Wynik weryfikacji formalnej
-NFV	negative formal verification	Negatywny wynik weryfikacji formalnej
-PTV	positive technical verification	Pozytywny wynik weryfikacji technicznej
-NTV	negative technical verification	Negatywny wynik weryfikacji technicznej

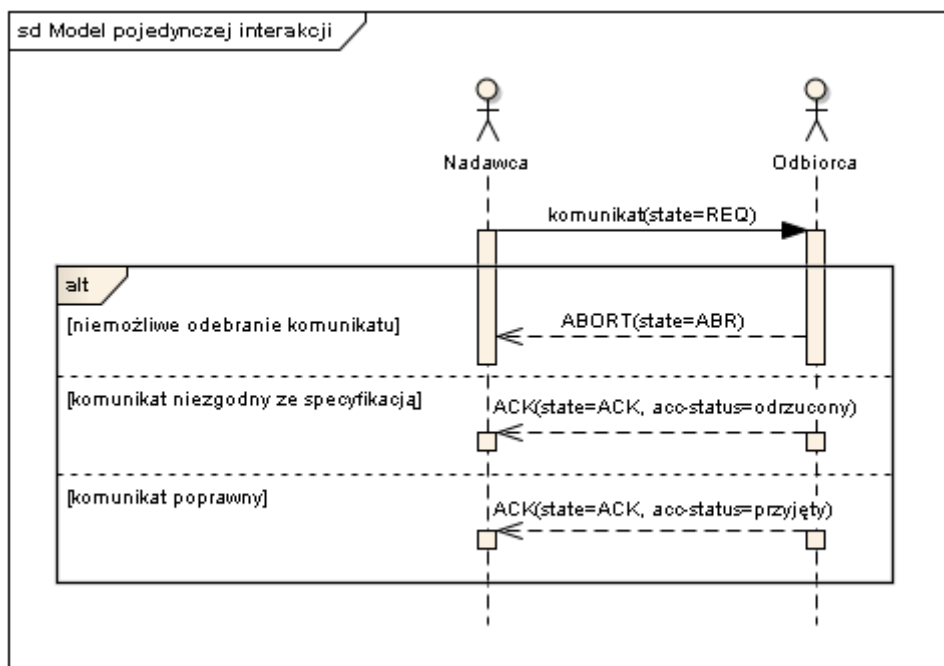
Dla ułatwienia wszystkie mapowania komunikatów zebrano w rozdziale Tabela mapowania komunikatów na rozdziały MWDP

4.2 Schemat komunikacji

Komunikacja w ramach MWD jest realizowana zawsze wg tego samego schematu.

Dane wspólne dla wszystkich komunikatów wydzielono do nagłówka MSG-HEADER. Komunikaty wymieniane w ramach jednego procesu są powiązane poprzez pole *order-number* (Identyfikator zamówienia / zgłoszenia). W ramach pojedynczego procesu może dojść do wielu interakcji (wymiany danych).

Pojedyncza interakcja składa się z wysłania odpowiedniego komunikatu przez nadawcę oraz odebrania lub odrzucenia przez odbiorcę skorelowane przy pomocy pola *interaction-id*.



Nadawca wysyła komunikat definiując następujące pola nagłówka:

Pole	Znaczenie
interaction-id	numer interakcji rozumiany jako wysłanie komunikatu oraz otrzymania potwierdzenia (komunikatu ACK). Taka para komunikatów posiada wspólny numer interakcji. Identyfikator interakcji (INTERACTION-ID) musi być unikalnym identyfikatorem wymiany danych w obrębie danego źródła komunikatu (Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego). Identyfikator ten będzie liczbą całkowitą o długości maksymalnej 15 znaków [INT(15)]. Identyfikator nie musi zachowywać sekwencyjności numeracji. Wszystkie komunikaty niosące treść biznesową są sparowane z odpowiednim komunikatem potwierdzenia. Komunikat <u>ABORT</u> nie jest on w sensie ścisłym częścią interakcji w ramach której został wysłany, a jedynie sygnałem, że interakcja się nie powiodła.
subject-id	numer jednoznacznie identyfikujący nadawcę komunikatu poprzez numer pod jakim Operator figuruje w rejestrze przedsiębiorców telekomunikacyjnych UKE. Na potrzeby niniejszego modelu wymiany danych OPL-Hurt będzie posiadała identyfikator 0
dest-subject-id	numer jednoznacznie identyfikujący odbiorcę komunikatu poprzez numer pod jakim Operator figuruje w rejestrze przedsiębiorców telekomunikacyjnych UKE. Na potrzeby niniejszego modelu wymiany danych OPL-Hurt będzie posiadała identyfikator 0
order-number	numer oznaczający identyfikator zamówienia/zgłoszenia, dla komunikatów rozpoczynających proces numer musi być unikalny w ramach jednego PT
msg-ver	pole określające zgodnie z którą wersją MWD przygotowany został komunikat.
test-ver	pole określające, czy komunikat jest komunikatem produkcyjnym czy testowym. Strony w wypadkach szczególnych dopuszczają możliwość wysyłania komunikatów testowych na środowisku produkcyjnym. Komunikat taki spowoduje odesłanie właściwego komunikatu potwierdzenia ACK jednak bez uruchamiania procesów

	biznesowych
state	pole określające stan interakcji w ramach którego nastąpiło generowanie komunikatu. Dopuszczalne wartości to REQ dla żądania, ACK dla potwierdzenia i ABR dla komunikatu. Dodatkowa wartość ATTACHMENT jest wykorzystywana przy przesyłaniu plików (patrz Przesyłanie plików)

W przypadku gdy:

- odbiorca nie jest w stanie odebrać/odczytać komunikatu (z powodu błędów krytycznych w strukturze wiadomości, niepoprawnego uwierzytelnienia nadawcy, awarii systemu, wyłączenia systemu na czas prac konserwacyjnych, wyłączenia kanału komunikacyjnego itp.) odpowiada nadawcy komunikatem ABORT
- przesłany komunikat nie spełnia wymagań nakładanych na dany komunikat, w szczególności:
 - brakuje wymagalnych pól
 - wartości pól są niezgodne z typem lub wartościami słownikowymi
 - komunikat nie spełnia wyspecyfikowanych dla każdego komunikatu reguł
 odbiorca odpowiada komunikatem ACK z flagą *acc-status=Odrzucony* oraz opisem błędu (pole *rejection-reason-code*) zgodnym ze słownikiem VI
- w przeciwnym wypadku odbiorca odpowiada komunikatem ACK z flagą *acc-status=Przyjęty*, który potwierdza dostarczenie komunikatu

Komunikaty ABORT oraz ACK powinny posiadać identyczne pole *interaction-id* jak w komunikacie od nadawcy. Po otrzymaniu informacji o odrzuceniu wiadomości nadawca może ponownie wysłać poprawiony komunikat ale ze zmienioną wartością pola *interaction-id* (pole *order-number* może pozostać bez zmiany).

W przypadku gdy odbiorca nie odpowie komunikatem ABORT lub ACK na komunikat biznesowy nadawcy w przeciągu 30 minut, nadawca może przesłać ponownie ten sam komunikat z takim samym *interaction-id*. Odbiorca powinien zignorować zdublowany komunikat jeśli jego treść jest identyczna (jeśli treść jest różna wtedy odbiorca powinien odpowiedzieć komunikatem ABORT z błędem 1007). Zakłada się, że dany komunikat będzie powtarzany maksymalnie 2 razy.

Ze względu na fakt, iż OPL-Hurt jest zobligowane do dotrzymania czasów realizacji poszczególnych kroków procesu zdefiniowanych w SOR, OPL-Hurt kontynuuje realizację procesu nie czekając na dostarczenie komunikatu do OA. Brak potwierdzenia dostarczenia komunikatu lub odrzucenie komunikatu przez OA oznacza błąd w komunikacji.

W ramach pojedynczej interakcji istnieje możliwość przesłania tylko pojedynczego komunikatu. Specyfikacja nie umożliwia przesyłanie wielu komunikatów na raz (paczkowanie komunikatów).

4.3 Kanały komunikacyjne

Komunikaty zdefiniowane w niniejszej specyfikacji mogą być przesyłane poprzez jeden z następujących kanałów komunikacji

- Webservice
- WWW

Kanał WWW jest realizowany na infrastrukturze OPL-Hurt. Kanał Webservice wymaga od Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego zapewnienia własnej części infrastruktury niezbędnej do wymiany informacji.

4.3.1 Format komunikatu

Komunikaty będą zapisane w stronie kodowej UTF-8. W celu umożliwienia kontroli postaci plików XML, Orange Polska przekaże Przedsiębiorcom Telekomunikacyjnym schematy XSD pozwalające na parsowanie zawartości komunikatów przed ich wysłaniem. Należy zaznaczyć, iż XML Schema nie pozwala na weryfikację wszystkich reguł zawartych w specyfikacji np. wymagalności pól w zależności od wartości innych pól. Są to ograniczenia samego standardu XML Schema.

Dane konfiguracyjne XML

Dana	Wartość
root-tag	cbnp-message
namespace	http://www.opl-hurt.pl/cbnp/cbnp-xml-protocol/ver_7_5
namespace (dla komunikatu ABORT w przypadku, gdy w komunikacie typu REQ brakowało pola interaction-id lub order-number. W takim wypadku ABORT nie zawiera danych, których nie otrzymał)	http://www.opl-hurt.pl/cbnp/cbnp-xml-protocol/ver_4_1

4.4 Kanał WebService

Kanał WebService udostępnia możliwość przesyłania komunikatów MWD w technologii WebService.

4.4.1 Dane konfiguracyjne kanału

Do uruchomienia kanału konieczne są następujące dane konfiguracyjne:

Dostarczony przez	Dana konfiguracyjna
OPL-Hurt	Specyfikacja WSDL
OPL-Hurt i PT	URL pod jakim dostępny jest WebService
OPL-Hurt i PT	certyfikat SSL serwera
OPL-Hurt i PT	certyfikat SSL klienta
OPL-Hurt i PT	dane kontaktowe do administratora systemu (imię i nazwisko, nr telefonu, adres e-mail)
OPL-Hurt	maksymalny rozmiar załącznika (po rozpakowaniu)
OPL-Hurt	maksymalny rozmiar paczki w komunikacie ATTACHEMENTS
OPL-Hurt	maksymalna liczba komunikatów produkcyjnych w jednostce czasu
OPL-Hurt	maksymalna liczba komunikatów testowych w jednostce czasu
OPL-Hurt	maksymalna ilość ponowień przy braku ACK
OPL-Hurt	odstęp czasu pomiędzy kolejnymi ponowieniami komunikatu (brak ACK)

OPL-Hurt	maksymalna ilość ponowień przy braku HTTP 200 OK
OPL-Hurt	maksymalny czas przez jaki ponawiany jest komunikat (brak HTTP 200 OK)

4.4.2 Specyfikacja techniczna kanału

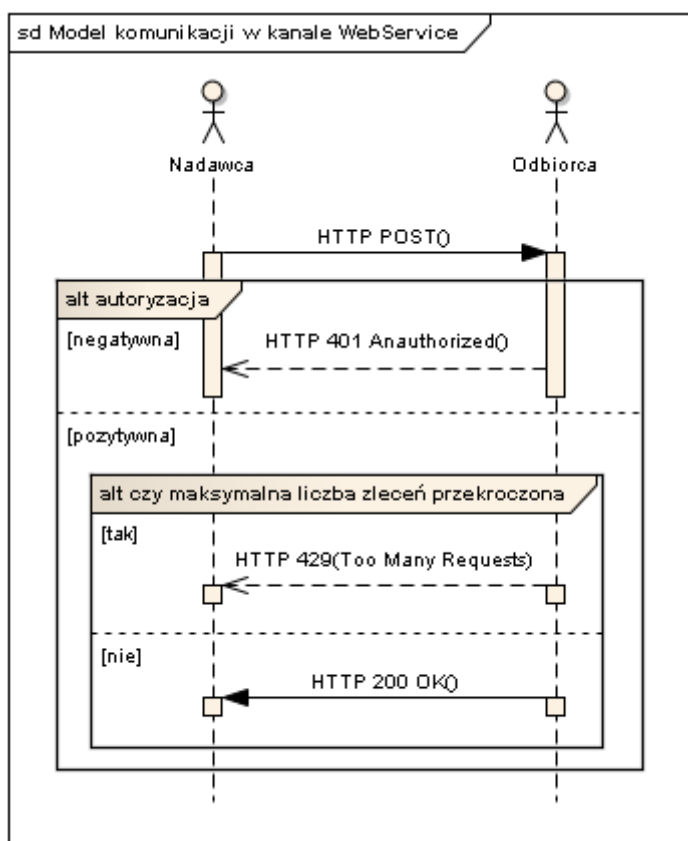
Protokół	Wersja/Specyfikacja
komunikat MWD	XML 1.0 kodowanie UTF-8
SOAP	<u>WS-I Basic Profile 1.1 / One-Way Operation</u>
HTTP metoda POST	1.1

Komunikaty będą przekazywane w trybie asynchronicznym zgodnie z zasadami komunikacji jednokierunkowej (One-Way Operation, komunikacja typu "push") zawartej w specyfikacji Basic Profile w wersji 1.1 opublikowaną przez Web Services Interoperability Organization (<http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.1.html>).

4.4.3 Sposób przesyłania komunikatów w kanale

Komunikaty MWD będą przesyłane w kanale uzupełnione o nagłówek SOAP.

Sposób przesyłu SOAP został pokazany poniżej



Nadawca przesyła komunikat SOAP do odbiorcy. Komunikat podlega autoryzacji nadawcy. W przypadku braku autoryzacji wysyłany jest komunikat HTTP 401 (bez koperty SOAP). W przypadku przekroczenia dozwolonej ilości komunikatów w jednostce czasu zwracany jest błąd HTTP 429 (Too Many Request). Obowiązują osobne limity dla komunikatów testowych i produkcyjnych.

W przypadku poprawnej transmisji komunikatu SOAP odbiorca odsyła nadawcy komunikat HTTP 200 (bez koperty SOAP). Oznacza on jedynie poprawne dostarczenie komunikatu. Nie oznacza poprawności samego

komunikatu MWD. Nie oznacza on także wysłania komunikatu ACK. Taki komunikat jest wysyłany jako nowy komunikat SOAP.

W kanale obowiązują następujące zasady:

- odpowiedź HTTP instancji serwisu nie może zawierać koperty SOAP, ani też innej treści (poza informacją statusową dotyczącą transmisji HTTP)
- klient serwisu musi ignorować ewentualną kopertę SOAP przekazaną w odpowiedzi HTTP
- klient serwisu nie może interpretować pomyślnego statusu transmisji HTTP (np. 200 bądź 202) jako uznanie komunikatu za prawidłowy czy też przyjęty do przetwarzania
- żądania powinny być przekazywane do serwisu metodą POST
- status przekazany w odpowiedzi HTTP ze strony serwisu oznaczający błąd oznacza błąd na poziomie transmisji i nie niesie informacji o ewentualnych błędach żądania SOAP
- w przypadku poprawnej transmisji HTTP serwis udzieli odpowiedzi ze statusem 200
- w przypadku braku pozytywnej odpowiedzi HTTP nadawca może ponowić wysłanie komunikatu, zakłada się 2-krotne ponowienie z interwałem 30 minut
- serwis będzie akceptował w nagłówku SOAP (soap:Header) znaczniki Message-Id oraz In-Reply-To

4.4.4 Zasady bezpieczeństwa przesyłu danych w kanale

Kanał WebService wykorzystuje zabezpieczenie transmisji danych poprzez zastosowanie protokołu HTTPS z uwierzytelnieniem po stronie serwera i stronie klienta.
Do uwierzytelnienia będą wykorzystywane certyfikaty.

4.4.5 Przesyłanie plików w kanale WebService

W przypadku, gdy polem komunikatu jest plik obowiązują następujące zasady jego przesyłania:

1. Pole w komunikacie zawierające nazwę pliku jest typu DOCUMENT
2. W ramach tej samej interakcji plik (lub kilka plików) po spakowaniu do archiwum ZIP jest przesyłany osobnym komunikatem ATTACHMENTS przed lub po wysłaniu właściwego komunikatu, lecz z tym samym polem order-number oraz interaction-id w nagłówku MSG-HEADER
3. W ramach jednej interakcji odbiorca oczekuje na liczbę *attachement-quantity* komunikatów typu ATTACHEMENTS oraz jeden komunikat biznesowy (state=REQ), po czym odsyła komunikat ACK potwierdzający poprawność wszystkich komunikatów w interakcji. Odbiorca zgłasza błąd do pierwszego wykrytego komunikatu. Nadawca ponawia komunikaty, dla których nie dostał potwierdzenia dostarczenia, zgodnie z ogólnymi zasadami ponawiania
4. Załączniki muszą być kodowane w standardzie BASE64
5. Rozmiar załączonego do komunikatu ATTACHMENTS(spakowanego) pliku nie może przekroczyć wartości konfiguracyjnej (obecnie 10MB). W przypadku większych plików, Nadawca musi podzielić plik korzystając ze standardu ZIP i wysłać jako oddzielne paczki (osobne komunikaty ATTACHMENTS)
6. Przewiduje się możliwość przesyłania następujących formatów plików PDF, JPG, RTF, DOC, TXT, XLS, TIFF. Przesyłanie innych formatów jest dozwolone natomiast jeśli ich odczytanie nie będzie możliwe przy użyciu oprogramowania wykorzystywanego przez Odbiorcę, załącznik nie będzie brany pod uwagę przy procesowaniu zlecenia. Odbiorca i nadawca mogą uzgodnić rozszerzoną listę obsługiwanych formatów.
7. Wielkość pliku załącznika (po rozpakowaniu) przesyłanego kanałem WebService nie może przekroczyć wartości 47,68 MB (50000000 bajtów)
8. Nazwy plików przesyłanych w ramach komunikatów MWDK są ograniczone formatem oraz zakresem dozwolonych znaków. Nazwa może zawierać cyfry oraz duże i małe litery, także z polskiego alfabetu. Nazwa przesyłanego pliku może zawierać rozszerzenie, ale nie jest to konieczne. Dozwolonymi znakami specjalnymi są: spacja "\", podkreślenie "_", myślnik "-". Niedozwolone jest również wstawianie w nazwę pliku dwóch kropek obok siebie, co prezentuje przykład: "aaa.bb.zip".

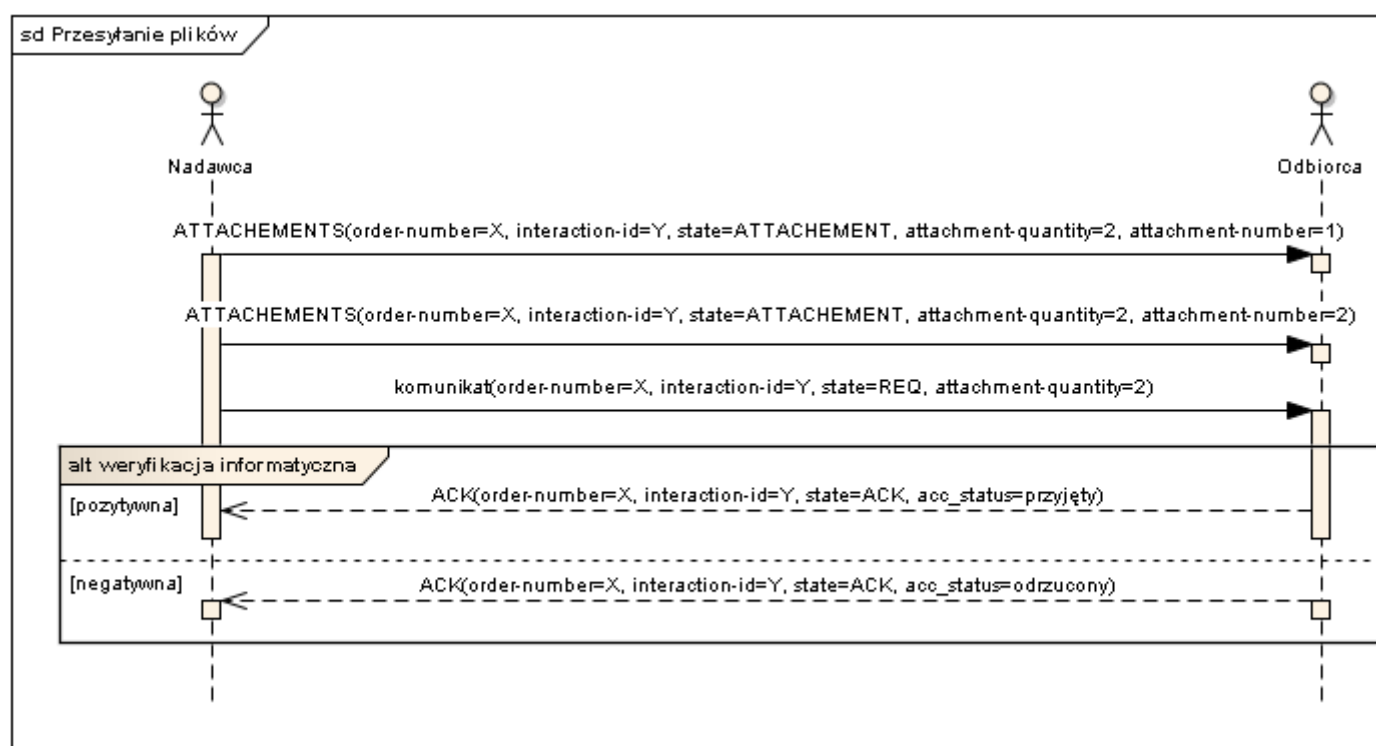
Przykład przesłania plików

Zakładamy wysyłkę dwóch plików a.doc oraz b.pdf jako załączników do komunikatu biznesowego. W komunikacie biznesowym w polach file-id (patrz [DOCUMENT](#)) należy podać file-id=a.doc oraz file-id=b.pdf. Następnie oba pliki mogą zostać spakowane do jednego archiwum x.zip. Nazwę pliku x.zip należy podać w polu file-name w komunikacie [ATTACHMENTS](#). Jeśli wielkość pliku x.zip jest większa niż 10 MB to należy podzielić plik na mniejsze i wysłać jako osobne paczki.

Opcjonalnie do powyższego nadawca może spakować każdy plik osobno (a.zip i b.zip) i przesłać w jednym lub w kilku komunikatach [ATTACHMENTS](#)

Poniższy rysunek pokazuje scenariusz przesłania plików załącznika w dwóch paczkach

Wartości X, Y należy zastąpić wartościami liczbowymi zgodnie ze specyfikacją. Wartość attachment-quantity informuje o ilości paczek natomiast attachment-number jest numerem konkretnej paczki.



4.4.6 Obsługa trybu RELAY w kanale WebService

Komunikacja w ramach MWDK zakłada, iż nadawcą lub odbiorcą wiadomości jest OPL-Hurt. Tryb RELAY umożliwia przesyłanie komunikatów pomiędzy Przedsiębiorcami Telekomunikacyjnymi za pośrednictwem OPL-Hurt. Tryb RELAY działa tylko pomiędzy uczestnikami korzystającymi z kanału WebService

Ten typ komunikacji jest wykorzystywany np. w komunikacie CUSTOMER-CLAIM (wysyłanym przez Biorcę do Dawcy). Komunikacja w przytoczonym przykładzie odbywa się następująco:

- Nadawca (Biorca) ustawia w nagłówku komunikatu CUSTOMER-CLAIM pola subject-id (własne ID UKE) oraz dest-subject-id (ID UKE Dawcy) i wysyła komunikat do OPL-Hurt
- OPL-Hurt sprawdza czy pole subject-id jest zgodne z rzeczywistością
- OPL-Hurt sprawdza czy pole dest-subject-id wskazuje na podmiot, który obsługuje elektroniczną komunikację kanałem WebService (w przeciwnym razie generuje komunikat ABORT z kodem 1131)
- OPL-Hurt przekierowuje komunikat do Odbiorcy (Dawcy) z niezmienionym polem subject-id (wskazuje na Biorcę). W przypadku braku możliwości poprawnego wysłania do Biorcy jest wysyłany komunikat ABORT z kodem 1137.

Odpowiedź Dawcy do Biorcy (ACK lub ABORT) jest przesyłana analogicznie jak dla komunikatu CUSTOMER-CLAIM (subject-id jest identyfikatorem UKE Dawcy, a dest-subject-id identyfikatorem UKE Biorcy).

W trybie RELAY, OPL-Hurt nie obsługuje stanu interakcji. Jeśli Dawca nie odpowie do Biorcy, OPL-Hurt nie będzie generował żadnych komunikatów błędu. Potwierdzeniem dostarczenia jest komunikat ACK wysłany przez Dawcę do Biorcy.

W trybie RELAY podmioty inne niż OPL-Hurt sprawdzają zgodność certyfikatów bezpieczeństwa z certyfikatem OPL-Hurt a nie podmiotem wskazanym w polu subject-id

4.5 Kanał WWW

Możliwe jest realizowanie komunikacji za pomocą strony WWW. W tym celu na serwerze Orange Polska przygotowane zostaną formatki umożliwiające składanie zgłoszeń (zamówień, reklamacji itp.). W kanale WWW możliwe będzie odbieranie komunikatów wysyłanych do Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego (wynik zlecenia).

Ze względu na interakcyjny charakter takiej komunikacji nie wymaga ona tworzenia dedykowanych komunikatów w z góry ustalonym formacie.

Zakłada się, że potwierdzeniem przyjęcia zgłoszenia będzie komunikat tekstowy pojawiający się na stronie WWW.

4.5.1 Dane konfiguracyjne kanału

Do uruchomienia będą konieczne następujące dane konfiguracyjne

Dostarczony przez	Dana konfiguracyjna
OPL-Hurt	adres serwisu WWW
OPL-Hurt	konto z uprawnieniami do tworzenia subkont
OPL-Hurt	certyfikat X.509 dla każdego użytkownika

4.5.2 Specyfikacja postaci pliku z komunikatami

Kanał WWW udostępnia dodatkową funkcjonalność ręcznego ładowania plików z komunikatami. Stosowana przy tym będzie zasada, że w jednym pliku będzie jeden komunikat XML.

Format nazwy pliku odpowiadał będzie następującemu szablónowi :

[<identyfikator Przedsiębiorcy telekomunikacyjnego wg UKE>]www[INTERACTION-ID]<nazwa typu komunikatu>[<xml>]

Przykładowa nazwa pliku :

[99]www[123456]ZAMOWIENIE-MIGRACJA[xml]

Łaadowanie pliku jest równoznaczne z wypełnieniem formatki. Kanał WWW udostępnia takie same informacje o zleceniach wprowadzonych poprzez formatkę oraz zleceniach inicjowanych poprzez załadowanie pliku.

4.5.3 Podgląd historii komunikacji

W wypadku komunikatów składanych przez kanał WWW nie przewiduje się generowania i odsyłania komunikatów zwrotnych.

Niezależnie od kanału, którym będą składane komunikaty możliwe będzie za pośrednictwem dedykowanej strony zapoznanie się z komunikatami – tak wysłanymi kanałem WebService jak i wygenerowanymi lecz nie wysłanymi – w kanale WWW.

5 Tabela mapowania komunikatów na rozdziały MWDP

W poniższej tabeli przedstawiono mapowania komunikatów na odpowiednie rozdziały dokumentu [1].

Komunikat	Rozdziały MWDP
<u>TECHNICAL-PROOF</u>	3.6.1
<u>TECHNICAL-PROOF-STATUS-NFV</u>	3.6.3
<u>TECHNICAL-PROOF-STATUS</u>	3.6.4
<u>ASSISTANCE-ORDER</u>	4.1.3.1
<u>ASSISTANCE-ORDER-STATUS-FV</u>	4.1.3.3
<u>CANCEL-ASSISTANCE-ORDER</u>	4.1.3.5
<u>CANCEL-ASSISTANCE-ORDER-STATUS</u>	4.1.3.5
<u>ASSISTANCE-ORDER-CHANGE-DATE</u>	4.1.3.6, 4.1.3.7
<u>ASSISTANCE-ORDER-CHANGE-DATE-STATUS</u>	4.1.3.6, 4.1.3.7
<u>ASSISTANCE-ORDER-OPL-CHANGE-DATE</u>	4.1.3.7
<u>ASSISTANCE-ORDER-STATUS</u>	4.1.3.4
<u>PAYMENT-START</u>	4.8.1
<u>PAYMENT-STOP</u>	4.8.2
<u>COMPLAINT-NFV</u>	3.8.1
<u>COMPLAINT-NFV-STATUS</u>	3.8.3
<u>FAULT-SERVICE</u>	3.7.1, 4.1.1.1
<u>FAULT-SERVICE-STATUS-FV</u>	3.7.3, 4.1.1.3

<u>FAULT-SERVICE-STATUS</u>	3.7.4, 4.1.1.4
<u>APPOINTMENT-DATE-CHANGE</u>	
<u>FAULT-SERVICE-STATUS-RESTORE</u>	3.7.4
<u>FAULT-SERVICE-STATUS-ACC</u>	3.7.5, 4.1.1.5
<u>FAULT-PRIORITY-DATABASE-UPDATE</u>	4.19
<u>FAULT-PRIORITY-DATABASE-UPDATE-NFV</u>	4.19
<u>FAULT-PRIORITY-DATABASE-STATUS</u>	4.19
<u>MASS-IMPORT</u>	
<u>MASS-IMPORT-STATUS</u>	3.7, 4.1.1
<u>COMPLAINT</u>	4.7.1
<u>COMPLAINT-QUEST</u>	3.8.4, 4.7.3.1
<u>COMPLAINT-ANSWER</u>	3.8.4, 4.7.3.1
<u>COMPLAINT-ESCALATION</u>	3.8.4, 4.7.3.1
<u>COMPLAINT-STATUS</u>	4.7.4
<u>INTERVENTION</u>	4.1.2.1
<u>INTERVENTION-STATUS</u>	4.1.2.3
<u>ORDER-MIGRATION</u>	3.1.1.1, 3.1.2.1, 3.1.3.1
<u>ORDER-STATUS-NFV</u>	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3, 3.2.1.3
<u>ORDER-MIGRATION-ACC-TO-DONOR</u>	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3
<u>ORDER-MIGRATION-ACC-TO-HOST</u>	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, 3.2.2.4, 3.2.2.5, 3.2.2.7, 3.3.1.3, 3.3.1.4, 3.2.2.6, 3.3.1.5, 3.3.1.6, 3.3.1.7
<u>ORDER-VERIFICATION-FROM-DONOR</u>	3.1.1.3, 3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.3, 3.1.2.5, 3.1.3.3, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.1.5.3, 4.9.3.2
<u>ORDER-VERIFICATION-FROM-HOST</u>	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3, 3.2.2.4, 3.3.1.3, 3.2.1.5, 3.2.2.5,

	3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.3.1.4, 3.2.1.4, 3.3.1.5, 3.3.1.6, 3.3.1.7
<u>ORDER-MIGRATION-REJECTION-TO-DONOR</u>	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.4
<u>ORDER-MIGRATION-REJECTION</u>	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3
<u>ORDER-MIGRATION-REJECTION-TO-HOST</u>	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.4
<u>ORDER-MIGRATION-STATUS-PTV</u>	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4
<u>ORDER-MIGRATION-STATUS-PTV-TO-HOST</u>	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4, 3.3.1.4
<u>ORDER-MIGRATION-STATUS-PTV-TO-DONOR</u>	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4
<u>ORDER-MIGRATION-INS-ACTIVE-STATUS-NTV</u>	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4, 3.2.1.4
<u>ORDER-MIGRATION-INS-ACTIVE-STATUS-NTV-TO-DONOR</u>	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4
<u>ORDER-MIGRATION-INS-ACTIVE-STATUS-NTV-TO-HOST</u>	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4, 3.3.1.4
<u>ORDER-STATUS-ANNEX</u>	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.4.4, 3.2.1.4, 3.2.2.4, 3.3.2.4, 4.17.4
<u>ORDER-LOC-STATUS-ANNEX</u>	3.3.1.4
<u>ORDER-ESTIMATION</u>	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.4.4, 3.2.1.4, 3.2.2.4, 3.3.1.4, 3.3.2.4, 4.17.4
<u>ORDER-ESTIMATION-ACC</u>	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.4.4, 3.2.1.4, 3.2.2.4, 3.3.1.4, 3.3.2.4, 4.17.4
<u>ORDER-INVEST</u>	3.1.1.5, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.7, 3.1.4.5, 3.1.4.7, 3.2.1.5, 3.2.2.5, 3.2.2.7, 3.3.1.5, 3.3.1.7, 3.3.2.5, 3.3.2.7, 4.17.4
<u>ORDER-INVEST-ACC</u>	3.1.1.5, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.7, 3.1.4.5, 3.1.4.7, 3.2.1.5, 3.2.2.5, 3.2.2.7, 3.3.1.5, 3.3.1.7, 3.3.2.5, 3.3.2.7, 4.17.4
<u>ORDER-NEW-REALIZATION-DATE</u>	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
<u>ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG-TO-HOST</u>	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
<u>ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG-TO-DONOR</u>	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
<u>ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG</u>	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
<u>ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-ACC-TO-HOST</u>	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.3.1.5, 3.3.1.6, 3.3.1.7

<u>ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-ACC-TO-DONOR</u>	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
<u>ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-ACC</u>	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
<u>ORDER-BUILD-END</u>	3.1.1.6, 3.1.3.6, 3.1.4.6, 3.2.2.6, 3.3.1.6, 3.3.2.6, 4.17.4
<u>ORDER-REALIZATION-DATE</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.4.8, 3.1.5.5, 3.10.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.2.8, 4.10.5, 4.11.5, 4.13.5
<u>ORDER-REALIZATION-DATE-TO-HOST</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.8
<u>ORDER-REALIZATION-DATE-TO-DONOR</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5
<u>ORDER-MIGRATION-INS-WITH-PARAMS</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.4, 3.3.1.8
<u>ORDER-RTN</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.4.8, 3.1.5.5, 3.10.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.4, 3.3.1.8, 3.3.2.8, 4.17.4
<u>ORDER-RTN-TO-DONOR</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5
<u>ORDER-RTN-TO-HOST</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.8
<u>ORDER-SUPERIORFORCE</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.4.8, 3.1.5.5, 3.10.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.4, 3.3.1.8, 3.3.2.8, 4.17.4
<u>ORDER-SUPERIORFORCE-TO-DONOR</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5
<u>ORDER-SUPERIORFORCE-TO-HOST</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.8
<u>ORDER-RTN-END</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.4.8, 3.3.5.5, 3.10.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.4, 3.3.1.8, 3.3.2.8, 4.17.4
<u>ORDER-RTN-END-TO-DONOR</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8
<u>ORDER-RTN-END-TO-HOST</u>	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.8
<u>ORDER-REGISTRATION-POS</u>	3.1.1.9, 3.1.2.7, 3.1.3.9, 3.1.4.9, 3.2.1.7, 3.2.2.9
<u>ORDER-REGISTRATION-NEG</u>	3.1.1.9, 3.1.2.7, 3.1.3.9, 3.1.4.9, 3.2.1.7, 3.2.2.9
<u>ORDER-REGISTRATION-DEACT</u>	3.1.1.9, 3.1.2.7, 3.1.3.9, 3.1.4.9, 3.2.1.7, 3.2.2.9
<u>ORDER-BSA-TYPE-MOD</u>	3.1.4.1

<u>ORDER-BSA-TYPE-MOD-WITH-PARAMS</u>	3.1.4.8, 3.3.2.8
<u>ORDER-MOD-STATUS-NFV</u>	3.1.4.3, 3.10.3, 3.3.2.3, 3.3.5.3, 4.10.3, 4.11.3, 4.12.3, 4.13.3, 4.14.3, 4.16.3
<u>ORDER-MOD-STATUS-PTV</u>	3.1.4.4, 3.10.4, 3.3.2.4, 3.3.5.4
<u>ORDER-BSA-MOD-STATUS-NTV</u>	3.1.4.4, 3.3.2.4, 3.3.5.4, 4.14.4
<u>ORDER-BSA-MOD-NEW-REALIZATION-DATE-ACC</u>	3.1.4.5, 3.1.4.7, 3.3.2.5, 3.3.2.7
<u>ORDER-BSA-OPTION-MOD</u>	3.3.2.1
<u>ORDER-LLU-MOD</u>	3.1.5.1
<u>ORDER-LLU-MOD-WITH-PARAMS</u>	3.1.5.5
<u>ORDER-CORR-CABLE-MOD</u>	3.3.4.1
<u>ORDER-CORR-CABLE-MOD-FV</u>	3.3.4.3
<u>ORDER-CORR-CABLE-MOD-STATUS</u>	3.3.4.4
<u>ORDER-VPVC-MOD</u>	3.3.5.1
<u>ORDER-VPVC-MOD-STATUS</u>	3.3.5.5
<u>ORDER-LLU-LPPA</u>	3.10.1
<u>ORDER-LLU-LPPA-STATUS-NTV</u>	3.10.4
<u>ORDER-LLU-LPPA-WITH-PARAMS</u>	3.10.5
<u>ORDER-INS-ACTIVE</u>	3.2.1.1
<u>ORDER-INS-ACTIVE-STATUS-PTV</u>	3.2.1.4
<u>ORDER-INS-NEW-REALIZATION-DATE-ACC</u>	3.2.1.5, 3.2.2.5, 3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.3.1.5, 3.3.1.6, 3.3.1.7
<u>ORDER-INS-INACTIVE</u>	3.2.2.1
<u>ORDER-INS-INACTIVE-STATUS-NFV</u>	3.2.2.3
<u>ORDER-INS-INACTIVE-STATUS-PTV</u>	3.2.2.4

<u>ORDER-INS-INACTIVE-STATUS-NTV</u>	3.2.2.4
<u>LOG-QUERY</u>	4.2.1
<u>LOG-QUERY-RES</u>	4.2.3
<u>CANCEL-ORDER</u>	3.9.1
<u>CANCEL-ORDER-NEG</u>	3.9.1
<u>CANCEL-ORDER-POS</u>	3.9.1
<u>RESIGN</u>	3.4.1
<u>RESIGN-NFV</u>	3.4.3
<u>ORDER-RMV-REALIZATION-DATE</u>	3.4.4, 4.12.4
<u>RESIGN-END</u>	3.4.4
<u>RESIGN-EQUIPMENT</u>	3.4.4, 3.3.1
<u>ORDER-WLR-PRESELECTION</u>	4.4.1
<u>ORDER-WLR-STATUS-NFV</u>	3.3.1.3, 3.3.3.3, 4.15.1.3, 4.17.3, 4.18.3, 4.3.3, 4.4.3, 4.5.3, 4.6.2
<u>ORDER-WLR-PRESELECTION-REALIZATION-DATE</u>	4.4.4
<u>ORDER-WLR-SUSPEND</u>	4.5.1, 4.5.5
<u>ORDER-WLR-SUSPEND-REALIZATION-DATE</u>	4.5.4
<u>ORDER-WLR-VAS</u>	4.6.1
<u>ORDER-WLR-VAS-REALIZATION-STATUS</u>	4.6.3
<u>ORDER-WLR-NUMBER</u>	4.3.1
<u>ORDER-WLR-NUMBER-TV</u>	4.3.4
<u>ORDER-WLR-NUMBER-REALIZATION-STATUS</u>	4.3.5
<u>CESSION</u>	4.9.1

<u>CESSION-ACC-TO-DONOR</u>	4.9.3
<u>CESSION-FV</u>	4.9.3.3
<u>CESSION-STATUS</u>	4.9.4.1
<u>CESSION-NFV-FROM-RECIPIENT</u>	4.9.1
<u>SERVICE-QUERY</u>	3.5.1
<u>SERVICE-QUERY-RES</u>	3.5.3
<u>ORDER-LOCATION-CHG</u>	3.3.1.1
<u>ORDER-LOCATION-CHG-STATUS-PTV</u>	3.3.1.4
<u>ORDER-LOCATION-CHG-STATUS-NTV</u>	3.3.1.4
<u>ORDER-LOCATION-CHG-REALIZATION-DATE</u>	3.3.1.8
<u>ORDER-WLR-ADDRMV</u>	3.3.3.1
<u>ORDER-WLR-ADDRMV-STATUS-PTV</u>	3.3.3.4
<u>ORDER-WLR-ADDRMV-STATUS-NTV</u>	3.3.3.4, 4.15.1.4
<u>ORDER-WLR-ADDRMV-REALIZATION-DATE</u>	3.3.3.5, 4.15.1.5
<u>ORDER-WLR-ADDRMV-WITH-PARAMS</u>	3.3.3.5
<u>CUSTOMER-CLAIM</u>	
<u>ORDER-WLR-ADDRMV-CHANNEL</u>	4.15.1.1
<u>ORDER-WLR-ADD-PBX</u>	4.10.1
<u>ORDER-WLR-MOD-PBX</u>	4.11.1
<u>ORDER-WLR-RMV-PBX</u>	4.12.1
<u>ORDER-WLR-ADD-PBXDDI</u>	4.13.1
<u>ACCEPTANCE-PROTOCOL</u>	3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.1.4.6, 3.1.4.7, 3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.3.1.6, 3.3.1.7, 3.3.2.6, 3.3.2.7

<u>ACCEPTANCE-PROTOCOL-REMARKS</u>	3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.1.4.6, 3.1.4.7, 3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.3.1.6, 3.3.1.7, 3.3.2.6, 3.3.2.7
<u>ORDER-BCHANNELS-ADDRMV-PTV</u>	4.15.1.4
<u>ORDER-BCHANNELS-ACC</u>	4.15.1.5
<u>ORDER-PBX-SLA-TV</u>	4.10.4, 4.10.4, 4.11.4, 4.11.4, 4.13.4, 4.13.4, 4.16.4, 4.16.4
<u>ORDER-WLR-INSTALL-LINE</u>	4.17.1
<u>ORDER-WLR-REINSTALL-LINE</u>	4.18.1
<u>ORDER-WLR-ADD-PBXDDI-STATUS</u>	4.13.5, 4.14.5
<u>ORDER-WLR-MOD-PBXDDI</u>	4.14.1
<u>ORDER-WLR-MOD-SLA</u>	4.16.1
<u>ORDER-WLR-MOD-SLA-STATUS</u>	4.16.5
<u>ORDER-PBX-MOD-STATUS-PTV</u>	4.14.4
<u>ORDER-WLR-PBXDDI-REALIZATION-DATE</u>	4.14.5
<u>ORDER-WLR-MOD-STATUS</u>	4.10.5, 4.11.5
<u>ORDER-WLR-RMV-STATUS</u>	4.12.4
<u>ORDER-WLR-CHG-NTV</u>	4.17.4
<u>ORDER-WLR-INS-WITH-PARAMS</u>	4.17.4
<u>ORDER-WLR-REALIZATION-STATUS</u>	4.18.4, 4.18.4
<u>ORDER-BSA-MOD-SLA</u>	4.16
<u>ORDER-BSA-MOD-SLA-STATUS</u>	4.16
<u>ORDER-BSA-SLA-TV</u>	4.16
<u>ORDER-CUSTOMER-NEW-REALIZATION-DATE</u>	
<u>ORDER-CUSTOMER-NEW-REALIZATION-DATE-TO-DONOR</u>	

6 Typy podstawowe

Rozdział opisuje typy danych używane w komunikatach.

6.1 BASKET-ID

Identyfikator łączy. Pole znakowe o długości dokładnie 12 znaków zawierające wyłącznie cyfry. Ostatnia cyfra jest sumą kontrolną liczona zgodnie z algorytmem Luhna. Sprawdzenie pola jest realizowane wg następujących kroków:

1. Dla każdej pozycji cyfry określone zostają wagi (patrz tabela poniżej)
2. Każdą cyfrę liczby mnożymy przez odpowiadającą jej wagę od prawej do lewej
3. Jeśli w wyniku mnożenia otrzymamy liczbę dwucyfrową, dodajemy cyfry do siebie otrzymując liczbę jednocyfrową.
4. Dodajemy wszystkie otrzymane liczby do siebie
5. Wykonujemy operację mod 10 na otrzymanej sumie (pozostawiamy jedynie cyfrę jedności). Jeżeli liczba jest poprawna otrzymamy w wyniku zero

												suma kontrolna
cyfra	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
waga	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1

Typ podstawowy: CHAR 12 FIXED

Wzorzec: \d{12}

6.2 BOOLEAN

Typ imitujący flagę przyjmujący dwie wartości

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
0	Nie
1	Tak

6.3 CHAR_10

Pole znakowe o długości od 1 do 10 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.4 CHAR_100

Pole znakowe o długości od 1 do 100 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.5 CHAR_1024

Pole znakowe o długości od 1 do 1024 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.6 CHAR_12

Pole znakowe o długości od 1 do 12 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.7 CHAR_12_FIXED

Pole znakowe o długości dokładnie 12 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.8 CHAR_20

Pole znakowe o długości od 1 do 20 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.9 CHAR_200

Pole znakowe o długości od 1 do 200 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.10 CHAR_2048

Pole znakowe o długości od 1 do 2048 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.11 CHAR_24

Pole znakowe o długości od 1 do 24 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.12 CHAR_256

Pole znakowe o długości od 1 do 256 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.13 CHAR_30

Pole znakowe o długości od 1 do 30 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.14 CHAR_50

Pole znakowe o długości od 1 do 50 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.15 CHAR_512

Pole znakowe o długości do 512 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.16 CHAR_5_FIXED

Pole znakowe o długości 5 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.17 CHAR_64

Pole znakowe o długości od 1 do 64 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.18 CHAR_6_FIXED

Pole znakowe o długości 6 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.19 CHAR_7

Pole znakowe o długości do 7 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.20 CHAR_8

Pole znakowe o długości od 1 do 8 znaków

Typ podstawowy: xs:string

6.21 DATE

Data w formacie xsd:date (np. 2010-06-30)

Typ podstawowy: xs:date

6.22 DATETIME

Data i czas w formacie xsd:dateTime (np. 2010-06-30T09:00:00)

Typ podstawowy: xs:dateTime

6.23 DECIMAL_12_2

Wartość liczbową (dodatnią lub ujemną) zapisaną zgodnie z z specyfikacją typu xs:decimal (<http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>); parametry n,m określają format liczby, całkowita liczba cyfr 12, liczba cyfr ułamkowych 2

Typ podstawowy: xs:decimal

6.24 FILE-ID_TYPE

Pole znakowe o długości od 1 do 100 znaków. Typ dedykowany dla nazwy pliku załączonego do komunikatu

Typ podstawowy: xs:string

6.25 FLOAT_5_3

Liczba stałoprzecinkowa, precyzja 5, skala 3

Typ podstawowy: xs:decimal

6.26 FLOAT_7_3

Liczba stałoprzecinkowa, precyzja 7, skala 3

Typ podstawowy: xs:decimal

6.27 ID

Identyfikator zamówienia / zgłoszenia / reklamacji itp. nadany przez operatora wysyłającego komunikat służący do identyfikacji sprawy. Identyfikator ten musi być unikalnym w skali spraw podnoszonych przez nadawcę. Pole o typie CHAR_15 w formacie XXXXXYYYYYYYYY, pięć cyfr XXXXX będzie uzupełnionym o wiodące zera kodem operatora / przedsiębiorcy nadany przez UKE, a kolejne dziesięć cyfr będzie uzupełnionym o wiodące zera numerem sprawy danego operatora np. 000010000002323

Typ podstawowy: xs:string

Wzorzec: \d{15}

6.28 INT_1

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez 1 cyfrę

Typ podstawowy: xs:unsignedShort

6.29 INT_10

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg co najwyżej 10 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

6.30 INT_11

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg co najwyżej 11 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

6.31 INT_12

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg co najwyżej 12 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

6.32 INT_15

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg co najwyżej 15 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

6.33 INT_1_FIXED

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez 1 cyfrę

Typ podstawowy: xs:unsignedShort

6.34 INT_2

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 2 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedShort

6.35 INT_24

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg co najwyżej 24 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

6.36 INT_2_FIXED

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg dokładnie 2 cyfr

Typ podstawowy: INT_2

Wzorzec: `[1-9]{1}\d{1}`

6.37 INT_3

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 3 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedShort

6.38 INT_4

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 4 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedShort

6.39 INT_4_FIXED

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg dokładnie 4 cyfr

Typ podstawowy: INT_4

Wzorzec: [1-9]{1}\d{3}

6.40 INT_5

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg 5 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedInt

6.41 INT_7

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg 7 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedInt

6.42 INT_9

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg co najwyżej 9 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedInt

6.43 INT_9_POS

Liczba całkowita dodatnia, reprezentowana przez ciąg co najwyżej 9 cyfr

Typ podstawowy: INT_9

6.44 IP

Pole przechowujące adres IP w formacie: xxx.xxx.xxx.xxx, gdzie xxx jest liczbą z zakresu 0-255

Typ podstawowy: xs:token

Wzorzec: (\d|1\d{1,2}|2([0-4]\d|5[0-5])|([2-9][0-9]))(\.(\d|1\d{1,2}|2([0-4]\d|5[0-5])|([2-9][0-9]))){3}

6.45 MSN-QUANTITY

Liczba numerów dla ISDN MSN. Pole zawierające cyfrę w przedziale 1-8

Typ podstawowy: xs:token

Wzorzec: [1-8]{1}

6.46 NDS

NDS. Pole znakowe o długości 4-5 znaków zawierające wyłącznie cyfry

Typ podstawowy: xs:token

Wzorzec: \d{4}\d?

6.47 OA

Pole liczbowe przechowujące Identyfikator UAE operatora o długości od 1 do 5 cyfr

Typ podstawowy: xs:token

Wzorzec: \d{1,5}

6.48 PHONE-NUMBER

Numer telefonu. Pole CHAR_9 o długości dokładnie 9 znaków zawierające wyłącznie cyfry.

Typ podstawowy: xs:token

Wzorzec: \d{9}

6.49 POSTAL-CODE

Typ podstawowy: CHAR_6_FIXED

Wzorzec: \d{2}-\d{3}

6.50 RN

Pole przechowujące strukturę numeru routingowego. Pole tekstowe długości 5 znaków składający się z litery 'C' + 4 cyfry

Typ podstawowy: CHAR_5_FIXED

Wzorzec: C\d{4}

6.51 SERVICE-ID

Numer usługi szerokopasmowej. Pole znakowe o długości dokładnie 12 znaków zawierające wyłącznie cyfry. W przypadku krótszych identyfikatorów pole należy uzupełnić zerami z przodu.

Typ podstawowy: CHAR 12 FIXED

Wzorzec: \d{12}

6.52 SWAREF

Wskazanie na załącznik wiadomości SOAP zgodnie z <http://www.ws-i.org/Profiles/AttachmentsProfile-1.0-2004-08-24.html>

Typ podstawowy: xs:anyURI

7 Techniczna specyfikacja rekordów

Sekcja opisuje specyfikację techniczną rekordów użytych w komunikatach.

Opis kolumn tabeli:

Nazwa pola - nazwa techniczna pola

Typ - typ pola

Opis - znaczenie pola

Informacje dodatkowe - dodatkowe informacje o danym polu

Krotność min - minimalna krotność pola/rekordu

Krotność max - maksymalna krotność pola/rekordu

Dostępne wartości - dopuszczalne wartości dla danego typu, gdy nie wypełnione, dostępne są wszystkie wartości dopuszczalne przez typ

Reguły - lista dodatkowych reguł jakie musi spełniać dane pole/rekord, opis reguł znajduje się pod każdym rekordem

Element nadrzędny - rekord nadrzędny dla danego pola/rekordu

7.1 MSG-HEADER

Nagłówek komunikatu.

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
interaction-id	<u>INT 15</u>	Identyfikator interakcji		1	1		<u>204</u>	
subject-id	<u>INT 10</u>	Identyfikator UAE nadawcy	Identyfikator UAE	1	1			
dest-subject-id	<u>INT 10</u>	Identyfikator UAE odbiorcy		1	1			
order-number	<u>ID</u>	Identyfikator zamówienia / zgłoszenia	Numer zamówienia nadany przez Biorcę/ Przedsiębiorcę Telekomunikacyjnego zamawiającego	1	1		<u>204</u>	
msg-ver	<u>MSG-VER</u>	Wersja MWD		1	1			
test-ver	<u>TEST-VER</u>	Identyfikator komunikatu		1	1			

		testowego						
state	<u>STATE</u>	Stan interakcji		1	1		<u>A.4</u>	
attachment-number	<u>INT 4</u>	Numer paczki (przesyłana w komunikacie z załącznikami)		0	1		<u>A.1</u> , <u>A.3</u>	
attachment-quantity	<u>INT 4</u>	Liczba paczek (komunikatów z załącznikami)		0	1		<u>202</u> , <u>A.2</u>	

Numer reguły	Reguła
202	Wymagane, jeśli w komunikacie występuje niepuste pole typu DOCUMENT
204	Pole jest niewymagane w komunikacie ABORT jeśli w komunikacie REQ takiego pola nie było. W takim wypadku jest wysyłany komunikat ABORT z namespace 4.1
A.1	Wartość w polu mniejsza lub równa attachment-quantity (jeśli oba pola występują)
A.2	Pole wymagane, gdy istnieje pole attachment-number
A.3	Wymagane gdy pole state = ATTACHMENT
A.4	Wartość w polu wynosi ACK dla komunikatu ACK, ABR dla komunikatu ABORT, ATTACHMENT dla komunikatu ATTACHMENTS. W pozostałych przypadkach wartość pola musi wynosić REQ

7.2 ADDRESS

Adres.

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
city-name	<u>CHAR 50</u>	Miejscowość		1	1			
street-name	<u>CHAR 50</u>	Ulica		0	1			
property-number	<u>CHAR 8</u>	Numer posesji		1	1			
flat-number	<u>CHAR 8</u>	Numer lokalu		0	1			
postal-code	<u>POSTAL-CODE</u>	Kod pocztowy - w formacie INT(2)-INT(3)		1	1			
postal-name	<u>CHAR 100</u>	Nazwa urzędu pocztowego		0	1			
symbol-gus	<u>INT 7</u>	Identyfikator miejscowości w systemie TERYT (GUS)		0	1			

7.3 LOC-ADDRESS

Adres lokalizacji.

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
city-name	<u>CHAR 50</u>	Miejscowość		1	1			
street-name	<u>CHAR 50</u>	Ulica		0	1			
property-number	<u>CHAR 8</u>	Numer posesji		1	1			
symbol-gus	<u>INT 7</u>	Identyfikator miejscowości w systemie TERYT (GUS)		0	1			
postal-code	<u>POSTAL-CODE</u>	Kod pocztowy - w formacie INT(2)-INT(3)		0	1			

7.4 CONTACT-DATA

Dane kontaktowe służb technicznych Operatora Biorcy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
first-name	<u>CHAR 100</u>	Imię		1	1			
last-name	<u>CHAR 100</u>	Nazwisko		1	1			
phone-number	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu		0	1		<u>205</u>	
email	<u>CHAR 50</u>	Adres email		0	1		<u>206</u>	

Numer reguły	Reguła
205	Pole wymagane, jeśli email jest puste
206	Pole wymagane, jeśli phone-number jest puste

7.5 CUSTOMER-CONTACT-DATA

Dane kontaktowe abonenta

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
first-name	<u>CHAR 100</u>	Imię		0	1			
last-	<u>CHAR 100</u>	Nazwisko		0	1			

name	<u>0</u>	o						
phone-number	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu	Telefon kontaktowy do Abonenta/Administratora/Właściciela sieci	1	1			
email	<u>CHAR 50</u>	Adres email		0	1			

7.6 CUSTOMER-NAME

Nazwa firmy / Abonenta, do którego należy numer/ łącze

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
first-name	<u>CHAR 100</u>	Imię		0	1		<u>207</u>	
last-name	<u>CHAR 100</u>	Nazwisko		0	1		<u>207</u>	
company-name	<u>CHAR 100</u>	Nazwa firmy		0	1		<u>208</u>	

Numer reguły	Reguła
207	Pole wymagane, jeśli company-name jest puste. Pole musi być puste jeśli company-name nie jest puste
208	Pole wymagane, jeśli first-name lub last-name jest puste

7.7 PERSON

Dane osoby kontaktowej

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
first-name	<u>CHAR 100</u>	Imię		1	1			
last-name	<u>CHAR 100</u>	Nazwisko		1	1			

7.8 DOCUMENT

Dokument

Sposób przysyłania załączników przedstawiono w rozdziale Przesyłanie plików

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
file-id	<u>FILE-ID TYPE</u>	Nazwa załączonego		1	1			

		pliku						
--	--	-------	--	--	--	--	--	--

7.9 ATTACHMENT

Załącznik

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
file-name	<u>CHAR 100</u>	Nazwa pliku		1	1			
file-size	<u>INT 24</u>	Rozmiar pliku w bajtach		1	1			
checksum	<u>CHAR 20</u>	Suma kontrolna CRC dla pliku		0	1			
href	<u>SWAREF</u>	Suma kontrolna CRC dla pliku		1	1			

8 Komunikaty

Sekcja opisuje specyfikację techniczną komunikatów

Opis kolumn tabeli:

Nazwa pola - nazwa techniczna pola

Typ - typ pola

Opis - znaczenie pola

Informacje dodatkowe - dodatkowe informacje o danym polu

Krotność min - minimalna krotność pola/rekordu

Krotność max - maksymalna krotność pola/rekordu

Dostępne wartości - dopuszczalne wartości dla danego typu, gdy nie wypełnione, dostępne są wszystkie wartości dopuszczalne przez typ

Reguły - lista dodatkowych reguł jakie musi spełniać dane pole/rekord, opis reguł znajduje się pod każdym komunikatem

Element nadrzędny - rekord nadrzędny dla danego pola/rekordu

8.1 ABORT

Komunikat odrzucenia komunikatu.

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od Odbiorca do Nadawca
Typ komunikatu	techniczny
Uwagi	Komunikat jest wysyłany z inną wartością namespace (patrz Format komunikatu)

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message

abort	Rekord			1	1			cbnp-message
abort-reason-item	Rekord	Powód przerwania		1	wiele			abort
abort-reason	<u>ABORT-REASON</u>	Powód przerwania przyjęcia komunikatu		1	1			abort-reason-item
msg	<u>CHAR 1024</u>	Komunikat błędu. Treść zgodna z kodem z pola abort-reason		0	1			abort-reason-item
incident-date	<u>DATETIME</u>	Data / godzina wskazujące moment nadejścia komunikatu, którego dotyczy odrzucenie		0	1			abort

8.2 ACK

Komunikat potwierdzenia przyjęcia / odrzucenia komunikatu.

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od Odbiorca do Nadawca
Typ komunikatu	techniczny

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
ack	Rekord			1	1			cbnp-message
acc-date	<u>DATETIME</u>	Data wygenerowania potwierdzenia		1	1			ack
acc-status	<u>ACC-STATUS</u>	Status przyjętego komunikatu w postaci cyfrowej		1	1			ack
rejection-element	Rekord	Powód odrzucenia komunikatu		0	1		<u>1</u>	ack
rejection-reason-code	<u>VI</u>	Powód odrzucenia zamówienia / zgłoszenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia		1	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Rekord wymagany, gdy acc-status = 1 (Odrzucony)

8.3 ATTACHMENTS

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
Typ komunikatu	techniczny

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
attachments	Rekord			1	1			cbnp-message
attachment	<u>ATTACHMENT</u>	Załącznik		1	wiele			attachments

8.4 TECHNICAL-PROOF

Zamówienie na Wywiad Techniczny Fakultatywny.

Rozdziały MWDP	3.6.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
technical-proof	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	Przyjmuje wartości: WLR, BSA, LLU	1	1	1, 3, 4, 5		technical-proof
order-mode	<u>ORDER-MODE</u>	Typ zamówienia	Przyjmuje wartości: Nowe zamówienie, Korekta zamówienia	1	1			technical-proof
operator-technical-	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe	Imię i Nazwisko, telefon	1	1			technical-proof

contact		do służb OK	kontaktowy, lub skrzynka kontaktowa e-mail					
customer-contact	<u>CUSTOMER-CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do Abonenta		0	1			technical-proof
customer-access-timeslot	<u>ACCESS-TIME</u>	Godziny dostępności do lokalu Abonenta	Zawiera wskazanie i przedziału czasowego wybranego z poniższej listy: dni robocze (PN – Pt): od 9:00 do 12:00 od 12:00 do 15:00 od 15:00 do 18:00 Sobota: od 9:00 do 12:00 od 12:00 do 15:00	0	1			technical-proof
pg-ppd-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres początkowy łącza (PG / PDU)	Adres lokalu: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu Podawany jeśli dotyczy ŁAN	0	1		<u>1</u>	technical-proof
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Adres lokalu: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu Podawany jeśli dotyczy ŁAN	0	1		<u>1</u>	technical-proof
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			technical-proof
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Podawane jeżeli zamówienie dotyczy aktywnego łącza abonenckiego	0	1		<u>2</u>	technical-proof
proof-specification	Rekord	Parametry WTF		1	1			technical-proof
res-ab	<u>BOOLEAN</u>	Rezystancja a-b	Przyjmuje wartość TAK/NIE	1	1			proof-specification

res-az	<u>BOOLEAN</u>	Rezystancja a-z	Przyjmuje wartość TAK/NIE	1	1			proof-specification
res-bz	<u>BOOLEAN</u>	Rezystancja b-z	Przyjmuje wartość TAK/NIE	1	1			proof-specification
loss	<u>BOOLEAN</u>	Tłumienność	Przyjmuje wartość TAK/NIE	1	1			proof-specification
cap-ab	<u>BOOLEAN</u>	Pojemność między żyłami	Przyjmuje wartość TAK/NIE	1	1			proof-specification
length-cut	<u>BOOLEAN</u>	Długość i przekrój łączy	Przyjmuje wartość TAK/NIE	1	1			proof-specification
il-crosstalk	<u>BOOLEAN</u>	Przesłuchy do innych łączy	Przyjmuje wartość TAK/NIE	1	1			proof-specification
noise-level	<u>BOOLEAN</u>	Poziom szumu	Przyjmuje wartość TAK/NIE	1	1			proof-specification
other-1	<u>CHAR_256</u>	Inny parametr nr 1		0	1			proof-specification
other-2	<u>CHAR_256</u>	Inny parametr nr 2		0	1			proof-specification

Numer reguły	Reguła
1	Rekord wymagany, gdy brak rekordu line-identification (ŁAN)
2	Rekord wymagany, gdy brak rekordów pg-ppd-address lub customer-address (ŁAA)

8.5 TECHNICAL-PROOF-STATUS-NFV

Informacja o Negatywnej Weryfikacji Formalnej.

Rozdział MWDP	3.6.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message

technical-proof-status-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		1	1			technical-proof-status-nfv
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

8.6 TECHNICAL-PROOF-STATUS

Wynik Wywiadu Technicznego Fakultatywnego.

Rozdziały MWDP	3.6.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
technical-proof-status	Rekord			1	1			cbnp-message
pg-ppd-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres początkowy łącza (PG / PDU)	Adres lokalu: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu Podawany jeśli dotyczy ŁAN	0	1		<u>1</u>	technical-proof-status
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Adres lokalu: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu Podawany jeśli dotyczy ŁAN	0	1		<u>1</u>	technical-proof-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Podawane jeżeli zamówienie dotyczy aktywnego łącza abonenckiego	0	1		<u>2</u>	technical-proof-status

expiry-date	<u>DATE</u>	Data ważności wyniku WTF		1	1			technical-proof-status
expiry-reservation-date	<u>DATE</u>	Data ważności rezerwacji zasobów	Wymagane, jeżeli dotyczy ŁAN	0	1		<u>1</u>	technical-proof-status
proof-result	Rekord	Parametry WTF		1	1			technical-proof-status
length	<u>FLOAT 7 3</u>	Długość łącza w km	Długość łącza w km	0	1			proof-result
diam	<u>CHAR 10</u>	Przekrój łącza w mm	Przekrój łącza w mm	0	1			proof-result
res-ab	<u>CHAR 10</u>	Rezystancja a-b w OMh		0	1			proof-result
res-az	<u>CHAR 10</u>	Rezystancja a-z w OMh		0	1			proof-result
res-bz	<u>CHAR 10</u>	Rezystancja b-z w OMh		0	1			proof-result
loss	<u>CHAR 10</u>	Tłumienność		0	1			proof-result
cap-ab	<u>CHAR 10</u>	Pojemność między żyłami w OMh		0	1			proof-result
il-crosstalk	<u>CHAR 10</u>	Przesłuchy do innych łączy		0	1			proof-result
noise-level	<u>CHAR 10</u>	Poziom szumów		0	1			proof-result
other-1	<u>CHAR 256</u>	Wartość parametru nr 1		0	1			proof-result
other-2	<u>CHAR 256</u>	Wartość parametru nr 2		0	1			proof-result
msg	<u>CHAR 1024</u>	Informacje dodatkowe		0	1			proof-result
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			proof-result

Numer reguły	Reguła
1	Pole / rekord wymagany, gdy brak rekordu line-identification (ŁAN)
2	Rekord wymagany, gdy brak rekordów pg-ppd-address lub customer-address (ŁAA)

8.7 ASSISTANCE-ORDER

Zgłoszenie asysty.

Rozdziały MWDP	4.1.3.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
assistance-order	Rekord			1	1			cbnp-message
assistance-service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	Przyjmuje wartości: BSA, WLR, LLU	1	1			assistance-order
operator-phone-number	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer kontaktowy do koordynatora ze strony operatora		1	1			assistance-order
meeting-date	<u>DATE</u>	Data umówienia służb technicznych		1	1			assistance-order
meeting-slot	<u>MEETING-SLOT</u>	Godzina umówienia służb technicznych	Zawiera wskazanie przedziału czasowego tylko w dni robocze (Pn - Pt) z poniższej listy: od 8:00 do 10:00, od 10:00 do 12:00, od 12:00 do 14:00, od 14:00 do 16:00	1	1			assistance-order
meeting-address	<u>ADDRESS</u>	Adres umówienia służb technicznych	Adres spotkania służb technicznych OPL i Biorcy	1	1			assistance-order
assistance-voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej	Wymagane dla WLR	0	1		<u>1</u>	assistance-order
service-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi świadczonej dla abonenta	Wymagane dla BSA	0	1		<u>2</u>	assistance-order

pmo-check	<u>CHAR 102</u> <u>4</u>	Wynik sprawdzenia usługi na PMO	Wymagane dla LLU	0	1		<u>3</u>	assistance-order
pdu-check	<u>CHAR 102</u> <u>4</u>	Wynik sprawdzenia usługi na PDU	Wymagane dla BSA	0	1		<u>4</u>	assistance-order
net-check	<u>CHAR 102</u> <u>4</u>	Wynik sprawdzenia infrastruktury u abonenta		1	1			assistance-order
hardware-check	<u>CHAR 102</u> <u>4</u>	Wynik sprawdzenia sprzętu u abonenta		1	1			assistance-order
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			assistance-order
llu	Rekord	Parametry LLU		0	1		<u>3</u>	assistance-order
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości: pętla, podpętla, fiber	1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numeracja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	0	1		<u>5</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>5</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>7</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>8</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>8</u>	llu
rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>6</u>	llu

odf-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>6</u>	llu
odf-port	<u>CHAR_256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>6</u>	llu

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, gdy assistance-service-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości assistance-service-type
2	Pole wymagane, gdy assistance-service-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości assistance-service-type
3	Pole wymagane, gdy assistance-service-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości assistance-service-type
4	Pole wymagane, gdy assistance-service-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości assistance-service-type
5	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
6	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
7	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
8	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.8 ASSISTANCE-ORDER-STATUS-FV

Informacja o przyjęciu zgłoszenia asysty.

Rozdział MWDP	4.1.3.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
assistance-order-status-fv	Rekord			1	1			cbnp-message

assistance-service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	BSA LLU WLR	1	1			assistance-order-status-fv
assistance-status	<u>ASSISTANCE-STATUS</u>	Status zgłoszenia asysty	Przyjęte do realizacji; Odrzucone	1	1	1, 2		assistance-order-status-fv
confirmed-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data umówienia służb technicznych	Wymagane gdy status ma wartość: przyjęte do realizacji	0	1		<u>3</u>	assistance-order-status-fv
confirmed-slot	<u>MEETING-SLOT</u>	Potwierdzona godzina umówienia służb technicznych	Zawiera wskazanie przedziału czasowego tylko w dni robocze (Pn - Pt) z poniższej listy: od 8:00 do 10:00, od 10:00 do 12:00, od 12:00 do 14:00, od 14:00 do 16:00	0	1		<u>3</u>	assistance-order-status-fv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			assistance-order-status-fv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			assistance-order-status-fv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		0	1		<u>2</u>	assistance-order-status-fv
rejection-reason-code	<u>RR-FIA</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
2	Pole wymagane, gdy assistance-status = 2
3	Pole wymagane, gdy assistance-status = 1

8.9 CANCEL-ASSISTANCE-ORDER

Zgłoszenie odwołania asysty.

Rozdziały MWDP	4.1.3.5
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy
Uwagi	Numer anulowanego zlecenia należy umieścić w polu msg-header/order-number

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cancel-assistance-order	Rekord			1	1			cbnp-message
justification	<u>CHAR 256</u>	Uzasadnienie odwołania		1	1			cancel-assistance-order

8.10 CANCEL-ASSISTANCE-ORDER-STATUS

Potwierdzenie/odrzućenie odwołania zgłoszenia asysty.

Rozdziały MWDP	4.1.3.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy
Uwagi	Numer anulowanego zlecenia jest umieszczony w polu msg-header/order-number

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cancel-assistance-order-status	Rekord			1	1			cbnp-message
is-canceled	<u>BOOLEAN</u>	Potwierdzenie anulowania		1	1			cancel-assistance-order-status
rejection-element	Rekord	Odrzućenie formalne		0	1		<u>1</u>	cancel-assistance-order-status
rejection-reason-code	<u>RR-FIA</u>	Kod powodu odrzućenia	Numer kodu odrzuću	1	1			rejection-element

rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element
----------------------	------------------	--	------------------------------	---	---	--	--	-------------------

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy is-canceled:0

8.11 ASSISTANCE-ORDER-CHANGE-DATE

Komunikatu o przesunięciu terminu wykonania asysty.

Rozdziały MWDP	4.1.3.6, 4.1.3.7
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
assistance-order-change-date	Rekord			1	1			cbnp-message
assistance-order-number	<u>ID</u>	ID zgłoszenia asysty	ID zgłoszenia którego, dotyczy przesunięcie terminu wykonania asysty. Wartość pola musi być różna od wartości w nagłówku. W przypadku odpowiedzi na informację od OPL o konieczności zmiany terminu umówienia asysty należy umieścić identyczną wartość jak w komunikacie ASSISTANCE-ORDER-OPL-CHANGE-DATE i polu ID zgłoszenia asysty	1	1			assistance-order-change-date
meeting-date	<u>DATE</u>	Nowa data umówienia służb		1	1		<u>1</u>	assistance-order-change-

		technicznych						date
meeting-slot	<u>MEETING-SLOT</u>	Nowa godzina umówienia służb technicznych	Zawiera wskazanie przedziału czasowego tylko w dni robocze (Pn - Pt) z poniższej listy: od 8:00 do 10:00, od 10:00 do 12:00, od 12:00 do 14:00, od 14:00 do 16:00	1	1			assistance-order-change-date

Numer reguły	Reguła
1	Wartość pola - nie wcześniej niż 1DR i nie później niż 2DR - od daty zgłoszenia przesunięcia terminu <i>Zwracany komunikat <u>ASSISTANCE-ORDER-CHANGE-DATE-STATUS</u> z kodem 29</i>

8.12 ASSISTANCE-ORDER-CHANGE-DATE-STATUS

Potwierdzenie/odrzućenie przesunięcia terminu wykonania asysty.

Rozdziały MWDP	4.1.3.6, 4.1.3.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
assistance-order-change-date-status	Rekord			1	1			cbnp-message
assistance-order-number	<u>ID</u>	ID zgłoszenia asysty	ID zgłoszenia którego, dotyczy przesunięcie terminu wykonania asysty	1	1			assistance-order-change-date-status
verification-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji nowego terminu	Weryfikacja pozytywna/negatywna	1	1			assistance-order-change-date-status
meeting-date	<u>DATE</u>	Nowa data umówienia służb		0	1		<u>1</u>	assistance-order-change-

		technicznyc h						date- status
meeting- slot	<u>MEETING- SLOT</u>	Nowa godzina umówienia służb technicznyc h	Zawiera wskazanie przedziału czasowego tylko w dni robocze (Pn - Pt) z poniższej listy: od 8:00 do 10:00, od 10:00 do 12:00, od 12:00 do 14:00, od 14:00 do 16:00	0	1		<u>1</u>	assistance- order- change- date- status
rejection- element	Rekord	Odrzucenie formalne		0	1		<u>2</u>	assistance- order- change- date- status
rejection- reason- code	<u>RR-FIA</u>	Kod powodu odrzućenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection- element
rejection- reason- msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzućenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzuću	0	1			rejection- element

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy verification-status: 1.Brak pola dla pozostałych wartości verification-status
2	Wymagane, gdy verification-status: 2.Brak pola dla pozostałych wartości verification-status

8.13 ASSISTANCE-ORDER-OPL-CHANGE-DATE

Wysłanie komunikatu z OPL do OA o przesunięciu terminu wykonania asysty na wniosek OPL.

Rozdziały MWDP	4.1.3.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG- HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp- message
assistance- order-opl- change- date	Rekord			1	1			cbnp- message

assistance-order-number	<u>ID</u>	ID zgłoszenia asysty	ID zgłoszenia którego, dotyczy wniosek OPL o przesunięcie terminu wykonania asysty. Wartość musi być różna od numeru zgłoszenia w nagłówku	1	1			assistance-order-opl-change-date
meeting-date	<u>DATE</u>	Pierwotny termin wykonania asysty		1	1			assistance-order-opl-change-date
meeting-slot	<u>MEETING-SLOT</u>	Pierwotna godzina umówienia służb technicznych	Zawiera wskazanie przedziału czasowego tylko w dni robocze (Pn - Pt) z poniższej listy: od 8:00 do 10:00, od 10:00 do 12:00, od 12:00 do 14:00, od 14:00 do 16:00	1	1			assistance-order-opl-change-date

8.14 ASSISTANCE-ORDER-STATUS

Informacja o zakończeniu obsługi zgłoszenia asysty/Informacja o usunięciu uszkodzenia zgłoszeniem Asysty/Informacja o terminie usunięcia uszkodzenia w wyniku zgłoszenia Asysty.

Rozdziały MWDP	4.1.3.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
assistance-order-status	Rekord			1	1			cbnp-message
assistance-service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	BSA LLU WLR	1	1			assistance-order-status
assistance-status	<u>ASSISTANCE-STATUS</u>	Status zgłoszenia asysty		1	1	3, 4, 5		assistance-order-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			assistance-order-status

								e-order-status
exit-code	<u>EC-FIA</u>	Kod wyjścia		1	1			assistanc e-order- status
exit-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu wyjścia zgodny z exit-code		0	1			assistanc e-order- status
assistance-date	<u>DATE</u>	Data wykonania asysty		0	1			assistanc e-order- status
planned-repair-date	<u>DATE</u>	Przewidywany termin usunięcia uszkodzenia		0	1		<u>9</u>	assistanc e-order- status
repair-date	<u>DATE</u>	Data usunięcia uszkodzenia		0	1		<u>10</u>	assistanc e-order- status
protocol	<u>DOCUMENT</u>	Protokół odbioru		0	1		<u>11</u>	assistanc e-order- status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			assistanc e-order- status
bsa	Rekord	Parametry BSA	Wymagane dla BSA	0	1		<u>2</u>	assistanc e-order- status
parameter2pdu	<u>INT 4</u>	Parameter-2-pdu	Dla BSA ATM, DSLAM wartość VP2PDU, dla BSA Ethernet wartość VLAN2PDU	0	1		<u>3</u>	bsa
virtual-parameter	<u>INT 5</u>	Virtual-parameter usługi	Dla BSA ATM, DSLAM, IPZ wartość VC, dla BSA IPZ, Ethernet, MSAN, OLT wartość VLAN	0	1		<u>5</u>	bsa
pdu-id	<u>CHAR 20</u>	Identyfikator PDU	Wymagane dla BSA ATM, DSLAM, IP Zarządzane, Ethernet, MSAN, OLT	0	1		<u>5</u>	bsa
ip-lac	<u>IP</u>	IP LAC	Wymagane dla poziomu dostępu IP Zarządzane	0	1		<u>6</u>	bsa
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Jeżeli kod wyjścia wskazuje na przywrócenie opcji,	1	1			bsa

			OPL wskazuje opcję przywróconą/Zawiera wyłącznie znaki liczbowe					
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia	Jeżeli kod wyjścia wskazuje na przywrócenie technologii, OPL wskazuje technologię która będzie przywrócona/Możliwe wartości: ADSL, VDSL, SHDSL, GPON	1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>7</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
llu	Rekord	Parametry LLU	Wymagane przy usunięciu usterki LLU na nowym przebiegu	0	1		<u>8</u>	assistanc e-order-status
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości:pętla, podpętla, fiber	1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numera cja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	0	1		<u>12</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>12</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>39</u>	llu

cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>40</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>40</u>	llu
rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>13</u>	llu
odf-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>13</u>	llu
odf-port	<u>CHAR 256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>13</u>	llu

Numer reguły	Reguła
2	Rekord wymagany, gdy assistance-service-type = 3 oraz assistance-status:3,4. W przeciwnym wypadku - brak rekordu
3	Pole wymagane, gdy bsa-type=1,2,5. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
5	Pole wymagane, gdy bsa-type=1,2,3,5,6,7. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
6	Pole wymagane, gdy bsa-type=3. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
7	Pole wymagane, gdy bsa-type=2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
8	Rekord wymagany, gdy assistance-service-type = 2 oraz assistance-status:3,4. W przeciwnym wypadku - brak rekordu
9	Wymagany, jeśli assistance-status: 5, Brak pola dla pozostałych wartości assistance-status
10	Wymagany, jeśli assistance-status: 3 i w ramach zlecenia usuwano uszkodzenie
11	Wymagany, gdy assistance-status=4 lub gdy (assistance-status=3 i brak obsługi uszkodzenia w ramach asysty)
12	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
13	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
39	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
40	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.15 PAYMENT-START

Informacja o rozpoczęciu naliczania opłaty za łącze.

Rozdział MWDP	4.8.1
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
payment-start	Rekord			1	1			cbnp-message
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			payment-start
date	<u>DATE</u>	Data dezaktywacji usługi głosowej		1	1			payment-start

8.16 PAYMENT-STOP

Informacja o zaprzestaniu naliczania opłaty za łącze.

Rozdział MWDP	4.8.2
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
payment-stop	Rekord			1	1			cbnp-message
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			payment-stop
date	<u>DATE</u>	Data zaprzestania naliczania opłaty		1	1			payment-stop

8.17 COMPLAINT-NFV

Zgłoszenie reklamacji NWF.

Rozdziały MWDP	3.8.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
complaint-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
complained-order-number	<u>ID</u>	Id zamówienia reklamowanego		1	1			complaint-nfv
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		1	1			complaint-nfv
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta		1	1			complaint-nfv
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Wymagane gdy jest reklamowane zamówienie usługi regulowanej na łączu abonenckim nieaktywnym. Wymagany, jeżeli nie jest podane ID łącza	0	1		<u>1</u>	complaint-nfv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Wymagane gdy jest reklamowane zamówienie usługi regulowanej na łączu abonenckim aktywnym. Wymagane, jeżeli nie jest podany Adres instalacji	0	1		<u>2</u>	complaint-nfv

subject-code	COMPLAINT-SUBJECT	Przedmiot reklamacji		1	1	1		complaint-nfv
justification	CHAR 1024	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-nfv

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy brak rekordu line-identification (ŁAN)
2	Rekord wymagany, gdy brak rekordu customer-address (ŁAA)

8.18 COMPLAINT-NFV-STATUS

Odpowiedź na zgłoszenie reklamacji.

Rozdziały MWDP	3.8.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	MSG-HEADER	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
complaint-nfv-status	Rekord			1	1			cbnp-message
complained-order-number	ID	ID zamówienia reklamowanego		1	1			complaint-nfv-status
complaint-date	DATE	Data odpowiedzi na zgłoszenie reklamacji		1	1			complaint-nfv-status
new-consider-date	DATE	Nowy termin rozpatrzenia zgłoszenia reklamacji	Jest to nowa data rozpatrzenia reklamacji związana z przesunięciem terminu. Wymagane, jeżeli status reklamacjami wartość "konieczność przesunięcia terminu"	0	1		<u>4</u>	complaint-nfv-status
new-realization-date	DATE	Planowana data realizacji zamówienia	Wymagane dla reklamacji zakończonych wynikiem	0	1		<u>1</u>	complaint-nfv-status

			pozytywnym					
complaint-status	<u>COMPLAINT-STATUS-DICT</u>	Status	Przyjmuje wartości: rozpatrzono pozytywnie, rozpatrzono negatywnie, konieczność przesunięcia daty rozpatrzenia reklamacji	1	1	1, 2, 3		complaint-nfv-status
result-desc	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie	Uzasadnienie wyniku rozpatrzenia reklamacji lub przyczyna przesunięcia terminu rozpatrzenia reklamacji	1	1			complaint-nfv-status
rejection-element	Rekord	Formalny powód odrzucenia	Kod i opis powodu zgodnie ze słownikiem. Wymagane, jeżeli status ma wartość "Rozpatrzono negatywnie"	0	1		<u>5</u>	complaint-nfv-status
rejection-code	<u>COMPLAINT-REJECT</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy complaint-status = 1
4	Wymagane, gdy complaint-status = 3
5	Wymagane, gdy complaint-status = 2

8.19 FAULT-SERVICE

Zgłoszenie uszkodzenia.

Rozdziały MWDP	3.7.1, 4.1.1.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
fault-service	Rekord			1	1			cbnp-message
related-fault-order-number	<u>CHAR_50</u>	Id zgłoszenia OPL	Wymagane w przypadku braku potwierdzenia usunięcia uszkodzenia	0	1			fault-service
service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	Przyjmuje wartości: BSA, WLR, LLU	1	1			fault-service
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji		0	1			fault-service
priority	<u>BOOLEAN</u>	Uszkodzenie priorytetowe	Przyjmuje wartość TAK/ NIE	0	1			fault-service
customer-contact	<u>PERSON</u>	Dane kontaktowe do abonenta/osoby kontaktowej/administratora/ właściciela sieci wewnętrznej	Wymagane dla WLR SL i WLR SLA	0	1		<u>11</u>	fault-service
customer-phone-contact	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer kontaktowy do Abonenta		1	1			fault-service
fault-symptom	Rekord	Sekcja opisująca symptomy uszkodzenia	Kod objawu uszkodzenia	0	3		<u>15</u>	fault-service
symptom-id	<u>SYMPTOM_S</u>	Identyfikator objawu		1	1		<u>41</u>	fault-symptom
symptom-description	<u>CHAR_1024</u>	Opis	W wypadku ISDN należy wskazać właściwy numer lub zakres, którego dotyczy uszkodzenie	1	1			fault-service
subscriber-presence-date	<u>DATE</u>	Data dostępności do lokalu Abonenta	Wymagane jeżeli uszkodzenie nie jest priorytetowe oraz jeżeli stacja WLR nie objęta SLA.	0	1		<u>10</u>	fault-service
subscriber-presence-	<u>ACCESS-TIME</u>	Godziny dostępności do lokalu Abonenta	Wymagane jeżeli uszkodzenie nie	0	1		<u>10</u>	fault-service

time			jest priorytetowe oraz jeżeli stacja WLR nie objęta SLA. Zawiera wskazanie i przedziału czasowego wybranego z poniższej listy: dni robocze (PN – Pt): od 9:00 do 12:00 od 12:00 do 15:00 od 15:00 do 18:00. Sobota: od 9:00 do 12:00. od 12:00 do 15:00					
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			fault-service
lower-option-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na obniżenie opcji prędkości	Należy wypełnić gdy, OPL dokonało obniżenia opcji usługi BSA (powtórne zgłoszenie). W przypadku braku zgody zostanie przywrócona opcja sprzed modyfikacji. W takim wypadku zlecenie uszkodzenia zostanie zamknięte.	0	1		<u>12</u>	fault-service
bsa	Rekord	BSA	Wymagane tylko dla BSA	0	1		<u>6</u>	fault-service
user-activation	<u>USER-ACTIVATION</u>	Czy abonent zalogował się (kiedykolwiek) do usługi	Przyjmuje wartości Tak/Nie	1	1			bsa
parameter2 pdu	<u>INT_4</u>	Parameter-2-pdu	Dla BSA ATM, DSLAM wartość VP2PDU, dla BSA Ethernet wartość VLAN2PDU	0	1		<u>2</u>	bsa
virtual-parameter	<u>INT_5</u>	Virtual-parameter usługi	Dla BSA ATM, DSLAM, IPZ wartość VC, dla BSA IPZ, Ethernet, MSAN, OLT wartość VLAN	0	1		<u>4</u>	bsa
pdu-id	<u>CHAR_20</u>	Identyfikator PDU	Wymagane dla	0	1		<u>4</u>	bsa

			BSA ATM, DSLAM, IP Zarządzane, Ethernet, MSAN, OLT					
ip-lac	<u>IP</u>	IP LAC	Wymagane dla poziomu dostępu IP Zarządzane	0	1		<u>5</u>	bsa
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja		1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia		1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>3</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
technology-change-possible-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Potwierdzenie możliwości zmiany technologii w ramach usunięcia uszkodzenia		0	1		<u>40</u>	bsa
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole jest wypełniane jeżeli Biorca zgłasza uszkodzenie usługi BSA z SLA	0	1	1, 2		bsa
llu	Rekord	Parametry LLU	Wymagane tylko dla LLU	0	1		<u>7</u>	fault-service
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości: pętla, podpętla, fiber	1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numeracja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	0	1		<u>13</u>	llu

corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>13</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>42</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>43</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>43</u>	llu
rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>14</u>	llu
odf-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>14</u>	llu
odf-port	<u>CHAR 256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>14</u>	llu
wlr	Rekord	Parametry WLR	Wymagane tylko dla WLR	0	1		<u>8</u>	fault-service
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Typ dostępu WLR		1	1			wlr
check-status	Rekord	Poświadczenia		1	1			fault-service
claim	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono dostępność do usługi na zasobach Operatora	Przyjmuje wartości Tak/Nie. Wartość TAK oznacza oświadczenie, Operatora, że sprawdził swoje zasoby i wyklucza istnienie przyczyny niedostępności do usługi po swojej stronie.	1	1			check-status
pdu-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono PDU	Wymagane dla BSA. Przyjmuje wartości Tak/Nie	0	1		<u>6</u>	check-status
net-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono infrastrukturę w lokalu klienta	Przyjmuje wartości Tak/Nie	1	1			check-status
hardware-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono sprzęt w lokalu klienta	Przyjmuje wartości Tak/Nie	1	1			check-status

compatibility-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono dostosowanie Opcji Usługi do parametrów łącza	Wymagane dla LLU. Przyjmuje wartości Tak/Nie	0	1		<u>z</u>	check-status
pmo-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono PMO	Wymagane dla LLU. Przyjmuje wartości Tak/Nie	0	1		<u>z</u>	check-status

Numer reguły	Reguła
2	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,5. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
3	Pole wymagane, gdy bsa-type = 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
4	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,3,5,6,7. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
5	Pole wymagane, gdy bsa-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
6	Rekord/pole wymagane, dla service-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
7	Rekord/pole wymagane, dla service-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
8	Rekord wymagany, dla service-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
10	Pole wymagane, gdy (priority jest puste lub priority = 0) oraz (service-type: 2,3 lub (service-type: 1 i stacja WLR nie objęta SLA ani WLR SL)) <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>FAULT-SERVICE-STATUS-FV</u> z kodem 20</i>
11	Pole wymagane, gdy service-type: 1 i stacja WLR objęta SLA lub WLR SL)) <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>FAULT-SERVICE-STATUS-FV</u> z kodem 35</i>
12	Brak pola, gdy pole related-fault-order-number jest puste
13	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
14	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
15	Brak rekordu jeśli pole related-fault-order-number jest niepuste. W przeciwnym razie minimalna krotność wynosi 1
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
40	Możliwe wartości: 0, gdy technology = 4
41	Dopuszczalne wartości symptom-id: <ul style="list-style-type: none"> dla service-type: 1, dopuszczalne wartości: 10-61 dla service-type: 2 oraz link-type = 1,2, dopuszczalne wartości: 6,7,8 dla service-type: 2, link-type = 3, dopuszczalna wartość: 7,63 dla service-type: 3 oraz technology = 1,2,3, dopuszczalne wartości: 1,2,3,4,5 dla service-type: 3 oraz technology = 4, dopuszczalna wartość: 1,2,3,4,5,62,63,64
42	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
43	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.20 FAULT-SERVICE-STATUS-FV

Informacja o przyjęciu zgłoszenia.

Rozdziały MWDP	3.7.3, 4.1.1.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	MSG-HEADER	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
fault-service-status-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
related-fault-order-number	CHAR 50	ID zgłoszenia OPL		1	1			fault-service-status-fv
service-type	FAULT-SERVICE-TYPE	Typ usługi	Przyjmuje wartości: BSA, WLR, LLU	1	1			fault-service-status-fv
fault-status	FAULT-STATUS	Status	Przyjęcie zgłoszenia; Odrzucenie zgłoszenia	1	1	1, 2		fault-service-status-fv
repair-date	DATETIME	Data i godzina rozpoczęcia naprawy	Wymagane jeżeli zgłoszenie zostało przyjęte	0	1		<u>1</u>	fault-service-status-fv
comments	CHAR 1024	Uwagi		0	1			fault-service-status-fv
rejection-element	Rekord	Powód odrzucenia	Wymagane jeżeli zgłoszenie zostało odrzucone	0	1		<u>2</u>	fault-service-status-fv
rejection-reason-code	RR-FIA	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	CHAR 1024	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, gdy fault-status = 1
2	Pole wymagane, gdy fault-status = 2

8.21 FAULT-SERVICE-STATUS

Informacja o zakończeniu obsługi uszkodzenia.

Rozdziały MWDP	3.7.4, 4.1.1.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
fault-service-status	Rekord			1	1			cbnp-message
related-fault-order-number	<u>CHAR_50</u>	Id zgłoszenia OPL		1	1			fault-service-status
service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	Przyjmuje wartości: BSA, WLR, LLU	1	1			fault-service-status
fault-date	<u>DATETIME</u>	Data wpływu zgłoszenia	Zawiera datę i godzinę zgłoszenia	1	1			fault-service-status
description	<u>CHAR_1024</u>	Opis wyniku obsługi uszkodzenia		0	1			fault-service-status
exit-code	<u>EC-FIA</u>	Kod wyjścia	Wartości zgodne z tabelą "kody wyjścia uszkodzeń"	1	1			fault-service-status
exit-description	<u>CHAR_1024</u>	Opis kodu wyjścia zgodny z exit-code	Wartości zgodne z tabelą "kody wyjścia uszkodzeń"	1	1			fault-service-status
repair-date	<u>DATETIME</u>	Data i godzina zakończenia obsługi uszkodzenia	Dla zgłoszeń priorytetowych w przypadku przywracania opcji/ technologii data zakończenia obsługi	1	1			fault-service-status

			uszkodzenia nie jest równoznaczna z datą przywrócenia opcji/ technologii. W tym przypadku datą wysłaną jaką jest wysyłana w komunikacie, jest data statusu rozpoczęcia przywracania opcji/technologii. Dla zgłoszeń standardowych w przypadku przywracania opcji data zakończenia obsługi uszkodzenia jest równoznaczna z datą przywrócenia opcji. Dla statusu „Rozpoczęto zmianę technologii” data będzie datą wysłania komunikatu					
restore-date	<u>DATE</u>	Przewidywana data zmiany/przywrócenia opcji/technologii		0	1		<u>8</u>	fault-service-status
planned-technology-change-date	<u>DATE</u>	Planowana data zmiany technologii		0	1			fault-service-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			fault-service-status
bsa	Rekord	BSA	Wymagane dla BSA	0	1		<u>7</u>	fault-service-status
parameter2pdu	<u>INT 4</u>	Parameter-2-pdu	Dla BSA ATM, DSLAM wartość VP2PDU, dla BSA Ethernet wartość VLAN2PDU	0	1		<u>1</u>	bsa
virtual-parameter	<u>INT 5</u>	Virtual-parameter usługi	Dla BSA ATM, DSLAM, IPZ wartość VC, dla BSA IPZ, Ethernet, MSAN, OLT wartość VLAN	0	1		<u>4</u>	bsa

pdu-id	<u>CHAR 20</u>	Aktualny Identyfikator PDU	Wymagane dla BSA ATM, DSLAM, IP Zarządzane, Ethernet, MSAN, OLT	0	1		<u>4</u>	bsa
ip-lac	<u>IP</u>	Aktualne IP LAC	Wymagane dla poziomu dostępu IP Zarządzane	0	1		<u>5</u>	bsa
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Jeżeli kod wyjścia wskazuje na przywrócenie opcji, OPL wskazuje opcję przywróconą. Jeżeli kod wyjścia wskazuje na zmienioną technologię to opcja dotyczy tej zmienionej technologii Zawiera wyłącznie znaki liczbowe	1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia	Jeżeli kod wyjścia wskazuje przywrócenie technologii, OPL wskazuje technologię która będzie przywrócona/Możliwe wartości: ADSL, VDSL, SHDSL, GPON. jeżeli kod wyjścia wskazuje na zmienioną technologię to pole dotyczy tej zmienionej technologii	1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>3</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane.	0	1	1	<u>38</u>	bsa

			Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA					
llu	Rekord	Parametry LLU	Wymagane przy usunięciu usterki LLU na nowym przebiegu	0	1		<u>6</u>	fault-service-status
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości: pętla, podpętla, fiber	1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numeracja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	0	1		<u>15</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>15</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>39</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>40</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>40</u>	llu
rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>14</u>	llu
odf-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>14</u>	llu
odf-port	<u>CHAR 256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>14</u>	llu

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,5. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
3	Pole wymagane, gdy bsa-type = 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type

4	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,3,5,6,7. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
5	Pole wymagane, gdy bsa-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
6	Rekord wymagany, dla service-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
7	Rekord wymagany, dla service-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
8	Rekord wymagany, gdy ec-fia: 24, 30
14	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
15	Pole dostępne, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
39	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
40	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.22 APPOINTMENT-DATE-CHANGE

Zmiana terminu umówienia.

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
appointment-date-change	Rekord			1	1			cbnp-message
new-appointment-date-from	<u>DATETIME</u>	Nowy termin umówienia - od		1	1			appointment-date-change
new-appointment-date-to	<u>DATETIME</u>	Nowy termin umówienia - do		1	1			appointment-date-change
customer-name	<u>CHAR 200</u>	Imię i nazwisko abonenta z którym został ustalony nowy termin		1	1			appointment-date-change

8.23 FAULT-SERVICE-STATUS-RESTORE

Informacja o przywróceniu opcji/technologii.

Rozdziały MWDP	3.7.4
----------------	-------

Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
fault-service-status-restore	Rekord			1	1			cbnp-message
related-fault-order-number	<u>CHAR_50</u>	Id zgłoszenia OPL		1	1			fault-service-status-restore
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			fault-service-status-restore
exit-code	<u>EC-FIA</u>	Kod wyjścia		1	1			fault-service-status-restore
exit-description	<u>CHAR_1024</u>	Opis kodu wyjścia		0	1			fault-service-status-restore
restore-date	<u>DATE</u>	Data przywrócenia opcji/technologii		1	1			fault-service-status-restore
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			fault-service-status-restore
bsa	Rekord	BSA		0	1			fault-service-status-restore
parameter2pdu	<u>INT_4</u>	Parameter-2-pdu	Dla BSA ATM, DSLAM wartość VP2PDU, dla BSA Ethernet wartość VLAN2PDU	0	1		<u>1</u>	bsa
virtual-parameter	<u>INT_5</u>	Virtual-parameter usługi	Dla BSA ATM, DSLAM, IPZ wartość VC, dla BSA IPZ, Ethernet, MSAN, OLT wartość VLAN	0	1		<u>3</u>	bsa

pdu-id	<u>CHAR 20</u>	Identyfikator PDU	Wymagane dla BSA ATM, DSLAM, IP Zarządzane, Ethernet, MSAN, OLT	0	1		<u>3</u>	bsa
ip-lac	<u>IP</u>	IP LAC	Wymagane dla poziomu dostępu IP Zarządzane	0	1		<u>4</u>	bsa
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Jeżeli kod wyjścia wskazuje na przywrócenie opcji, OPL wskazuje opcję przywróconą/Zawiera wyłącznie znaki liczbowe	1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia	Jeżeli kod wyjścia wskazuje na przywrócenie technologii, OPL wskazuje technologię która będzie przywrócona/Możliwe wartości: ADSL, VDSL, SHDSL, GPON	1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>2</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
new-service-id	<u>SERVICE-ID</u>	Id usługi (nowe)	Nowy numer usługi BSA Wymagane jeżeli nastąpi zmiana ID usługi w wyniku przywrócenia technologii	0	1			bsa

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,5. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
2	Pole wymagane, gdy bsa-type = 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
3	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,3,5,6,7. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
4	Pole wymagane, gdy bsa-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4

8.24 FAULT-SERVICE-STATUS-ACC

Potwierdzenie usunięcia uszkodzenia.

Rozdziały MWDP	3.7.5, 4.1.1.5
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
fault-service-status-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			fault-service-status-acc
acceptance	<u>ACCEPTANCE-STATUS-FAULT-SERVICE</u>	Potwierdzenie usunięcia uszkodzenia		1	1			fault-service-status-acc

8.25 FAULT-PRIORITY-DATABASE-UPDATE

Zgłoszenie aktualizacji bazy podmiotów.

Rozdziały MWDP	4.19
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message

fault-priority-database-update	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	Przyjmuje wartości: BSA, WLR, LLU	1	1			fault-priority-database-update
valid-date	<u>DATE</u>	Data obowiązywania priorytetów dla Bazy podmiotów	Data od kiedy nowa Baza podmiotów ma obowiązywać co najmniej 4DR od daty zgłoszenia	1	1		<u>100</u>	fault-priority-database-update
database	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Dozwolony format załącznika opisano w MWDK rozdziale 10.2	1	1			fault-priority-database-update
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			fault-priority-database-update

Numer reguły	Reguła
100	Data musi być większa niż 3DR od daty zgłoszenia Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej Zwracany komunikat <u>FAULT-PRIORITY-DATABASE-UPDATE-NFV</u> z kodem 36

8.26 FAULT-PRIORITY-DATABASE-UPDATE-NFV

Weryfikacja negatywna.

Rozdziały MWDP	4.19
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
fault-priority-database-update-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message

service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	Przyjmuje wartości: BSA, WLR, LLU	1	1			fault-priority-database-update-nfv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			fault-priority-database-update-nfv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		1	3			fault-priority-database-update-nfv
rejection-reason-code	<u>RR-FIA</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

8.27 FAULT-PRIORITY-DATABASE-STATUS

Potwierdzenie aktualizacji Bazy podmiotów.

Rozdział MWDP	4.19
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
fault-priority-database-status	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	Przyjmuje wartości: BSA, WLR, LLU	1	1			fault-priority-database-status
realization-status	<u>REALIZATION-STATUS</u>	Wynik aktualizacji		1	1			fault-priority-database-status
valid-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data obowiązywania priorytetów dla		0	1		<u>2</u>	fault-priority-database-status

		Bazy podmiotów						
justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie		0	1		<u>1</u>	fault-priority-database-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			fault-priority-database-status

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy realization-status: 2
2	Wymagane, gdy realization-status: 1

8.28 MASS-IMPORT

Zgłoszenie aktualizacji masowej.

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
mass-import	Rekord			1	1			cbnp-message
subject	<u>MASS-OPERATION-SUBJECT</u>	Przedmiot aktualizacji		1	1			mass-import
order-mode	<u>ORDER-MODE</u>	Typ zamówienia	Przyjmuje wartości: Nowe zamówienie, Korekta zamówienia	1	1			mass-import
mass-operation-mode	<u>MASS-OPERATION-MODE</u>	Tryb modyfikacji		1	1			mass-import
database	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Dozwolony format załącznika opisano w MWDK rozdziale 10.3	1	1			mass-import

8.29 MASS-IMPORT-STATUS

Potwierdzenie aktualizacji masowej.

Rozdziały MWDP	3.7, 4.1.1
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
mass-import-status	Rekord			1	1			cbnp-message
realization-status	<u>REALIZATION-STATUS</u>	Wynik aktualizacji		1	1			mass-import-status
database	<u>DOCUMENT</u>	Wynik aktualizacji poszczególnych rekordów	Dozwolony format załącznika opisano w MWDPK rozdziale 10.3	0	1		<u>2</u>	mass-import-status
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		0	3		<u>1</u>	mass-import-status
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy realization-status: 2
2	Wymagane, gdy realization-status: 1

8.30 COMPLAINT

Zgłoszenie reklamacji.

Rozdziały MWDP	4.7.1
----------------	-------

Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
complaint	Rekord			1	1			cbnp-message
service-complaint	<u>SERVICE-TYPE</u>	Produkt reklamowany	Przyjmuje wartości z listy za wyjątkiem NP	1	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14		complaint
service-type	<u>TP-SERVICE-TYPE</u>	Usługa reklamowana	Wartość podawana, gdy reklamacja dotyczy usług z listy	0	1			complaint
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa abonenta		1	1			complaint
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Wymagane jeżeli nie podano danych identyfikacji łącza	0	1		<u>1</u>	complaint
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Wymagane jeżeli nie podano adresu instalacji	0	1		<u>3</u>	complaint
subject-code	<u>COMPLAINT-SUBJECT</u>	Przedmiot reklamacji		1	1	od 2 do 16		complaint
justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy brak pola: line-identification (ŁAN)
3	Wymagane, gdy brak rekordu: customer-address (ŁAA)

8.31 COMPLAINT-QUEST

Wniosek o wyjaśnienie w sprawie reklamacji.

Rozdziały MWDP	3.8.4, 4.7.3.1
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca, Dawca, Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
complaint-quest	Rekord			1	1			cbnp-message
question-number	<u>CHAR 50</u>	Identyfikator zapytania		1	1			complaint-quest
complaint-date	<u>DATE</u>	Data zgłoszenia reklamacji		1	1			complaint-quest
complaint-type	<u>COMPLAINT-TYPE</u>	Typ reklamacji	Przyjmuje wartości: Reklamacja lub Reklamacja NWF	1	1			complaint-quest
complaint-descr	<u>CHAR 1024</u>	Opis przedmiotu reklamacji		1	1			complaint-quest
question	<u>CHAR 1024</u>	Treść zapytania		1	1			complaint-quest

8.32 COMPLAINT-ANSWER

Odpowiedź na wniosek o wyjaśnienie w sprawie reklamacji.

Rozdziały MWDP	3.8.4, 4.7.3.1
Komunikat	Od Biorca, Dawca, Macierzysty do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
complaint-answer	Rekord			1	1			cbnp-message
question-number	<u>CHAR 50</u>	Identyfikator zapytania		1	1			complaint-answer
answer	<u>CHAR 1024</u>	Odpowiedź na		1	1			complaint-

		wniosek o wyjaśnienie w sprawie reklamacji						answer
--	--	--	--	--	--	--	--	--------

8.33 COMPLAINT-ESCALATION

Ponowienie wniosku – eskalacja.

Rozdziały MWDP	3.8.4, 4.7.3.1
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca, Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
complaint-escalation	Rekord			1	1			cbnp-message
question-number	<u>CHAR 50</u>	Identyfikator zapytania		1	1			complaint-escalation
request-date	<u>DATE</u>	Data wysłania wniosku o udzielenie informacji	Data wysłania wniosku o udzielenie informacji	1	1			complaint-escalation
complaint-type	<u>COMPLAINT-TYPE</u>	Typ reklamacji	Przyjmuje wartości: Reklamacja lub Reklamacja NWF	1	1			complaint-escalation
complaint-descr	<u>CHAR 1024</u>	Opis przedmiotu reklamacji		1	1			complaint-escalation
question	<u>CHAR 1024</u>	Treść zapytania		1	1			complaint-escalation

8.34 COMPLAINT-STATUS

Odpowiedź na zgłoszenie reklamacji.

Rozdziały MWDP	4.7.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
complaint-status	Rekord			1	1			cbnp-message
service-complaint	<u>SERVICE-TYPE</u>	Produkt reklamowany	Przyjmuje wartości z listy za wyjątkiem NP	1	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14		complaint-status
service-type	<u>TP-SERVICE-TYPE</u>	Usługa reklamowana	Wartość podawana, gdy reklamacja dotyczy usług z listy	0	1			complaint-status
complaint-date	<u>DATE</u>	Data odpowiedzi na reklamację	Data wygenerowania komunikatu odpowiedzi do operatora	1	1			complaint-status
new-consider-date	<u>DATE</u>	Nowy termin rozpatrzenia zgłoszenia reklamacji	Jest to nowa data rozpatrzenia reklamacji związana z przesunięciem terminu.	0	1			complaint-status
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Wymagane jeżeli nie podano danych identyfikacji łącza	0	1		<u>1</u>	complaint-status
complaint-status	<u>COMPLAINT-STATUS-DICT</u>	Status rozpatrzenia zgłoszenia reklamacji		1	1			complaint-status
proper-complaint-owner	<u>OA</u>	Podmiot właściwy do rozpatrzenia reklamacji	Identyfikator UKE	0	1			complaint-status
result-desc	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie	Uzasadnienie wyniku rozpatrzenia reklamacji lub przyczyna przesunięcia terminu rozpatrzenia reklamacji	1	1			complaint-status

granted-amount	<u>DECIMAL 12</u> <u>2</u>	Kwota uznanych roszczeń		0	1			complaint-status
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Kod i opis powodu zgodnie ze słownikiem. Wymagane, jeżeli status rozpatrzenia reklamacji ma wartość "Rozpatrzone negatywnie"	0	1		<u>2</u>	complaint-status
rejection-code	<u>COMPLAINT-REJECT</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		0	1		<u>3</u>	complaint-status

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy brak pola: line-identification (ŁAN)
2	Wymagane, gdy complaint-status = 2
3	Wymagane, gdy brak rekordu: customer-address (ŁAA)

8.35 INTERVENTION

Zgłoszenie interwencji technicznej.

Rozdziały MWDP	4.1.2.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
intervention	Rekord			1	1			cbnp-message

service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	BSA LLU	1	1	2, 3		intervention
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji		0	1			intervention
customer-phone-contact	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer kontaktowy do Abonenta		1	1			intervention
fault-symptom	Rekord	Sekcja opisująca symptomy uszkodzenia	Kod objawu uszkodzenia	1	3			intervention
symptom-id	<u>SYMPTOMS</u>	Identyfikator objawu		1	1		<u>41</u>	fault-symptom
symptom-description	<u>CHAR_1024</u>	Opis problemu		1	1			intervention
subscriber-presence-date	<u>DATE</u>	Data dostępności do lokalu abonenta		1	1			intervention
subscriber-presence-time	<u>ACCESS-TIME</u>	Godziny dostępności do lokalu abonenta	Zawiera wskazanie i przedziału czasowego wybranego z poniższej listy: dni robocze (PN – Pt): od 9:00 do 12:00 od 12:00 do 15:00 od 15:00 do 18:00. Sobota: od 9:00 do 12:00. od 12:00 do 15:00	1	1			intervention
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			intervention
bsa	Rekord	Parametry BSA	Wymagane dla BSA	0	1		<u>6</u>	intervention
user-activation	<u>USER-ACTIVATION</u>	Czy abonent zalogował się (kiedykolwiek) do usługi	Przyjmuje wartości Tak/Nie	1	1			bsa
parameter2pdu	<u>INT_4</u>	Parameter-2-pdu	Dla BSA ATM, DSLAM wartość VP2PDU, dla BSA Ethernet wartość VLAN2PDU	0	1		<u>2</u>	bsa
virtual-parameter	<u>INT_5</u>	Virtual-parameter usługi	Dla BSA ATM, DSLAM, IPZ wartość VC, dla BSA IPZ,	0	1		<u>4</u>	bsa

			Ethernet, MSAN, OLT wartość VLAN					
pdu-id	<u>CHAR 20</u>	Identyfikator PDU	Wymagane dla BSA ATM, DSLAM, IP Zarządzane, Ethernet, MSAN, OLT	0	1		<u>4</u>	bsa
ip-lac	<u>IP</u>	IP LAC	Wymagane dla poziomu dostępu IP Zarządzane	0	1		<u>5</u>	bsa
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja		1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia		1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>3</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
llu	Rekord	Parametry LLU	Wymagane dla LLU	0	1		<u>7</u>	intervention
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości: pętla, podpętla, fiber	1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numera cja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	0	1		<u>13</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>13</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>42</u>	llu

cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>43</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>43</u>	llu
rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>14</u>	llu
odf-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>14</u>	llu
odf-port	<u>CHAR 256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>14</u>	llu
check-status	Rekord	Poświadczenia		1	1			intervention
claim	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono dostępność do usługi na zasobach Operatora	Przyjmuje wartości Tak/Nie. Wartość TAK oznacza oświadczenie, Operatora, że sprawdził swoje zasoby i wyklucza istnienie przyczyny niedostępności do usługi po swojej stronie.	1	1			check-status
pdu-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono PDU	Wymagane dla BSA. Przyjmuje wartości Tak/Nie	0	1		<u>6</u>	check-status
net-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono infrastrukturę w lokalu klienta	Przyjmuje wartości Tak/Nie	1	1			check-status
hardware-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono sprzęt w lokalu	Przyjmuje wartości Tak/Nie	1	1			check-status

		klienta						
compatibility-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono dostosowanie Opcji Usługi do parametrów łącza	Wymagane dla LLU. Przyjmuje wartości Tak/Nie	0	1		Z	check-status
pmo-check	<u>BOOLEAN</u>	Sprawdzono PMO	Wymagane dla LLU. Przyjmuje wartości Tak/Nie	0	1		Z	check-status

Numer reguły	Reguła
2	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,5. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
3	Pole wymagane, gdy bsa-type = 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
4	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,3,5,6,7. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
5	Pole wymagane, gdy bsa-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
6	Rekord / pole wymagane, dla service-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
7	Rekord / pole wymagane, dla service-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
13	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
14	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
41	Dopuszczalne wartości symptom-id: <ul style="list-style-type: none"> dla service-type: 1, dopuszczalne wartości: 10-61 dla service-type: 2 oraz link-type = 1,2, dopuszczalne wartości: 6,7,8 dla service-type: 2, link-type = 3, dopuszczalna wartość: 7,63 dla service-type: 3 oraz technology = 1,2,3, dopuszczalne wartości: 1,2,3,4,5 dla service-type: 3 oraz technology = 4, dopuszczalna wartość: 1,2,3,4,5,62,63,64
42	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
43	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.36 INTERVENTION-STATUS

Informacja o zakończeniu interwencji.

Rozdziały MWDP	4.1.2.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
intervention-status	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>FAULT-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi	BSA LLU	1	1	2, 3		intervention-status
fault-status	<u>FAULT-STATUS</u>	Status interwencji	Odrzucenie zgłoszenia /Wynik obsługi zgłoszenia	1	1	2, 3		intervention-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			intervention-status
exit-code	<u>EC-FIA</u>	Kod wyjścia	Wymagane jeżeli status przyjmuje wartość: Wynik obsługi zgłoszenia	0	1		<u>8</u>	intervention-status
exit-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu wyjścia zgodny z exit-code	Wymagane jeżeli status przyjmuje wartość Wynik obsługi zgłoszenia. Wartości zgodne z tabelą „kody wyjścia uszkodzeń”	0	1		<u>8</u>	intervention-status
repair-date	<u>DATE</u>	Data usunięcia uszkodzenia	Wymagane jeżeli status przyjmuje wartość: Wynik obsługi zgłoszenia	0	1		<u>8</u>	intervention-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			intervention-status
bsa	Rekord	Parametry BSA	Parametry wyjściowe Wymagane dla BSA	0	1		<u>9</u>	intervention-status
parameter2pdu	<u>INT 4</u>	Parameter-2-pdu	Dla BSA ATM, DSLAM wartość VP2PDU, dla BSA Ethernet wartość VLAN2PDU	0	1		<u>6</u>	bsa
virtual-parameter	<u>INT 5</u>	Virtual-parameter usługi	Dla BSA ATM, DSLAM, IPZ wartość VC, dla BSA IPZ, Ethernet, MSAN, OLT wartość VLAN	0	1		<u>4</u>	bsa
pdu-id	<u>CHAR 20</u>	Identyfikator PDU	Wymagane dla BSA ATM, DSLAM, IP Zarządzane,	0	1		<u>4</u>	bsa

			Ethernet, MSAN, OLT					
ip-lac	<u>IP</u>	IP LAC	Wymagane dla poziomu dostępu IP Zarządzane	0	1		<u>5</u>	bsa
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Jeżeli kod wyjścia wskazuje na przywrócenie opcji, OPL wskazuje opcję przywróconą/Zawiera wyłącznie znaki liczbowe	1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia	Jeżeli kod wyjścia wskazuje na przywrócenie technologii, OPL wskazuje technologię która będzie przywrócona/Możliwe wartości: ADSL, VDSL, SHDSL, GPON	1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>3</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
llu	Rekord	Parametry LLU		0	1		<u>7</u>	intervention-status
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości:pętla, podpętla, fiber	1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR_200</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numera cja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	0	1		<u>13</u>	llu
corr-cable-	<u>INT_4</u>	Numer		0	1		<u>13</u>	llu

pair		zacisku na głowicy						
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>39</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>40</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>40</u>	llu
rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>14</u>	llu
odf-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>14</u>	llu
odf-port	<u>CHAR_256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>14</u>	llu
rejection-element	Rekord	Powód odrzucenia	Wymagane w przypadku odrzucenia zgłoszenia	0	1		<u>2</u>	intervention-status
rejection-reason-code	<u>RR-FIA</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer	Reguła
-------	--------

reguły	
2	Pole wymagane, gdy fault-status = 2
3	Pole wymagane, gdy bsa-type = 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
4	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,3,5,6,7. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
5	Pole wymagane, gdy bsa-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
6	Pole wymagane, gdy bsa-type = 1,2,5. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
7	Rekord wymagany, gdy service-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
8	Pole wymagane, gdy fault-status = 3
9	Rekord wymagany, gdy service-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
13	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
14	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
39	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
40	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.37 ORDER-MIGRATION

Zakres informacji przekazywanych w zamówieniu migracji.

Rozdziały MWDP	3.1.1.1, 3.1.2.1, 3.1.3.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1	1, 2, 29, 41		order-migration
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko / Nazwa firmy / Abonenta, do którego należy numer/ łącze.	1	1			order-migration
customer-contact	<u>CUSTOMER-CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do Abonenta	Imię i nazwisko, telefon kontaktowy Wymagane, gdy	0	1		8, 37	order-migration

			zamawia usługę SLA					
customer-access-timeslot	<u>ACCESS-TIME</u>	Godziny dostępności do lokalu Abonenta	Czas dostępności. Wymagane, gdy zamawia usługę SLA	0	1		<u>37</u>	order-migration
operator-technical-contact	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Operatora Biorcy	Imię i Nazwisko, telefon kontaktowy, lub skrzynka kontaktowa e-mail. Wymagane przy zamówieniach na migrację usługi BSA i LLU	0	1		<u>2</u>	order-migration
implementati on-date	<u>DATE</u>	Planowana data rozpoczęcia świadczenia przez Biorcę usług na rzecz Abonenta	Data wymagana mieszcząca się w przedziale 7 DR-120 DK. Dla zamówień związanych z usługą BSA w technologii VDSL przedział to 5DR-120DK.	1	1			order-migration
technical-proof	<u>ID</u>	WTF	Wymagane warunkowo. W tym polu operator podaje nr zamówienia WTF, jeżeli chce skorzystać z zarezerwowanych pod czas realizacji WTF zasobów dla zamawianej usługi Jeżeli numer WTF nie jest podany, uznaje się, że dla danej zamawianej usługi WTF nie był wykonywany	0	1			order-migration
comments	<u>CHAR 102 4</u>	Uwagi		0	1			order-migration
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Jeżeli zamówiono WLR lub usługą głosową OPL z zachowaniem grupy PBX jest to ID łącza numeru wiodącego/pilota grupy PBX	0	1		<u>109, 110</u>	order-migration
add-to-fault-priority-database	<u>BOOLEAN</u>	Baza podmiotów		0	1			order-migration
reseller-agreement-id	<u>CHAR 102 4</u>	ID umowy migracji		0	1		<u>101</u>	order-migration

order-item	Rekord	Usługa zamawiana	Krotność wystąpień regulowana tabelą z rozdziału 10.1	1	3		<u>105</u>	order-migration
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę	1	1		<u>90</u>	order-item
voice	Rekord	Parametry usługi głosowej	Wymagane, gdy jest zamawiana usługa głosowa (w tym również gdy z zachowaniem Grupy PBX linii lub PBX wielodostęp DDI). Występuje wielokrotnie, jeżeli zamówiono zachowanie Grupy PBX linii.	0	wiele		<u>3, 61</u>	order-item
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej	Jeżeli zamówiono usługę głosową z PBX linii - dostępne wartości POTS, ISDN BRA MSN. Jeżeli zamówiono usługę głosową z PBX wielodostęp DDI - dostępne wartości to ISDN PRA DDI, ISDN BRA DDI	1	1		<u>21</u>	voice
individual-line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy usługi indywidualnej Grupy PBX linii	Wymagane, jeżeli zamówiono zachowanie grupy PBX linii. Niedostępne, jeżeli nie zamówiono PBX linii	0	1		<u>30</u>	voice
msn-quantity	<u>MSN-QUANTITY</u>	Liczba MSN	Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z MSN. MSN liczone są wraz z MSN będącym numerem głównym i maksymalna liczba jest równa 8. Jeżeli zamówienie dotyczy zachowania grupy BPX linii, liczba MSN może przyjmować wyłącznie wartość 1	0	1		<u>4, 31</u>	voice
isdn-entry	<u>INT 9</u>	Liczba dostępów ISDN	Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z DDI. Przyjmuje wartość	0	1		<u>5, 22</u>	voice

			1, jeżeli nie zamówiono PBX. Przyjmuje wartość >1, jeżeli zamówiono PBX					
channels-number	<u>INT 11</u>	Liczba kanałów B	Suma kanałów B na wszystkich dostępach ISDN PRA. Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN PRA . Niedostępne jeżeli dostęp usługi jest różny od ISDN PRA. Może przyjmować wartości krotne 5 od nx15 do nx30, gdzie n jest Liczba dostępów ISDN	0	1		<u>20, 32</u>	voice
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole jest wypełniane jeżeli Biorca zamawia SLA dla danej linii. Zamówić usługę może Operator, którzy podpisał z OPL umowę SLA.	0	1			voice
ddi-capacity	Rekord	Pojemność wiązek	Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z DDI. Może wystąpić wielokrotnie	0	wiele		<u>5, 28</u>	voice
ddi-quantity	<u>INT 4</u>	Liczba wiązek DDI	Liczba zamawianych dodatkowych wiązek DDI/Liczba wiązek dodawanych/Liczba wiązek usuwanych	1	1			ddi-capacity
ddi-numbers	<u>DDI-NUMBERS</u>	Liczba numerów w wiązce	Przyjmuje wartości 10, 100, 1000	1	1			ddi-capacity
voice-range	Rekord	Zakres numerów ISDN	Wymagane gdy: - typ usługi głosowej jest ISDN BRA/DDI, ISDN PRA, ISDN BRA/MSN Występuje wielokrotnie, maksymalna krotność: - dla MSN równa Libie zamawianych MSN - dla wiązek DDI do 10 zakresów na	0	wiele		<u>6, 33</u>	voice

			każdą wiązkę					
start-range	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu DDI lub numerem MSN	Numer MSN lub początkowy numer zakresu DDI	1	1			voice-range
stop-range	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu DDI	Wymagane dla zakresów wiązek DDI/ Wymagane, gdy rodzaj usługi głosowej typu ISDN z DDI.	0	1		<u>5</u>	voice-range
preselection	Rekord	Parametry o preselekcji	Wymagane, gdy jest zamawiana usługa głosowa. Preselekcja powinna być podana raz dla każdej zamawianej usługi POTS (w tym również dla każdej usługi indywidualnej wchodzącej w grupę PBX linii) lub raz dla usługi ISDN z DDI lub dla każdego MSN w przypadku zamówienia usługi ISDN z MSN krotność jest równa liczbie MSN	1	8		<u>16</u>	voice
kna-msn	<u>PHONE- NUMBER</u>	KNA – numer MSN	Numer główny usługi głosowej POTS lub ISDDN z DDI lub numer MSN	0	1		<u>4</u>	preselection
preselection-dom	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka krajowego	Preselekcja krajowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	0	1		<u>50</u>	preselection
preselection-int	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka międzynarodowego	Preselekcja międzynarodowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego. Niedostępne, jeżeli	0	1		<u>51</u>	preselection

			wypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego					
tp-preselection-dom	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>53</u>	preselection
tp-preselection-int	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>54</u>	preselection
bsa	Rekord	BSA	Wymagane, jeżeli migracja dotyczy usługi BSA	0	1		<u>10</u>	order-item
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Prędkość w bitach na sekundę.	0	1		<u>17, 106, 108</u>	bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1		<u>108</u>	bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia	Możliwe wartości: ADSL, VDSL, SHDSL, GPON	0	1		<u>17, 106, 108</u>	bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>11, 107, 108</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>17, 38, 108</u>	bsa
max-bsa-	<u>BOOLEAN</u>	Tryb: Uruchom		0	1		<u>17</u>	bsa

option-mode		najwyższą możliwą opcję						
min-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Minimalna opcja prędkości	Wymagane dla trybu Uruchom najwyższą możliwą opcję	0	1		<u>29</u>	bsa
technology-change-possible-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na zmianę technologii		0	1		<u>7, 29</u>	bsa
fiber-addition-charge-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na koszt standardowy dobudowy przyłącza optycznego		0	1		<u>113</u>	bsa
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole jest wypełniane jeżeli Biorca zamawia SLA dla danej usługi	0	1	1, 2		bsa
llu	Rekord	Parametry LLU	Wymagane, jeżeli migracja dotyczy LLU	0	1		<u>12</u>	order-item
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG / PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>111</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>112</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>112</u>	llu
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości:pętla, podpętla, fiber	1	1		<u>93, 94</u>	llu
rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>92</u>	llu
odf-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>92</u>	llu

odf-port	<u>CHAR 256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>92</u>	llu
np	Rekord	NP	Wymagane jeżeli dotyczy migracji z przeniesieniem numeru NP	0	1		<u>15</u>	order-item
routing-number	<u>RN</u>	Routing number		0	1		<u>64</u>	np
requested-kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer główny usługi ISDN		0	1		<u>62, 63</u>	np
np-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą NP	Wymagane, jeżeli dotyczy migracji z przeniesieniem numeru NP. Może wystąpić wielokrotnie/ Może wystąpić wielokrotnie	1	wiele			np
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	W tym polu podawany jest również numer usługi POTS	1	1			np-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			np-range
cease	Rekord	Usługi, z których następuje rezygnacja	Krotność wystąpień regulowana tabelą z rozdziału 10.1	1	2			order-migration
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi, z której następuje rezygnacja		1	1			cease
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi głosowej	Wymagane, jeżeli Rodzaj usługi z której następuje rezygnacja ma wartość VOICE WLR lub VOICE OPL	0	1		<u>14</u>	cease
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	Id łączy	W przypadku VOICE WLR z PBX linii lub VOICE OPL z PBX linii jest to ID łączy numeru usługi wiodącej	1	1			cease
donor-name	<u>OA</u>	Nazwa Dawcy	Identyfikator UKE	1	1			cease

cease-mode	<u>CEASE-MODE</u>	Tryb rozwiązania umowy		0	1		<u>102</u>	cease
pbx-params	Rekord	Parametry PBX linii	Wymagane, jeżeli dotyczy PBX linii. Wystąpi wielokrotnie	0	wiele		<u>34</u>	cease
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej	Wymagane, jeżeli Rodzaj usługi z której następuje rezygnacja ma wartość VOICE WLR z PBX linii, lub VOICE OPL z PBX linii, VOICE WLR z PBX wielodostęp DDI lub VOICE OPL z PBX wielodostęp DDI	1	1			pbx-params
individual-line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza usługi indywidualnej Grupy PBX linii	W przypadku VOICE WLR z PBX linii lub VOICE OPL z PBX linii jest to ID łącza numeru usługi wiodącej	1	1			pbx-params

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy service-type: 3,4,5
3	Wymagane, gdy service-type: 1,2,11,12,13,14. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
4	Wymagane, gdy voice-type: 2. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
5	Wymagane, gdy voice-type: 3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
6	Wymagane, gdy voice-type: 2,3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
7	Możliwe wartości: 0, gdy technology = 3 <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji informatycznej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ACK</u> z kodem 1103</i>
8	Wymagane, gdy technology: 4 <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 111</i>
10	Wymagane, gdy service-type: 3,6. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
11	Wymagane, gdy bsa-type: 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
12	Wymagane, gdy service-type: 4,5. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
14	Wymagane, gdy service-type: 1,2,13,14. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
15	Wymagane, gdy service-type: 10. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
16	Krotność rekordu=msn-quantity (wartości 1-8) dla voice-type = 2 (domyślna krotność:1)

17	Brak pola, gdy order-type: 29
20	Wymagane, gdy voice-type: 4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
21	Dopuszczalne wartości voice-type: <ul style="list-style-type: none"> dla service-type: 1, 2 dopuszczalne wartości 1,2,3,4 dla service-type: 11, 12 dopuszczalne wartości: 1,2 dla service-type: 13,14 dopuszczalne wartości: 3,4
22	Jeśli service-type: 13,14 to isdn-entry > 1, w przeciwnym razie isdn-entry=1
28	Suma iloczynów pól ddi-quantity oraz wartości słownikowej ddi-numbers dla wszystkich rekordów ddi-capacity <= 10000
29	Wymagane, gdy max-bsa-option-mode: 1. W przeciwnym razie brak pola
30	Wymagane, gdy service-type: 11, 12. Dla pozostałych service-type pole puste
31	Możliwe wartości: 1, gdy service-type: 11, 12
32	Wartość w zakresie od (15 x isdn-entry) do (30 x isdn-entry). Wartość channels-number mod 5 = 0
33	Krotność <ul style="list-style-type: none"> równa wartości msn-quantity, gdy voice-type: 2 mniejsza lub równa od (suma wszystkich pól ddi-quantity)x10, gdy voice-type: 3,4
34	Wymagane, gdy service-type: 11, 12. Dla pozostałych service-type pole puste
37	Pole, wymagane, gdy pole sla-type jest niepuste
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
50	Wymagane, jeśli tp-preselection-dom jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-dom jest wypełnione
51	Wymagane, jeśli tp-preselection-int jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-int jest wypełnione
53	Wymagane, jeśli preselection-dom jest puste, pole puste jeśli preselection-dom jest wypełnione
54	Wymagane, jeśli preselection-int jest puste, pole puste jeśli preselection-int jest wypełnione
61	Maksymalna krotność - 1, jeśli service-type jest różny od: 11, 12
62	Wartość pola musi być równa: <ul style="list-style-type: none"> jednej z wartości np-range/start-range gdy voice-type: 3,4 dowolnej wartości numerów zdefiniowanych w zakresie np-range, gdy voice-type: 2
63	Wymagane gdy voice-type: 2,3,4 oraz service-type z rekordu cease: 4 lub 5. W przeciwnym razie brak pola
64	Pole jest niewymagane gdy jednocześnie service-type z rekordu cease = 5 i service-type z rekordu order-item = 1. W przeciwnym razie pole wymagane
90	Możliwe wartości service-type: <ul style="list-style-type: none"> 2,6,10,12,14 dla subject_id=1 1,3,4,5,10,11,13 dla subject_id<>1

91	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
92	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
93	W przypadku gdy istnieje sekcja order-item z service-type = 4 (LLUF) i sekcja cease z service-type = 5 (LLUS), to pole link-type z sekcji llu w sekcji order-item musi mieć wartość 3 (Fiber).
94	Wartość link-type = 3 dostępna tylko dla service-type = 4.
101	Pole, wymagane, gdy order-type:29. Brak pola dla pozostałych wartości order-type
102	Pole, wymagane, gdy order-type:1,2,41. Brak pola dla pozostałych wartości order-type
105	Maksymalna krotność: 1, gdy order-type: 41
106	Pole, wymagane, gdy order-type:1,2 oraz usługa zamawiana service-type: 3,6. W przeciwnym razie brak pola
107	W przypadku migracji reselerskiej (order-type:29) dla usługi BSA (service-type: 3) , gdy poziom dostępu nie jest zmieniany i wynosi ATM lub IP Zarządzane lub IP Niezarządzane (bsa-type: 2,3,4), klasa ruchu (atm-type) musi odpowiadać aktualnemu poziomowi. Zmiana może nastąpić tylko przy zmianie poziomu dostępu na ATM lub IP Zarządzane lub IP Niezarządzane <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 99</i>
108	Kombinacja wartości pól poziom dostępu, opcja, technologia, klasa ruchu, stały adres IP muszą być zgodne z aktualną ofertą. W przypadku migracji reselerskiej sprawdzana jest zgodność z aktualnie zainstalowanymi <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-MOD-STATUS-NFV</u> z kodem 71</i>
109	Możliwość uzupełnienia pola tylko gdy modyfikacja z BSA GPON/LLU Fiber na BSA (ADSL/ VDSL/ SHDSL) / LLU Shared <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 110</i>
110	Możliwość uzupełnienia pola tylko gdy na zamawianym łączu miedzianym istnieje aktywna usługa (głosowa) <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 112</i>
111	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
112	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
113	Możliwe jest wypełnienia pola tylko gdy zachodzi modyfikacja z ADSL/ VDSL/ SHDSL na GPON <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 113</i>

8.38 ORDER-STATUS-NFV

Zakres informacji o negatywnej weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3, 3.2.1.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje	Krotność	Krotność	Dostępne	Reguły	Element
-------	-----	------	------------	----------	----------	----------	--------	---------

			dodatkowe	min	max	wartości		nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-status-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi	Wymagane dla kodu odrzutu który przewiduje podanie szczegółów w uwagach	0	1		70	order-status-nfv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza	1	1			order-status-nfv
order-item	Rekord	Usługa zamawiana		1	2			order-status-nfv
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		1	1			order-item
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Może wystąpić wielokrotnie (max 3 razy)	1	3			order-status-nfv
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
70	Wymagany opis dla rejection-reason-code : 37

8.39 ORDER-MIGRATION-ACC-TO-DONOR

Zakres informacji przekazywanych do Dawcy o przyjęciu przez OPL zamówienia migracji.

Rozdziały MWDP	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message

		u						
order-migration-acc-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
recipient-name	<u>QA</u>	Nazwa Biorcy	Identyfikator UAE	1	1			order-migration-acc-to-donor
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy Abonenta, do którego należy numer/łącze	1	1			order-migration-acc-to-donor
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data rozpoczęcia świadczenia przez Biorcę usług na rzecz Abonenta		1	1			order-migration-acc-to-donor
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-acc-to-donor
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-migration-acc-to-donor
cease	Rekord	Usługi, z których następuje rezygnacja	Może wystąpić dwukrotnie, gdy Operator jest Dawcą usługi głosowej i szerokopasmowej	1	2			order-migration-acc-to-donor
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi, z której następuje rezygnacja	Usługa, z której następuje rezygnacja u Dawcy	1	1			cease
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Pole może wystąpić wielokrotnie, jeżeli rezygnacja dotyczy usługi głosowej z PBX linii	1	wiele		<u>2</u>	cease

cease-mode	<u>CEASE-MODE</u>	Tryb rozwiązania umowy	W przypadku zamówienia migracji Reselera pole nie jest wysyłane	0	1		<u>101</u>	cease
------------	-------------------	------------------------	---	---	---	--	------------	-------

Numer reguły	Reguła
2	Maksymalna krotność 1, gdy service-type różny od: 11, 12
101	Pole wymagane dla zlecenia migracji. Brak pola dla migracji reselerskiej

8.40 ORDER-MIGRATION-ACC-TO-HOST

Odpytanie Operatora Macierzystego o możliwość realizacji NP.

Rozdziały MWDP	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, 3.2.2.4, 3.2.2.5, 3.2.2.7, 3.3.1.3, 3.3.1.4, 3.2.2.6, 3.3.1.5, 3.3.1.6, 3.3.1.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-acc-to-host	Rekord			1	1			cbnp-message
recipient-name	<u>OA</u>	Nazwa Biorcy	Identyfikator UAE	1	1			order-migration-acc-to-host
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data rozpoczęcia świadczenia przez Biorcę usług na rzecz Abonenta		1	1			order-migration-acc-to-host
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-acc-to-host
np	Rekord	NP		1	1			order-migration-acc-to-host
np-type	<u>NP-TYPE</u>	Typ operacji	Zmiana RN	1	1			np

		dla NP						
routing-number	<u>RN</u>	Routing number		1	1			np
np-range	Rekord	Numer przesyłane	Może wystąpić wielokrotnie	1	wiele			np
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	W tym polu podawany jest również numer usługi POTS	1	1			np-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			np-range

8.41 ORDER-VERIFICATION-FROM-DONOR

Informacja z wynikiem weryfikacji Dawcy przekazywana do OPL.

Rozdziały MWDP	3.1.1.3, 3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.3, 3.1.2.5, 3.1.3.3, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.1.5.3, 4.9.3.2
Komunikat	Od Dawca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-verification-from-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi	Wymagane dla kodu odrzutu który przewiduje podanie szczegółów w uwagach	0	1		<u>3</u>	order-verification-from-donor
fv-status	<u>FV-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Akceptacja, Odrzucenie, Akceptacja ze zmianą daty W przypadku	1	1		<u>101</u>	order-verification-from-donor

			obsługi reselerskiego dostępne tylko wartości: Akceptacja, Odrzucenie					
new- implementation -date	<u>DATE</u>	Proponowan a data realizacji zamówienia	Wymagane, kiedy Dawca zaakceptował zamówienie ze zmianą daty/Wymagane , kiedy wynik weryfikacji równa się „Zmiana daty”	0	1		<u>1</u>	order- verification -from- donor
rejection- element	Rekord	Odrzucenie formalne	Wymagane, kiedy wynik weryfikacji równa się „Odrzucenie”	0	1		<u>2</u>	order- verification -from- donor
rejection- reason-code	<u>FV-DONOR</u>	Kod powodu odrzućenia	Numer kodu odrzućenia	1	1		<u>102</u> , <u>103</u>	rejection- element
rejection- reason-msg	<u>CHAR 102</u> <u>4</u>	Opis powodu odrzućenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection- element

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy fv-status: 3. Brak pola dla pozostałych wartości fv-status
2	Wymagane, gdy fv-status: 2. Brak pola dla pozostałych wartości fv-status
3	Wymagane, gdy fv-status: 2 oraz rejection-reason-code=19
101	W przypadku migracji reselerskiej lub cesji dostępne wartości fv-status: 1,2
102	W przypadku cesji (4.9.1) możliwe kody odrzutu to rejection-reason-code: 23,24,25. W pozostałych procesach wspomniane kody są niedostępne
103	W przypadku, gdy proces znajduje się na etapie potwierdzenia daty po RA (3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7) możliwe kody odrzutu to rejection-reason-code: 18,19,21

8.42 ORDER-VERIFICATION-FROM-HOST

Informacja z wynikiem weryfikacji Operatora Macierzystego przekazywana do OPL.

Rozdziały MWDP	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3, 3.2.2.4, 3.3.1.3, 3.2.1.5, 3.2.2.5, 3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.3.1.4, 3.2.1.4, 3.3.1.5, 3.3.1.6, 3.3.1.7
Komunikat	Od Macierzysty do OPL-Hurt

Typ komunikatu	biznesowy
----------------	-----------

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-verification-from-host	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-verification-from-host
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Możliwe wartości: - weryfikacja pozytywna - weryfikacja negatywna	1	1			order-verification-from-host
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Wymagane, kiedy wynik weryfikacji równa się „weryfikacja negatywna”	0	1		<u>1</u>	order-verification-from-host
rejection-reason-code	<u>FV-HOST</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy fv-status: 2. Brak pola dla pozostałych wartości fv-status

8.43 ORDER-MIGRATION-REJECTION-TO-DONOR

Informacja przekazywana przez OPL o odrzuceniu zamówienia przez Dawcę lub Operatora Macierzystego.

Rozdziały MWDP	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-rejection-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy Abonenta, do którego należy numer/ łącze	1	1			order-migration - rejection-to-donor
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration - rejection-to-donor
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Odrzucenie	1	1	2		order-migration - rejection-to-donor
oper-name	<u>OA</u>	Nazwa operatora Macierzystego lub Dawcy	Identyfikator UAE Operatora, który odrzucił zamówienie	1	1			order-migration - rejection-to-donor
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		1	1			order-migration - rejection-to-donor
rejection-reason-code	<u>FV-DONORHOST</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu . Zgodnie z Listą kodów odpowiedzi weryfikacji formalnej Dawcy lub Listą kodów odpowiedzi weryfikacji Operatora Macierzystego	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia	Opis dla danego kodu odrzutu.Zgodnie	0	1			rejection-element

			z Listą kodów odpowiedzi weryfikacji formalnej Dawcy lub Listą kodów odpowiedzi weryfikacji Operatora Macierzystego					
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	Identyfikacja łączy		1	1			order-migration-rejection-to-donor

8.44 ORDER-MIGRATION-REJECTION

Informacja przekazywana przez OPL o odrzuceniu zamówienia przez Dawcę lub Operatora Macierzystego.

Rozdziały MWDP	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-rejection	Rekord			1	1			cbnp-message
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy Abonenta, do którego należy numer/ łączy	1	1			order-migration-rejection
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-rejection
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Odrzucenie	1	1	2		order-migration-rejection
oper-name	<u>OA</u>	Nazwa operatora Macierzystego lub Dawcy	Identyfikator UAE Operatora, który odrzucił zamówienie	1	1			order-migration-rejection

rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		1	1			order-migration-rejection
rejection-reason-code	<u>FV-DONORHOST</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu . Zgodnie z Listą kodów odpowiedzi weryfikacji formalnej Dawcy lub Listą kodów odpowiedzi weryfikacji Operatora Macierzystego	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia	Opis dla danego kodu odrzutu.Zgodnie z Listą kodów odpowiedzi weryfikacji formalnej Dawcy lub Listą kodów odpowiedzi weryfikacji Operatora Macierzystego	0	1			rejection-element
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	Identyfikacja łącząca		1	1			order-migration-rejection

8.45 ORDER-MIGRATION-REJECTION-TO-HOST

Informacja przekazywana przez OPL o odrzuceniu zamówienia przez Dawcę lub Operatora Macierzystego.

Rozdziały MWDP	3.1.1.3, 3.1.2.3, 3.1.3.3, 3.1.5.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-rejection-to-host	Rekord			1	1			cbnp-message

comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-rejection-to-host
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Odrzucenie	1	1	2		order-migration-rejection-to-host
oper-name	<u>OA</u>	Nazwa operatora Macierzystego lub Dawcy	Identyfikator UAE Operatora, który odrzucił zamówienie	1	1			order-migration-rejection-to-host
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		1	1			order-migration-rejection-to-host
rejection-reason-code	<u>FV-DONORHOST</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu . Zgodnie z Listą kodów odpowiedzi weryfikacji formalnej Dawcy lub Listą kodów odpowiedzi weryfikacji Operatora Macierzystego	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia	Opis dla danego kodu odrzutu.Zgodnie z Listą kodów odpowiedzi weryfikacji formalnej Dawcy lub Listą kodów odpowiedzi weryfikacji Operatora Macierzystego	0	1			rejection-element

8.46 ORDER-MIGRATION-STATUS-PTV

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-status-ptv	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-status-ptv
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-migration-status-ptv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-migration-status-ptv
sla-ntv	<u>SLA-NTV</u>	Informacja o braku realizacji SLA dla WLR	Pole wysyłane w przypadku, kiedy była zamawiana usługa SLA, ale dostarczenie SLA nie jest możliwe	0	1			order-migration-status-ptv
bsa-sla-ntv	<u>SLA-NTV</u>	Informacja o braku realizacji SLA dla BSA	Pole wysyłane w przypadku, kiedy była zamawiana usługa SLA, ale dostarczenie SLA nie jest możliwe	0	1	1		order-migration-status-ptv
possible-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Możliwa do dostarczania opcja prędkości	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie opcji zamawianej	0	1		<u>112</u>	order-migration-status-ptv
possible-bsa-technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Możliwa do dostarczenia technologia	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie technologii zamawianej	0	1			order-migration-status-ptv
order-item	Rekord	Usługa zamawiana		1	4			order-migration-status-ptv

service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		1	1			order-item
--------------	---------------------	--------------------------	--	---	---	--	--	------------

Numer reguły	Reguła
112	Pole wymagane, gdy opcja zamawiana jest różna od opcji skierowanej do realizacji - pole dedykowane dla trybu: Uruchom najwyższą możliwą opcję

8.47 ORDER-MIGRATION-STATUS-PTV-TO-HOST

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4, 3.3.1.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-status-ptv-to-host	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-status-ptv-to-host
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-migration-status-ptv-to-host

8.48 ORDER-MIGRATION-STATUS-PTV-TO-DONOR

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
-------	-----	------	----------------------	--------------	--------------	-------------------	--------	-------------------

msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-status-ptv-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-status-ptv-to-donor
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-migration-status-ptv-to-donor

8.49 ORDER-MIGRATION-INS-ACTIVE-STATUS-NTV

Informacja o negatywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4, 3.2.1.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-ins-active-status-ntv	Rekord			1	1			cbnp-message
ntv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia		1	1	2, 3	<u>101</u>	order-migration-ins-active-status-ntv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-ins-active-status-ntv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	W przypadku zamówienia usługi WLR z PBX jest to numer łącza numeru wiodącego	1	1			order-migration-ins-active-status-ntv
rejection-	Rekord	Odrzucenie		1	3			order-

element		techniczne						migration-ins-active-status-ntv
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		0	1			rejection-element
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element
alternative-solution	Rekord	Rozwiązanie alternatywne	Wymagane w przypadku WTN z RA	0	3		<u>1</u>	order-migration-ins-active-status-ntv
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		0	1			alternative-solution
annexation-type	<u>ANNEXATION-TYPE</u>	Typ RA		1	1			alternative-solution
scope-of-work	<u>CHAR_1024</u>	Zakres prac OPL	Wymagany, jeżeli w RA występuje konieczność inwestycji po stronie OPL/Przyjmuj e wartość „Inwestycja po stronie OPL”	0	1		<u>2</u>	alternative-solution
possible-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Możliwa do dostarczenia opcja prędkości	Oznacza maksymalną opcję jaką można uzyskać po realizacji RA. Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie opcji zamawianej	0	1		<u>112</u>	alternative-solution
possible-bsa-technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Możliwa do dostarczenia technologia	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie technologii zamawianej	0	1			alternative-solution

max-bitrate	<u>OPTION-TYPE</u>	Maksymalna możliwa prędkość dla zamawianej usługi BSA	OPL poda możliwą do świadczenia prędkość bez konieczności inwestycji opisanych w RA	0	1			alternative-solution
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji usługi BSA z niższą prędkością	Wymagane w przypadku, kiedy podana jest maksymalna możliwa prędkość dla zamawianej usługi BSA	0	1		<u>3</u>	alternative-solution
pd-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres elementu sieci OPL / Planowany adres elementu sieci – miejsca doprowadzeni a przyłącza abonenckiego (PD)	OPL wskaże adres elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe. W innym przypadku wskaże przewidywany adres	0	1			alternative-solution
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Dodatkowe informacje o elemencie sieci OPL		0	1			alternative-solution
network-element-type	<u>CHAR_1024</u>	Typ elementu sieci OPL	OPL wskaże typ elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe	0	1			alternative-solution
network-element-note	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie elementu sieci OPL	OPL wskaże oznaczenie elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe	0	1			alternative-solution
cable-length	<u>FLOAT_7_3</u>	Długość łącza		0	1			alternative

		w km						-solution
--	--	------	--	--	--	--	--	-----------

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy ntv-status: 3
2	Wymagane, gdy annexation-type: 1,3
3	Wymagane, gdy pole max-bitrate jest niepuste
101	Dla 3.1.5.4 wartość ntv-status: 2
112	Wymagane, gdy opcja zamawiana jest różna od opcji w RA - pole dedykowane dla trybu: Uruchom najwyższą możliwą opcję

8.50 ORDER-MIGRATION-INS-ACTIVE-STATUS-NTV-TO-DONOR

Informacja o negatywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-ins-active-status-ntv-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
ntv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia		1	1	2, 3	<u>101</u>	order-migration-ins-active-status-ntv-to-donor
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-ins-active-status-ntv-to-donor
recipient-name	<u>OA</u>	Nazwa Biorcy	Identyfikator UAE	1	1			order-migration-ins-active-status-ntv-to-donor

Numer reguły	Reguła
101	Dla 3.1.5.4 wartość ntv-status: 2

8.51 ORDER-MIGRATION-INS-ACTIVE-STATUS-NTV-TO-HOST

Informacja o negatywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.5.4, 3.3.1.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-ins-active-status-ntv-to-host	Rekord			1	1			cbnp-message
ntv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia		1	1	2, 3	<u>101</u>	order-migration-ins-active-status-ntv-to-host
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-ins-active-status-ntv-to-host
recipient-name	<u>OA</u>	Nazwa Biorcy	Identyfikator UAE (pole nie jest wysyłane do Biorcy)	1	1			order-migration-ins-active-status-ntv-to-host

Numer reguły	Reguła
101	Dla 3.1.5.4 wartość ntv-status: 2

8.52 ORDER-STATUS-ANNEX

Odpowiedź Biorcy na RA.

Rozdziały MWDP	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.4.4, 3.2.1.4, 3.2.2.4, 3.3.2.4, 4.17.4
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt

Typ komunikatu	biznesowy
----------------	-----------

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-status-annex	Rekord			1	1			cbnp-message
annexation-status	<u>ANNEXATION-STATUS</u>	Akceptacja RA	W przypadku zamówienia Zmiana lokalizacji wartość Akceptacja niższej prędkości jest niedostępna	1	1		<u>5</u> , <u>8</u>	order-status-annex
build-date	<u>DATE</u>	Planowana data zakończenia budowy przyłącza	Wymagane w przypadku konieczności budowy przyłącza przez Operatora	0	1		<u>2</u>	order-status-annex
new-implementation-date	<u>DATE</u>	Nowa data realizacji zamówienia	Umożliwia przesunięcie daty realizacji zamówienia w przypadku akceptacji niższej prędkości, gdy w komunikacie o negatywnej weryfikacji technicznej wskazano datę realizacji inną niż na zamówieniu. Nowa data podana przez Biorcę nie może być mniejsza od daty wysłanej do Biorcy w komunikacie o negatywnej weryfikacji technicznej i	0	1		<u>6</u> , <u>7</u>	order-status-annex

			mieścić się w przedziale 7 DR – 120 DK licząc od daty wpływu zamówienia					
electronic-protocol-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Obsługa elektroniczna protokołu odbioru przyłącza	Wymagane, jeżeli Biorca zaakceptował RA. Przyjmuje wartości tak.nie	0	1		<u>2</u>	order-status-annex
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-status-annex

Numer reguły	Reguła
2	Pole wymagane, jeśli annexation-status:1,3 oraz w komunikacie wysłanym do Biorcy o 'negatywnej weryfikacji technicznej' annexation-type=2,3 (inwestycja tylko po stronie Biorcy lub po stronie Biorcy i OPL). Brak pola w przeciwnym razie
5	Wartość annexation-status:4 dostępna tylko gdy w informacji o 'negatywnej weryfikacji technicznej' pole max-bitrate wystąpiło i było niepuste
6	Brak pola jeśli annexation-status<>4
7	Brak pola jeśli w informacji o 'negatywnej weryfikacji technicznej' pole implementation-date było równe dacie realizacji zamówienia (implementation-date) wskazanej w komunikacie inicjującym zamówienie (o ile takie występuje)
8	Wartość annexation-status:3 dostępna tylko gdy w informacji o 'negatywnej weryfikacji technicznej' annexation-type=1,3 (inwestycja tylko po stronie OPL lub po stronie Biorcy i OPL)

8.53 ORDER-LOC-STATUS-ANNEX

Odpowiedź Biorcy na RA - zmiana lokalizacji.

Rozdział MWDP	3.3.1.4
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-loc-status-annex	Rekord			1	1			cbnp-message

annexation-status	<u>ANNEXATION-STATUS</u>	Akceptacja RA	W przypadku zamówienia Zmiana lokalizacji wartość Akceptacja niższej prędkości jest nieдоступna	1	1	1, 2, 3	<u>8</u>	order-loc-status-annex
build-date	<u>DATE</u>	Planowana data zakończenia budowy przyłącza	Wymagane w przypadku konieczności budowy przyłącza przez Operatora	0	1		<u>2</u>	order-loc-status-annex
electronic-protocol-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Obsługa elektroniczna protokołu odbioru przyłącza	Wymagane, jeżeli Biorca zaakceptował RA. Przyjmuje wartości tak.nie	0	1		<u>2</u>	order-loc-status-annex
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-loc-status-annex

Numer reguły	Reguła
2	Pole wymagane, jeśli annexation-status:1,3 oraz w komunikacie wysłanym do Biorcy o 'negatywnej weryfikacji technicznej' annexation-type=2,3 (inwestycja tylko po stronie Biorcy lub po stronie Biorcy i OPL). Brak pola w przeciwnym razie
8	Wartość annexation-status:3 dostępna tylko gdy w informacji o 'negatywnej weryfikacji technicznej' annexation-type=1,3 (inwestycja tylko po stronie OPL lub po stronie Biorcy i OPL)

8.54 ORDER-ESTIMATION

Kosztorys.

Rozdziały MWDP	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.4.4, 3.2.1.4, 3.2.2.4, 3.3.1.4, 3.3.2.4, 4.17.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-estimation	Rekord			1	1			cbnp-message

estimation	<u>CHAR_2048</u>	Kosztorys		1	1			order-estimation
end-date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji inwestycji		1	1			order-estimation
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-estimation

8.55 ORDER-ESTIMATION-ACC

Odpowiedź Biorcy na kosztorys przesłany przez OPL.

Rozdziały MWDP	3.1.1.4, 3.1.2.4, 3.1.3.4, 3.1.4.4, 3.2.1.4, 3.2.2.4, 3.3.1.4, 3.3.2.4, 4.17.4
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-estimation-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
acceptance	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja kosztorysu	akceptacja brak akceptacji	1	1	1, 2		order-estimation-acc
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-estimation-acc

8.56 ORDER-INVEST

Informacja o zakończeniu inwestycji po stronie OPL.

Rozdziały MWDP	3.1.1.5, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.7, 3.1.4.5, 3.1.4.7, 3.2.1.5, 3.2.2.5, 3.2.2.7, 3.3.1.5, 3.3.1.7, 3.3.2.5, 3.3.2.7, 4.17.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message

order-invest	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji usługi		1	1			order-invest
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-invest

8.57 ORDER-INVEST-ACC

Odpowiedź Biorcy.

Rozdziały MWDP	3.1.1.5, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.7, 3.1.4.5, 3.1.4.7, 3.2.1.5, 3.2.2.5, 3.2.2.7, 3.3.1.5, 3.3.1.7, 3.3.2.5, 3.3.2.7, 4.17.4
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-invest-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Nowa data realizacji zamówienia	Wymagane jeżeli status akceptacji ma wartość „zmiana daty”	0	1		<u>2</u>	order-invest-acc
acc-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Status akceptacji	Akceptacja daty Zmiana daty	1	1	1, 3		order-invest-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-invest-acc

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane dla acc-status: 3

8.58 ORDER-NEW-REALIZATION-DATE

Informacja do Dawcy z propozycją nowej daty realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
----------------	---

Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-new-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
recipient-name	<u>OA</u>	Nazwa Biorcy	Identyfikator UAE	1	1			order-new-realization-date
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko; Nazwa firmy Abonenta, do którego należy łącze	1	1			order-new-realization-date
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data rozpoczęcia świadczenia przez Biorcę usług na rzecz Abonenta		1	1			order-new-realization-date
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-new-realization-date
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	W przypadku usługi WLR z PBX linii jest to numer łącza usługi wiodącej	1	1			order-new-realization-date
cease	Rekord	Usługi, z których następuje rezygnacja	Może wystąpić dwukrotnie, gdy Operator jest Dawcą usługi głosowej i szerokopasmowej	1	2			order-new-realization-date
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi, z której następuje	Usługa, z której następuje rezygnacja u Dawcy	1	1			cease

		rezygnacja						
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Pole może wystąpić wielokrotnie, jeżeli rezygnacja dotyczy usługi głosowej z PBX linii	1	wiele		<u>2</u>	cease

Numer reguły	Reguła
2	Maksymalna krotność 1,gdy service-type różny od: 11,12

8.59 ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG-TO-HOST

Informacja o odrzuceniu zamówienia przez Dawcę.

Rozdziały MWDP	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-new-realization-date-neg-to-host	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-new-realization-date-neg-to-host
donor-answer	Rekord	Odpowiedź Dawcy		1	1			order-new-realization-date-neg-to-host
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Odrzucenie	1	1	2		donor-answer
donor-name	<u>OA</u>	Nazwa Operatora Dawcy	Identyfikator UAE	1	1			donor-answer
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		1	1			order-new-realization-date-neg-to-host

rejection-reason-code	<u>FV-DONOR</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzucenia	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

8.60 ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG-TO-DONOR

Informacja o odrzuceniu zamówienia przez Dawcę.

Rozdziały MWDP	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-new-realization-date-neg-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-new-realization-date-neg-to-donor
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy	Pole wysyłane tylko do Biorcy i Dawcy	1	1			order-new-realization-date-neg-to-donor
donor-answer	Rekord	Odpowiedź dawcy		1	1			order-new-realization-date-neg-to-donor
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Odrzucenie	1	1	2		donor-answer
donor-name	<u>OA</u>	Nazwa Operatora Dawcy	Identyfikator UKE	1	1			donor-answer
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		1	1			order-new-realization-date-neg-to-donor
rejection-	<u>FV-DONOR</u>	Kod powodu	Numer kodu	1	1			rejection-

reason-code		odrzućenia	odrzućenia					element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzućenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzuću	0	1			rejection-element

8.61 ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-NEG

Informacja o odrzućeniu zamówienia przez Dawcy.

Rozdziały MWDP	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-new-realization-date-neg	Rekord			1	1			cbnp-message
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy Abonenta, do którego należy numer/łącze Pole wysyłane tylko do Biorcy	1	1			order-new-realization-date-neg
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-new-realization-date-neg
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Pole wysyłane tylko do Biorcy i Dawcy	1	1			order-new-realization-date-neg
donor-answer	Rekord	Odpowiedź dawcy		1	1			order-new-realization-date-neg
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Odrzućenie	1	1	2		donor-answer
donor-name	<u>OA</u>	Nazwa Operatora Dawcy	Identyfikator UAE	1	1			donor-answer
rejection-element	Rekord	Odrzućenie formalne		1	1			order-new-realization-date-neg

rejection-reason-code	<u>FV-DONOR</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzucenia	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

8.62 ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-ACC-TO-HOST

Informacja o nowej potwierdzonej dacie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.3.1.5, 3.3.1.6, 3.3.1.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-new-realization-date-acc-to-host	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-new-realization-date-acc-to-host
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Wynik weryfikacji Zamówienia	Wynik Pozytywny	0	1	1		order-new-realization-date-acc-to-host
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-new-realization-date-acc-to-host

8.63 ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-ACC-TO-DONOR

Informacja o nowej potwierdzonej dacie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-new-realization-date-acc-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-new-realization-date-acc-to-donor
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Wynik weryfikacji Zamówienia	Wynik Pozytywny	1	1	1		order-new-realization-date-acc-to-donor
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji zamówienia		1	1			order-new-realization-date-acc-to-donor
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Pole przekazywane tylko do Biorcy	1	1			order-new-realization-date-acc-to-donor

8.64 ORDER-NEW-REALIZATION-DATE-ACC

Informacja o nowej potwierdzonej dacie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.5, 3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.2.5, 3.1.3.5, 3.1.3.6, 3.1.3.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-new-realization-date-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-new-

								realization-date-acc
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Wynik weryfikacji Zamówienia	Wynik Pozytywny	1	1	1		order-new-realization-date-acc
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzone data realizacji zamówienia		1	1			order-new-realization-date-acc
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Pole przekazywane tylko do Biorcy	1	1			order-new-realization-date-acc

8.65 ORDER-BUILD-END

Informacja o zakończeniu budowy przyłącza przez Operatora Biorcę.

Rozdziały MWDP	3.1.1.6, 3.1.3.6, 3.1.4.6, 3.2.2.6, 3.3.1.6, 3.3.2.6, 4.17.4
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-build-end	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-build-end
implementation-date	<u>DATE</u>	Proponowana data realizacji Zamówienia		1	1			order-build-end
acceptance-documents	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty odbiorcze przyłącza	Dokumenty przesyłane w formie pojedynczego załącznika	1	1			order-build-end

8.66 ORDER-REALIZATION-DATE

Potwierdzenie daty realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.4.8, 3.1.5.5, 3.10.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.2.8, 4.10.5, 4.11.5, 4.13.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca

Typ komunikatu	biznesowy
----------------	-----------

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji zamówienia		1	1			order-realization-date
order-item	Rekord	Usługa zamawiana		1	3			order-realization-date
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		1	1		<u>2</u>	order-item
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-realization-date
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	W przypadku zamówienia usługi WLR z PBX linii jest to numer łącza usługi wiodącej	1	1			order-realization-date

Numer reguły	Reguła
2	Dla 4.13.5 dopuszczalna wartość : 13

8.67 ORDER-REALIZATION-DATE-TO-HOST

Potwierdzenie daty realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.8
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-	Rekord			1	1			cbnp-

realization-date-to-host								message
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji zamówienia		1	1			order-realization-date-to-host
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-realization-date-to-host
np	Rekord	NP		1	1			order-realization-date-to-host
np-type	<u>CHAR 20</u>	Typ operacji dla NP	Możliwa wartość: Zmiana RN	1	1	Zmiana RN		np
routing-number	<u>RN</u>	Routing number		1	1			np
np-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą NP		1	wiele			np
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	W tym polu podawany jest również numer usługi POTS	1	1			np-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			np-range

8.68 ORDER-REALIZATION-DATE-TO-DONOR

Potwierdzenie daty realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
-------	-----	------	----------------------	--------------	--------------	-------------------	--------	-------------------

msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-realization-date-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzone a data realizacji zamówienia		1	1			order-realization-date-to-donor
comments	<u>CHAR_102</u> <u>4</u>	Uwagi		0	1			order-realization-date-to-donor
cease	Rekord	Usługi, z których następuje rezygnacja	Może wystąpić dwukrotnie, gdy Operator jest Dawcą usługi głosowej i szerokopasmowej	1	2			order-realization-date-to-donor
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi, z której następuje rezygnacja	Usługa, z której następuje rezygnacja u Dawcy	1	1			cease
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	W przypadku zamówienia usługi WLR z PBX linii jest to numer łącza usługi wiodącej	1	1			cease

8.69 ORDER-MIGRATION-INS-WITH-PARAMS

Informacja o zrealizowaniu zamówienia wraz z parametrami usługi.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.4, 3.3.1.8
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-migration-	Rekord			1	1			cbnp-message

ins-with-params								
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy / Abonenta, do którego należy numer/ łącze	1	1			order-migration-ins-with-params
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-migration-ins-with-params
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji		0	1		<u>101</u>	order-migration-ins-with-params
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-migration-ins-with-params
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	W przypadku realizacji PBX linii jest to ID łącza numeru wiodącego	1	1			order-migration-ins-with-params
added-to-fault-priority-database	<u>BOOLEAN</u>	Aktualizacja bazy podmiotów		0	1			order-migration-ins-with-params
voice-announcement	Rekord	Zapowiedź słowna		0	1		<u>102</u>	order-migration-ins-with-params
is-ordered	<u>BOOLEAN</u>	Zapowiedź słowna		1	1			voice-announcement
voice-announcement-end-date	<u>DATE</u>	Data obowiązywania usługi Zapowiedź słowna	Wymagane, jeżeli Zapowiedź Słowna ma wartość TAK	0	1			voice-announcement
voice-announcement-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą Zapowiedź słowna		0	wiele		<u>25</u>	voice-announcement
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu		1	1			voice-announcement-range

stop-range	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu		0	1			voice- announcem ent-range
protocol	<u>DOCUMENT</u>	Protokół instalacji		0	1			order- migration- ins-with- params
order-item	Rekord	Usługa zamawiana	Przypadki wystąpienia więcej niż jednej wartości są związane z zamówieniami opisanymi w 10.1.	1	3			order- migration- ins-with- params
service-type	<u>SERVICE- TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę	1	1			order-item
equipment- date	<u>DATE</u>	Data odbioru urządzenia		0	1		<u>112</u>	order-item
equipment- status	<u>EQUIPME NT- STATUS</u>	Rezultat odbioru urządzenia		0	1		<u>112</u>	order-item
voice	Rekord	Parametry dostarczonej usługi głosowej	Wymagane, gdy jest zamawiana usługa głosowa. Może wystąpić wielokrotnie, jeżeli zamówiono usługę PBX linii	0	wiele		<u>3, 23</u>	order-item
voice-type	<u>VOICE- TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej		1	1		<u>21</u>	voice
kna	<u>PHONE- NUMBER</u>	KNA	Numer główny usługi głosowej	1	1			voice
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole przekazywane jeżeli usługa SLA była zamówiona i zrealizowana	0	1		<u>26</u>	voice
busl-status	<u>BUSL- STATUS- DICT</u>	Status realizacji usługi SL	Pole przekazywane jeżeli usługa SL była zamówiona	0	1		<u>27</u>	voice
individual- line- identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy usługi indywidualnej Grupy PBX linii	ID łączy usługi indywidualnej.Wym agane jeżeli zamówiono zachowanie Grupy PBX linii	0	1		<u>30</u>	voice
msn-quantity	<u>MSN- QUANTITY</u>	Liczba MSN	Wymagane, gdy dotyczy dostępu	0	1		<u>4, 31</u>	voice

			usługi ISDN z MSN.MSN liczone są wraz z MSN będącym numerem głównym.Jeżeli zamówienie dotyczy zachowania grupy BPX linii, liczba MSN może przyjmować wyłącznie wartość 1					
isdn-entry	<u>INT 9</u>	Liczba dostępów ISDN	Wymagane warunkowo, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z DDI	0	1		<u>5, 22</u>	voice
channels-number	<u>INT 11</u>	Ilość kanałów B	Suma kanałów B na wszystkich dostępach ISDN PRA. Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN PRA. Niedostępne jeżeli dostęp usługi jest różny od ISDN PRA . Może przyjmować wartości krotne 5 od nx15 do nx30, gdzie n jest Liczba dostępów ISDN	0	1		<u>20, 32</u>	voice
ddi-capacity	Rekord	Pojemność wiązek	Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z DDI. Może wystąpić wielokrotnie	0	wiele		<u>5, 28</u>	voice
ddi-quantity	<u>INT 4</u>	Liczba wiązek DDI	Liczba zamawianych dodatkowych wiązek DDI/Liczba wiązek dodawanych/Liczba wiązek usuwanych	1	1			ddi-capacity
ddi-numbers	<u>DDI-NUMBERS</u>	Liczba numerów w wiązce	Przyjmuje wartości 10, 100, 1000	1	1			ddi-capacity
voice-range	Rekord	Zakres numerów ISDN	Wymagane gdy: - typ usługi głosowej jest ISDN z DDI (w tym usługa Grupa PBX wielodostęp z DDI, jeżeli była zamawiana) - typ usługi głosowej jest ISDN z MSN, jeżeli liczba MSN > 1 Może wystąpić wielokrotnie.	0	wiele		<u>6</u>	voice

trunk-number	<u>INT 9</u>	Numer porządkowy wiązki	Numer porządkowy wiązki	0	1		<u>5</u>	voice-range
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu DDI lub numerem MSN		1	1			voice-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu DDI	Wymagane dla zakresów wiązek DDI	0	1		<u>5</u>	voice-range
preselection	Rekord	Parametry dostarczonej preselekcji	Wymagane, gdy jest zamawiana usługa głosowa. Jeżeli zamówiono zachowanie grupy PBX linii, krotność jest równa liczbie linii w grupie. Jeżeli zamówiono ISDN z MSN (bez usługi PBX) krotność jest równa liczbie MSN. W pozostałych przypadkach sekcja wystąpi jeden raz.	1	8		<u>19</u>	voice
kna-msn	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA – numer MSN	Numer główny usługi głosowej POTS lub ISDDN z DDI lub numer MSN	0	1		<u>4</u>	preselection
preselection-dom	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka krajowego	Preselekcja krajowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	0	1		<u>50</u>	preselection
preselection-int	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka międzynarodowego	Preselekcja międzynarodowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka	0	1		<u>51</u>	preselection

			międzynarodowego					
tp-preselection-dom	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>53</u>	preselection
tp-preselection-int	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>54</u>	preselection
vas	Rekord	Usługi dodatkowe Vas	Wymagane, gdy jest zamawiana usługa głosowa.	1	8		<u>19</u>	voice
kna-msn	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA – numer MSN		0	1		<u>4</u>	vas
vas-config	Rekord	Konfiguracja VAS		1	wiele			vas
vas-type	<u>VAS-TYPE</u>	Typ usługi VAS		1	1			vas-config
vas-value	<u>VAS-VALUE-TYPES</u>	Wartość VAS	Wartość parametru dla danego typu usługi VAS. Wartość VAS jest wymagana dla usługi Blokada połączeń	0	1		<u>7</u>	vas-config
bsa	Rekord	Parametry dostarczonej usługi BSA	Wymagane, jeżeli zamówienie dotyczy usługi BSA	0	1		<u>9</u>	order-item
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID usługi		1	1			bsa
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Prędkość w bitach na sekundę.	1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia		1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP	0	1		<u>11</u>	bsa

			Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt- VBR, C2, C3					
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
parameter2p du	<u>INT 4</u>	Parameter-2- pdu	Dla BSA ATM, DSLAM wartość VP2PDU, dla BSA Ethernet wartość VLAN2PDU	0	1		<u>1</u>	bsa
virtual- parameter	<u>INT 5</u>	Virtual- parameter usługi	Dla BSA ATM, DSLAM, IPZ wartość VC, dla BSA IPZ, Ethernet, MSAN, OLT wartość VLAN	0	1		<u>18</u>	bsa
pdu-id	<u>CHAR 20</u>	ID PDU	Wymagane dla BSA ATM, DSLAM, IP Zarządzane, Ethernet, MSAN, OLT	0	1		<u>18</u>	bsa
ip-lac	<u>IP</u>	IP LAC	Wymagane dla BSA, poziom dostępu IP Zarządzane	0	1		<u>15</u>	bsa
login-data	<u>CHAR 64</u>	Login Abonenta	Wymagane dla BSA IP Niezarządzane	0	1		<u>16</u>	bsa
access-line- charge	<u>BOOLEAN</u>	Opłata za łącze	Przyjmuje wartości Tak/Nie. Wartość Tak oznacza, że usługa jest świadczona na łączu w trybie Naked i będzie pobierana opłata za utrzymanie łącza	0	1		<u>103</u>	bsa
addition- standard	<u>ADDITION- STANDARD -TYPE</u>	Standard dobudowy		0	1		<u>116</u>	bsa
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole przekazywane, jeżeli usługa SLA była zamówiona i zrealizowana	0	1	1, 2		bsa
llu	Rekord	Parametry	Wymagane, jeżeli	0	1		<u>12</u>	order-item

		dostarczonej usługi LLU	zamówienie dotyczy LLU					
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID Usługi		1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG / PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>114</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>115</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>115</u>	llu
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości: pętla, podpętla, fiber	1	1		<u>93</u>	llu
rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>92</u>	llu
odf-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>92</u>	llu
odf-port	<u>CHAR 256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>92</u>	llu
cable-length	<u>FLOAT 7 3</u>	Łączna długość trasy miedzianej	Wartość podawana jest w km do 3 miejsc po przecinku.	0	1		<u>94</u>	llu
main-cbl-length	<u>FLOAT 7 3</u>	Część magistralna - długość	Wartość podawana jest w km do 3 miejsc po przecinku.	0	1		<u>91</u>	llu
main-cbl-diam	<u>FLOAT 5 3</u>	Część magistralna – średnica	Wartość podawana jest w mm	0	1		<u>91</u>	llu
distr-cbl-length	<u>FLOAT 7 3</u>	Część rozdzielcza - długość	Wartość podawana jest w km do 3 miejsc po przecinku.	0	1		<u>91</u>	llu

distr-cbl-diam	<u>FLOAT 5</u> <u>3</u>	Część rozdzielcza – średnica	Wartość podawana jest w mm	0	1		<u>91</u>	llu
addition-standard	<u>ADDITION-STANDARD</u> <u>-TYPE</u>	Standard dobudowy		0	1		<u>117</u>	llu
np	Rekord	NP	Wymagane, jeżeli zamówiona była usługa NP	0	1		<u>17</u>	order-item
np-type	<u>NP-TYPE</u>	Typ operacji dla NP	Zmiana RN	1	1			np
routing-number	<u>RN</u>	Routing number		1	1			np
np-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą NP	Wymagane jeżeli dotyczy migracji z przeniesieniem numeru NP. Może wystąpić wielokrotnie	1	wiele			np
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	W tym polu podawany jest również numer usługi POTS	1	1			np-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			np-range

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy bsa-type: 1,2,5. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
3	Wymagane, gdy service-type: 1,2, 11, 12, 13, 14. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
4	Wymagane, gdy voice-type: 2. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
5	Wymagane, gdy voice-type: 3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
6	Wymagane, gdy voice-type: 2,3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
7	Wymagany, gdy vas-type: 19. Brak pola dla pozostałych wartości vas-type
9	Wymagane, gdy service-type: 3,6. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
11	Wymagane, gdy bsa-type: 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
12	Wymagane, gdy service-type: 4,5. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
15	Wymagane, gdy bsa-type: 3. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
16	Wymagane, gdy bsa-type: 4. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type

17	Wymagane, gdy service-type: 10. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
18	Wymagane, gdy bsa-type: 1,2,3,5,6,7. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
19	Krotność rekordu=msn-quantity (wartości 1-8) dla voice-type = 2. Dla pozostałych voice-type krotność:1
20	Wymagane, gdy voice-type: 4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
21	Dopuszczalne wartości voice-type: <ul style="list-style-type: none"> dla service-type: 1, 2 dopuszczalne wartości 1,2,3,4 dla service-type: 11, 12 dopuszczalne wartości: 1,2 dla service-type: 13,14 dopuszczalne wartości: 3,4
22	Jeśli service-type: 13,14 to isdn-entry > 1, w przeciwnym razie isdn-entry=1
23	Maksymalna krotność 1, gdy service-type różny od: 11, 12
25	Wymagane jeśli is-ordered=1. Brak pola w przeciwnym wypadku
26	Brak pola, gdy busl-status jest wypełnione
27	Brak pola, gdy sla-type jest wypełnione
28	Suma iloczynów pól ddi-quantity oraz wartości słownikowej ddi-numbers dla wszystkich rekordów ddi-capacity <= 10000
30	Wymagane, gdy service-type: 11, 12. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
31	Możliwe wartości: 1, gdy service-type: 11, 12
32	Wartość w zakresie od (15 x isdn-entry) do (30 x isdn-entry). Wartość channels-number mod 5 = 0
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
50	Wymagane, jeśli tp-preselection-dom jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-dom jest wypełnione
51	Wymagane, jeśli tp-preselection-int jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-int jest wypełnione
53	Wymagane, jeśli preselection-dom jest puste, pole puste jeśli preselection-dom jest wypełnione
54	Wymagane, jeśli preselection-int jest puste, pole puste jeśli preselection-int jest wypełnione
91	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
92	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
93	Wartość link-type = 3 dostępna tylko dla service-type = 4.
94	Pole dostępne, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
101	Pole wymagane dla 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.8
102	Wymagane, gdy zamówienie dotyczy zmiany lokalizacji (3.3.1.8) WLR bez NP (mod-type: 1,4)
103	Pole wymagane dla 3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8
112	Pole możliwe do wypełnienia tylko jeśli zmiana BSA GPON na ADSL/VDSDL/SHDSL
114	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
115	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
116	Wymagane, gdy fiber-addition-charge-acceptance = 1 (komunikat zamówienia od OA) oraz technology = 4

117	Wymagane, gdy fiber-addition-charge-acceptance = 1 (komunikat zamówienia od OA) oraz link-type = 3
-----	--

8.70 ORDER-RTN

Informacja o nieskutecznej realizacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.4.8, 3.1.5.5, 3.10.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.4, 3.3.1.8, 3.3.2.8, 4.17.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-rtn	Rekord			1	1			cbnp-message
order-item	Rekord	Usługa niezrealizowana	Przypadki wystąpienia więcej niż jednej wartości są związane z zamówieniami opisanymi w 10.1	1	3			order-rtn
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj niezrealizowanej usługi		0	1			order-item
rejection-reason-code	<u>RTN</u>	Kod przyczyny braku realizacji zamówienia		1	1			order-item
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis przyczyny braku realizacji Zamówienia	Opis przyczyny braku realizacji odbioru przyłącza/wpięcia przyłącza/realizacji usługi	0	1			order-item
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-item
responsibility	<u>RTN-RESPONSIBILITY</u>	Strona odpowiedzialna za RTN	przyjmuje wartości: Przyczyna po stronie OA Przyczyna po stronie OPL Siła wyższa	1	1			order-item

addition-fiber-charge	<u>FLOAT 7 3</u>	Koszt dobudowy przyłącza optycznego		0	1			order-item
protocol	<u>DOCUMENT</u>	Protokół instalacji		0	1			order-rtn
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji Usługi		0	1			order-rtn

8.71 ORDER-RTN-TO-DONOR

Informacja o nieskutecznej realizacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-rtn-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
order-item	Rekord	Usługa niezrealizowana	Przypadki wystąpienia więcej niż jednej wartości są związane z zamówieniami opisanymi w 10.1	1	3			order-rtn-to-donor
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj niezrealizowanej usługi		0	1			order-item
rejection-reason-code	<u>RTN</u>	Kod przyczyny braku realizacji zamówienia		1	1			order-item
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis przyczyny braku realizacji Zamówienia	Opis przyczyny braku realizacji odbioru przyłącza/wpięcia przyłącza/realizacji usługi	0	1			order-item
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-item

responsibility	<u>RTN-RESPONSIBILITY</u>	Strona odpowiedzialna za RTN	przyjmuje wartości: Przyczyna po stronie OA Przyczyna po stronie OPL Siła wyższa	1	1			order-item
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji Usługi		0	1			order-rtn-to-donor

8.72 ORDER-RTN-TO-HOST

Informacja o nieskutecznej realizacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.8
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-rtn-to-host	Rekord			1	1			cbnp-message
order-item	Rekord	Usługa niezrealizowana	Przypadki wystąpienia więcej niż jednej wartości są związane z zamówieniami opisanymi w 10.1	1	3			order-rtn-to-host
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj niezrealizowanej usługi		0	1			order-item
rejection-reason-code	<u>RTN</u>	Kod przyczyny braku realizacji zamówienia		1	1			order-item
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis przyczyny braku realizacji Zamówienia	Opis przyczyny braku realizacji odbioru przyłącza/wpięcia przyłącza/realizacji usługi	0	1			order-item
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-item

responsibility	<u>RTN-RESPONSIBILITY</u>	Strona odpowiedzialna za RTN	przyjmuje wartości: Przyczyna po stronie OA Przyczyna po stronie OPL Siła wyższa	1	1			order-item
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji Usługi		0	1			order-rtn-to-host

8.73 ORDER-SUPERIORFORCE

Informacja o ustąpieniu siły wyższej/uzyskaniu dostępu do urządzeń.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.4.8, 3.1.5.5, 3.10.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.4, 3.3.1.8, 3.3.2.8, 4.17.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-superiorforce	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-superiorforce
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji zamówienia		1	1			order-superiorforce

8.74 ORDER-SUPERIORFORCE-TO-DONOR

Informacja o ustąpieniu siły wyższej/uzyskaniu dostępu do urządzeń.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message

order-superiorforce-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-superiorforce-to-donor
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji zamówienia		1	1			order-superiorforce-to-donor

8.75 ORDER-SUPERIORFORCE-TO-HOST

Informacja o ustąpieniu siły wyższej/uzyskaniu dostępu do urządzeń.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.5.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.8
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-superiorforce-to-host	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-superiorforce-to-host
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji zamówienia		1	1			order-superiorforce-to-host

8.76 ORDER-RTN-END

Informacja o braku realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.1.4.8, 3.3.5.5, 3.10.5, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.4, 3.3.1.8, 3.3.2.8, 4.17.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne	Reguły	Element nadrzędny
-------	-----	------	----------------------	--------------	--------------	----------	--------	-------------------

						wartości		y
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-rtn-end	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-reason-code	<u>RTN</u>	Kod przyczyny braku realizacji Zamówienia		1	1			order-rtn-end
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis przyczyny braku realizacji Zamówienia	Opis przyczyny braku realizacji odbioru przyłącza/wpięcia przyłącza/realizacji usługi	0	1			order-rtn-end
responsibility	<u>RTN-RESPONSIBILITY</u>	Strona odpowiedzialna za RTN	przyjmuje wartości:Przyczyna po stronie OA/Przyczyna po stronie OPL	1	1			order-rtn-end
protocol	<u>DOCUMENT</u>	Protokół instalacji		0	1			order-rtn-end
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-rtn-end

8.77 ORDER-RTN-END-TO-DONOR

Informacja o braku realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-rtn-end-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-reason-code	<u>RTN</u>	Kod przyczyny braku realizacji Zamówienia		1	1			order-rtn-end-to-donor
rejection-	<u>CHAR_1024</u>	Opis przyczyny	Opis przyczyny	0	1			order-

reason-msg		braku realizacji Zamówienia	braku realizacji odbioru przyłącza/wpięcia przyłącza/realizacji usługi					rtn-end-to-donor
responsibility	<u>RTN-RESPONSIBILITY</u>	Strona odpowiedzialna za RTN	przyjmuje wartości:Przyczyna po stronie OA	1	1			order-rtn-end-to-donor
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-rtn-end-to-donor

8.78 ORDER-RTN-END-TO-HOST

Informacja o braku realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.1.8, 3.1.2.6, 3.1.3.8, 3.2.1.6, 3.2.2.8, 3.3.1.8
Komunikat	Od OPL-Hurt do Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-rtn-end-to-host	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-reason-code	<u>RTN</u>	Kod przyczyny braku realizacji Zamówienia		1	1			order-rtn-end-to-host
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis przyczyny braku realizacji Zamówienia	Opis przyczyny braku realizacji Zamówienia	0	1			order-rtn-end-to-host
responsibility	<u>RTN-RESPONSIBILITY</u>	Strona odpowiedzialna za RTN	przyjmuje wartości: Przyczyna po stronie OA	1	1			order-rtn-end-to-host
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-rtn-end-to-host

8.79 ORDER-REGISTRATION-POS

Informacja z potwierdzeniem rejestracji abonenta.

Rozdziały MWDP	3.1.1.9, 3.1.2.7, 3.1.3.9, 3.1.4.9, 3.2.1.7, 3.2.2.9
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-registration-pos	Rekord			1	1			cbnp-message
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	Id usługi		1	1			order-registration-pos
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-registration-pos
registration-status	<u>CHAR 50</u>	Status rejestracji	Przyjmie wartość: Rejestracja pomyślna	1	1	Rejestracja pomyślna		order-registration-pos
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-registration-pos
register-date	<u>DATE</u>	Data rejestracji		1	1			order-registration-pos

8.80 ORDER-REGISTRATION-NEG

Informacja o braku rejestracji abonenta usługi BSA IP Niezarządzane.

Rozdziały MWDP	3.1.1.9, 3.1.2.7, 3.1.3.9, 3.1.4.9, 3.2.1.7, 3.2.2.9
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-registration-neg	Rekord			1	1			cbnp-message
line-	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-

identification								registration-neg
registration-status	<u>CHAR_50</u>	Status rejestracji	Przyjmie wartość: Brak udanej rejestracji	1	1	Brak udanej rejestracji		order-registration-neg
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-registration-neg
login-data	<u>CHAR_64</u>	Login Abonenta		1	1			order-registration-neg
start-date	<u>DATE</u>	Data uruchomienia		1	1			order-registration-neg

8.81 ORDER-REGISTRATION-DEACT

Informacja o dezaktywacji usługi BSA IP Niezarządzone.

Rozdziały MWDP	3.1.1.9, 3.1.2.7, 3.1.3.9, 3.1.4.9, 3.2.1.7, 3.2.2.9
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-registration-deact	Rekord			1	1			cbnp-message
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	Id usługi		1	1			order-registration-deact
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		0	1			order-registration-deact
registration-status	<u>CHAR_256</u>	Opis		1	1	Dezaktywacja wynikająca z braku rejestracji Abonenta Operatora		order-registration-deact
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-registration-deact

deact-date	<u>DATE</u>	Data dezaktywacji		1	1			order-registration-deact
------------	-------------	-------------------	--	---	---	--	--	--------------------------

8.82 ORDER-BSA-TYPE-MOD

Zamówienie zmiany poziomu dostępu/ klasy ruchu usługi BSA.

Rozdziały MWDP	3.1.4.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-bsa-type-mod	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1	3		order-bsa-type-mod
operator-technical-contact	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Biorcy	Imię i Nazwisko, telefon kontaktowy, lub skrzynka kontaktowa e-mail.	0	1			order-bsa-type-mod
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data zmiany Poziomu dostępu / Klasy ruchu	Data wymagana mieszcząca się w przedziale 7 DR-120 DK.Dla zamówień związanych z usługą BSA w technologii VDSL przedział to 5DR-120DK	1	1			order-bsa-type-mod
time-slot-reservation-id	<u>CHAR_50</u>	ID rezerwacji slotu czasowego		0	1			order-bsa-type-mod
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-bsa-type-mod
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-bsa-type-

								mod
bsa	Rekord	Dane do zamawianej usługi BSA		1	1			order-bsa-type-mod
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Prędkość w bitach na sekundę.	1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia	Możliwe wartości: ADSL, VDSL, SHDSL, GPON	1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane , jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>2</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane . Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
max-bsa-option-mode	<u>BOOLEAN</u>	Tryb: Uruchom najwyższą możliwą opcję		0	1			bsa
min-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Minimalna opcja prędkości	Wymagane dla trybu Uruchom najwyższą możliwą opcję	0	1		<u>29</u>	bsa
technology-	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na		0	1		<u>7, 29</u>	bsa

change-possible-acceptance		zmianę technologii						
fiber-addition-charge-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na koszt standardowy do budowy przyłącza optycznego		0	1		<u>111</u>	bsa
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza zamawianej usługi		0	1		<u>109</u> , <u>110</u>	bsa

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy bsa-type: 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
7	Możliwe wartości: 0, gdy technology = 3 <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji informatycznej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ACK</u> z kodem 1103</i>
29	Wymagane, gdy max-bsa-option-mode: 1. W przeciwnym razie brak pola
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
109	Możliwość uzupełnienia pola tylko gdy modyfikacja technologii z GPON na ADSL/ VDSL/ SHDSL <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 110</i>
110	Możliwość uzupełnienia pola tylko gdy zamawianym łączem miedzianym istnieje aktywna usługa (głosowa) <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 112</i>
111	Możliwe jest wypełnienie pola tylko gdy zachodzi modyfikacja z ADSL/ VDSL/ SHDSL na GPON <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 113</i>

8.83 ORDER-BSA-TYPE-MOD-WITH-PARAMS

Informacja o zrealizowaniu zamówienia wraz z parametrami usługi.

Rozdziały MWDP	3.1.4.8, 3.3.2.8
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message

order-bsa-type-mod-with-params	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-bsa-type-mod-with-params
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę	1	1			order-bsa-type-mod-with-params
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-bsa-type-mod-with-params
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-bsa-type-mod-with-params
protocol	<u>DOCUMENT</u>	Protokół instalacji		0	1			order-bsa-type-mod-with-params
equipment-date	<u>DATE</u>	Data odbioru urządzenia		0	1		<u>112</u>	order-bsa-type-mod-with-params
equipment-status	<u>EQUIPMENT-STATUS</u>	Rezultat odbioru urządzenia		0	1		<u>112</u>	order-bsa-type-mod-with-params
bsa	Rekord	Parametry dostarczonej usługi BSA		1	1			order-bsa-type-mod-with-params
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID usługi		1	1			bsa
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Prędkość w bitach na sekundę.	1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa

technology	<u>BSA- TECHNOLOGY</u>	Technologia		1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>1</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
parameter2pdu	<u>INT_4</u>	Parameter-2-pdu	Dla BSA ATM, DSLAM wartość VP2PDU, dla BSA Ethernet wartość VLAN2PDU	0	1		<u>3</u>	bsa
virtual-parameter	<u>INT_5</u>	Virtual-parameter usługi	Dla BSA ATM, DSLAM, IPZ wartość VC, dla BSA IPZ, Ethernet, MSAN, OLT wartość VLAN	0	1		<u>4</u>	bsa
pdu-id	<u>CHAR_20</u>	ID PDU	Wymagane dla BSA ATM, DSLAM, IP Zarządzane, Ethernet, MSAN, OLT	0	1		<u>4</u>	bsa
ip-lac	<u>IP</u>	IP LAC	Wymagane dla BSA, poziom dostępu IP Zarządzane	0	1		<u>5</u>	bsa

login-data	<u>CHAR 64</u>	Login Abonenta	Wymagane dla BSA IP Niezarządzane	0	1		<u>6</u>	bsa
addition-standard	<u>ADDITION-STANDARD-TYPE</u>	Standard dobudowy		0	1		<u>114</u>	bsa
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole przekazywane jeżeli usługa SLA była zamówiona i zrealizowana	0	1	1, 2		bsa

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, dla bsa-type: 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
3	Pole wymagane, gdy bsa-type: 1,2,5. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
4	Pole wymagane, gdy bsa-type: 1,2,3,5,6,7. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
5	Pole wymagane, gdy bsa-type: 3. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
6	Pole wymagane, gdy bsa-type: 4. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
112	Pole możliwe do wypełnienia tylko jeśli zmiana technologii BSA GPON na ADSL/VDSL/SHDSL
114	Wymagane, gdy fiber-addition-charge-acceptance = 1 (komunikat zamówienia od OA) oraz technology = 4

8.84 ORDER-MOD-STATUS-NFV

Zakres informacji o negatywnej weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	3.1.4.3, 3.10.3, 3.3.2.3, 3.3.5.3, 4.10.3, 4.11.3, 4.12.3, 4.13.3, 4.14.3, 4.16.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-mod-status-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi	Wymagane dla kodu odrzutu który	0	1		<u>70</u>	order-mod-status-nfv

			przewiduje podanie szczegółów w uwagach					
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	W przypadku usługi Grupa PBX jest to ID łącza numeru wiodącego	1	1			order-mod-status-nfv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Może wystąpić wielokrotnie (max 3 razy)	1	3			order-mod-status-nfv
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
70	Pole wymagane dla rejection-reason-code : 37

8.85 ORDER-MOD-STATUS-PTV

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.4.4, 3.10.4, 3.3.2.4, 3.3.5.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-mod-status-ptv	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-mod-status-ptv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-mod-status-ptv

comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-mod-status-ptv
possible-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Możliwa do dostarczania opcja prędkości	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie opcji zamawianej	0	1		<u>112</u>	order-mod-status-ptv
possible-bsa-technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Możliwa do dostarczenia technologia	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie technologii zamawianej	0	1			order-mod-status-ptv
bsa-sla-ntv	<u>SLA-NTV</u>	Informacja o braku realizacji SLA dla BSA	Pole wysyłane w przypadku, kiedy była zamawiana usługa SLA, ale dostarczenie SLA nie jest możliwe	0	1	1		order-mod-status-ptv

Numer reguły	Reguła
112	Pole wymagane, gdy opcja zamawiana jest różna od opcji skierowanej do realizacji - pole dedykowane dla trybu: Uruchom najwyższą możliwą opcję

8.86 ORDER-BSA-MOD-STATUS-NTV

Informacja o negatywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.1.4.4, 3.3.2.4, 3.3.5.4, 4.14.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-bsa-mod-status-ntv	Rekord			1	1			cbnp-message

ntv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia		1	1		<u>101</u>	order-bsa-mod-status-ntv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-bsa-mod-status-ntv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-bsa-mod-status-ntv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie techniczne		1	1			order-bsa-mod-status-ntv
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element
alternative-solution	Rekord	Rozwiązanie alternatywne		0	1		<u>1</u>	order-bsa-mod-status-ntv
annexation-type	<u>ANNEXATION-TYPE</u>	Typ RA		1	1		<u>100</u>	alternative-solution
scope-of-work	<u>CHAR_1024</u>	Zakres prac OPL	Wymagany, jeżeli w RA występuje konieczność inwestycji po stronie OPL/Przyjmuj e wartość „Inwestycja po stronie OPL”	0	1		<u>2</u>	alternative-solution
possible-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Możliwa do dostarczenia opcja prędkości	Oznacza maksymalną opcję jaką można uzyskać po realizacji RA. Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie opcji zamawianej	0	1		<u>112</u>	alternative-solution
possible-bsa-technology	<u>BSA-TECHNOLOG</u>	Możliwa do dostarczenia	Podawane tylko gdy nie	0	1			alternative-solution

	<u>Y</u>	technologia	jest możliwe dostarczenie technologii zamawianej					
max-bitrate	<u>OPTION-TYPE</u>	Maksymalna możliwa prędkość dla zamawianej usługi BSA	OPL poda możliwą do świadczenia prędkość bez konieczności inwestycji opisanych w RA	0	1			alternative-solution
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji usługi BSA z niższą prędkością	Wymagane w przypadku, kiedy podana jest maksymalna możliwa prędkość dla zamawianej usługi BSA	0	1		<u>3</u>	alternative-solution
pd-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres elementu sieci OPL / Planowany adres elementu sieci – miejsca doprowadzeni a przyłącza abonenckiego (PD)	OPL wskaże adres elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe. W innym przypadku wskaże przewidywany adres	0	1			alternative-solution
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje o elemencie sieci OPL		0	1			alternative-solution
network-element-type	<u>CHAR 1024</u>	Typ elementu sieci OPL	OPL wskaże typ elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe	0	1			alternative-solution
network-element-note	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie elementu sieci OPL	OPL wskaże oznaczenie elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie	0	1			alternative-solution

			realizacji będzie to możliwe					
cable-length	<u>FLOAT 7 3</u>	Długość łącza w km		0	1			alternative -solution

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy ntv-status: 3
2	Wymagane, gdy annexation-type: 1,3
3	Wymagane, gdy istnieje pole max-bitrate
100	Dla 3.1.4.4, 3.3.2.4 dopuszczalne wartości annexation-type: 1
101	Dla 3.3.5.4 dopuszczalne wartości ntv-status: 2
112	Pole wymagane, gdy opcja zamawiana jest różna od opcji w RA - pole dedykowane dla trybu: Uruchom najwyższą możliwą opcję

8.87 ORDER-BSA-MOD-NEW-REALIZATION-DATE-ACC

Informacja o nowej potwierdzonej dacie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.1.4.5, 3.1.4.7, 3.3.2.5, 3.3.2.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-bsa-mod-new-realization-date-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-bsa-mod-new-realization-date-acc
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Wynik Pozytywny	0	1	1		order-bsa-mod-new-realization-date-acc
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-bsa-mod-new-realization-date-acc

line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-bsa-mod-new-realization-date-acc
---------------------	------------------	----------	--	---	---	--	--	--

8.88 ORDER-BSA-OPTION-MOD

Zamówienie na modyfikację opcji/technologii.

Rozdział MWDP	3.3.2.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-bsa-option-mod	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1	8		order-bsa-option-mod
bsa-mod-type	<u>BSA-MOD-TYPE</u>	Typ modyfikacji		1	1			order-bsa-option-mod
operator-technical-contact	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Biorcy	Imię i Nazwisko, telefon kontaktowy, lub skrzynka kontaktowa e-mail.	0	1			order-bsa-option-mod
time-slot-reservation-id	<u>CHAR 50</u>	ID rezerwacji slotu czasowego		0	1			order-bsa-option-mod
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data zmiany opcji / technologii	Data wymagana mieszcząca się w przedziale 7 DR-120 DK. Dla zamówień związanych z usługą BSA w technologii	1	1			order-bsa-option-mod

			VDSL przedział to 5DR-120DK					
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-bsa-option-mod
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-bsa-option-mod
bsa	Rekord	Dane do zamawianej usługi BSA		1	1			order-bsa-option-mod
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Prędkość w bitach na sekundę.	1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia	Możliwe wartości: ADSL, VDSL, SHDSL, GPON	1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane , jeśli technologia różna od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>2</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane . Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
fiber-addition-	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na		0	1		<u>111</u>	bsa

charge-acceptance		koszt standardowy budowy przyłącza optycznego						
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza zamawianej usługi		0	1		<u>109</u> , <u>110</u>	bsa

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy bsa-type: 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
109	Możliwość uzupełnienia pola tylko gdy modyfikacja technologii z GPON na ADSL/ VDSL/ SHDSL <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 110</i>
110	Możliwość uzupełnienia pola tylko gdy zamawianym łączem miedzianym istnieje aktywna usługa (głosowa) <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 112</i>
111	Możliwe jest wypełnienie pola tylko gdy zachodzi modyfikacja z ADSL/ VDSL/ SHDSL na GPON <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 113</i>

8.89 ORDER-LLU-MOD

Zamówienie zmiany rodzaju dostępu LLU.

Rozdziały MWDP	3.1.5.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-llu-mod	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość ZMIANA RODZAJU DOSTĘPU USŁUGI LLU (z lub bez NP)	1	1	4		order-llu-mod
customer-name	<u>CUSTOMER</u>	Nazwa	Imię i Nazwisko/	1	1			order-

	<u>-NAME</u>	Abonenta	Nazwa firmy / Abonenta, do którego należy numer/ łącze.					llu-mod
operator-technical-contact	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Biorcy	Imię i Nazwisko, telefon kontaktowy, lub skrzynka kontaktowa e-mail.	1	1			order-llu-mod
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data rozpoczęcia świadczenia przez Biorcę usług na rzecz Abonenta	Data wymagana mieszcząca się w przedziale 7 DR-120 DK	1	1			order-llu-mod
comments	<u>CHAR_102_4</u>	Uwagi		0	1			order-llu-mod
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-llu-mod
order-item	Rekord	Usługa zamawiana	Może wystąpić dwukrotnie, gdy zamawiana jest usługa LLU z NP	1	2			order-llu-mod
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę. Przyjmuje wartości: LLUW lub LLUP lub NP	1	1	4, 5, 10		order-item
llu	Rekord	Parametry LLU		0	1		<u>3</u>	order-item
corr-cable-number	<u>CHAR_200</u>	Oznaczenie głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT_4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG / PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>6</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>7</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>7</u>	llu
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Przyjmuje wartości: Pętla, Podpętla	1	1	1, 2		llu

np	Rekord	NP	Wymagane jeżeli dotyczy migracji z przeniesieniem numeru NP	0	1		<u>4</u>	order-item
routing-number	<u>RN</u>	Routing number		1	1			np
np-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą NP	Wymagane, jeżeli dotyczy migracji z przeniesieniem numeru NP. Może wystąpić wielokrotnie/ Może wystąpić wielokrotnie	1	wiele			np
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	W tym polu podawany jest również numer usługi POTS	1	1			np-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			np-range
cease	Rekord	Usługi, z których następuje rezygnacja	Sekcja wypełniana gdy zamawiana usługa LLUP na łączu, gdzie świadczona usługa głosowa wraz z LLUW	0	1			order-llu-mod
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi, z której następuje rezygnacja	Przyjmuje wartości VOICE OPL, VOICE WLR	1	1	1, 2		cease
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi głosowej	Wymagane warunkowo, gdy dotyczy usługi głosowej	0	1		<u>2</u>	cease
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza usługi z której następuje rezygnacja	1	1			cease
donor-name	<u>OA</u>	Nazwa Dawcy	Nazwa podawana wg wzoru: Nazwa Przedsiębiorcy Telekomunikacyjnego / identyfikator UAE	1	1			cease

cease-mode	<u>CEASE-MODE</u>	Tryb rozwiązania umowy	Przyjmuje wartości: - Przedterminowe rozwiązanie umowy - Rozwiązanie umowy wraz z upływem zakresu jej obowiązywania - Rozwiązanie umowy z zachowaniem okresu wypowiedzenia	1	1			cease
------------	-------------------	------------------------	--	---	---	--	--	-------

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy service-type: 1,2
3	Wymagane, gdy service-type: 4,5. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
4	Wymagane, gdy service-type: 10. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
6	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
7	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
91	Wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.90 ORDER-LLU-MOD-WITH-PARAMS

Informacja o zrealizowaniu zamówienia wraz z parametrami usługi.

Rozdziały MWDP	3.1.5.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-llu-mod-with-params	Rekord			1	1			cbnp-message
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko / Nazwa firmy / Abonenta, do którego należy numer/ łącze.	1	1			order-llu-mod-with-params
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-llu-mod-with-params
comments	<u>CHAR 102</u>	Uwagi		0	1			order-

	<u>4</u>							llu-mod-with-params
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-llu-mod-with-params
order-item	Rekord	Usługa zamawiana		1	2			order-llu-mod-with-params
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę	1	1			order-item
llu	Rekord	Parametry dostarczonej usługi LLU	Wymagane, jeżeli zamówienie dotyczy LLU	0	1		<u>5</u>	order-item
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID Usługi		1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR_200</u>	Oznaczenie głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT_4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG / PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>95</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>96</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>96</u>	llu
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Przyjmuje wartości: Pętla, Podpętla	1	1	1, 2	<u>93</u>	llu
cable-length	<u>FLOAT_7_3</u>	Łączna długość trasy miedzianej	Wartość podawana jest w km do 3 miejsc po przecinku.	0	1		<u>94</u>	llu
main-cbl-length	<u>FLOAT_7_3</u>	Część magistralna - długość	Wartość podawana jest w km do 3 miejsc po przecinku.	0	1		<u>91</u>	llu
main-cbl-diam	<u>FLOAT_5_3</u>	Część magistralna – średnica	Wartość podawana jest w mm	0	1		<u>91</u>	llu
distr-cbl-length	<u>FLOAT_7_3</u>	Część rozdzielcza - długość	Wartość podawana jest w km do 3 miejsc po	0	1		<u>91</u>	llu

			przecinku.					
distr-cbl-diam	<u>FLOAT 5 3</u>	Część rozdzielcza – średnica	Wartość podawana jest w mm	0	1		<u>91</u>	llu
np	Rekord	NP	Wymagane, jeżeli zamówiona była usługa NP	0	1		<u>1</u>	order-item
np-type	<u>CHAR 20</u>	Typ operacji dla NP	Możliwa wartość: Zmiana RN	1	1	Zmiana RN		np
routing-number	<u>RN</u>	Routing number		1	1			np
np-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą NP		0	wiele			np
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	W tym polu podawany jest również numer usługi POTS	1	1			np-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	1	1			np-range

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy service-type: 10. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
5	Wymagane, gdy service-type: 4,5. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
91	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
92	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
93	Wartość link-type = 3 dostępna tylko dla service-type = 4.
94	Pole dostępne, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
95	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
96	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.91 ORDER-CORR-CABLE-MOD

Zgłoszenie Modyfikacja Kabla Korespondencyjnego od Operatora do OPL.

Rozdziały MWDP	3.3.4.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt

Typ komunikatu	biznesowy
----------------	-----------

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-corr-cable-mod	Rekord			1	1			cbnp-message
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-corr-cable-mod
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości: pętla podpętla, fiber	1	1			order-corr-cable-mod
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji		0	1			order-corr-cable-mod
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-corr-cable-mod
modification-type	<u>CABLE-MOD-TYPE</u>	Rodzaj modyfikacji		1	1			order-corr-cable-mod
current-llu	Rekord	Aktualne parametry		1	1			order-corr-cable-mod
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numeracja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	0	1		<u>1</u>	current-llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>1</u>	current-llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>4</u>	current-llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>5</u>	current-llu

cu-rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>5</u>	current-llu
rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>2</u>	current-llu
odf-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>2</u>	current-llu
odf-port	<u>CHAR_256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>2</u>	current-llu
new-llu	Rekord	Nowe parametry		1	1			order-corr-cable-mod
corr-cable-number	<u>CHAR_200</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numeracja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	0	1		<u>1</u>	new-llu
corr-cable-pair	<u>INT_4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>1</u>	new-llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>4</u>	new-llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>5</u>	new-llu
cu-rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>5</u>	new-llu
rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji		0	1		<u>2</u>	new-llu

		OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy						
odf-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>2</u>	new-llu
odf-port	<u>CHAR_256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>2</u>	new-llu

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, gdy modification-type = 1,2 i link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych przypadków
2	Pole wymagane, gdy modification-type = 2 i link-type = 3. Brak pola dla pozostałych przypadków
4	Pole wymagane, gdy modification-type = 1 i link-type = 1. Brak pola dla pozostałych przypadków
5	Pole wymagane, gdy modification-type = 2 i link-type = 2. Brak pola dla pozostałych przypadków

8.92 ORDER-CORR-CABLE-MOD-FV

Informacja o przyjęciu zgłoszenia Modyfikacji KK do OA.

Rozdziały MWDP	3.3.4.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-corr-cable-mod-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
fv-status	<u>ACC-STATUS</u>	Status zgłoszenia		1	1			order-corr-

								cable-mod-fv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-corr-cable-mod-fv
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowany termin realizacji Zlecenia	Wymagane jeżeli zgłoszenie zostało przyjęte	0	1		<u>1</u>	order-corr-cable-mod-fv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Wymagane jeżeli zgłoszenie zostało odrzucone	0	1		<u>2</u>	order-corr-cable-mod-fv
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy fv-status: 0. Brak dla pozostałych wartości fv-status
2	Wymagane, gdy fv-status: 1. Brak dla pozostałych wartości fv-status

8.93 ORDER-CORR-CABLE-MOD-STATUS

Odpowiedź o zakończeniu obsługi zgłoszenia Modyfikacji Kabla Korespondencyjnego.

Rozdział MWDP	3.3.4.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-corr-cable-mod-status	Rekord			1	1			cbnp-message
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-corr-

								cable-mod-status
registration-date	<u>DATE</u> <u>TIME</u>	Data wpływu zgłoszenia	Zawiera datę i godzinę zgłoszenia	1	1			order-corr-cable-mod-status
end-date	<u>DATE</u>	Data zakończenia zgłoszenia Modyfikacji Kabla Korespondencyjnego		1	1			order-corr-cable-mod-status
exit-code	<u>EC-FIA</u>	Kod wyjścia	Wartości zgodne z tabelą "kody wyjścia uszkodzeń"	1	1	17, 18, 36, 37		order-corr-cable-mod-status
exit-description	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu wyjścia zgodny z exit-code	Wartości zgodne z tabelą "kody wyjścia uszkodzeń"	1	1			order-corr-cable-mod-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-corr-cable-mod-status

8.94 ORDER-VPVC-MOD

Zamówienie na wykreowanie VP / zmianę parametrów VC.

Rozdziały MWDP	3.3.5.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-vpvc-mod	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Zmiana parametrów VC lub	1	1	42, 43		order-vpvc-mod

			Wykreowanie VP/ Zmiana parametrów VC					
order-mode	<u>ORDER- MODE</u>	Typ zamówienia	Przyjmuje wartości: Nowe zamówienie, Korekta zamówienia	1	1			order- vpvc-mod
operator- technical- contact	<u>CONTACT- DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Biorcy	Imię i Nazwisko, telefon kontaktowy, lub skrzynka kontaktowa e- mail.	0	1			order- vpvc-mod
implementation- date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji zamówienia	Powinna przypadać na 5DR licząc od daty wpływu zamówienia do OPL	1	1			order- vpvc-mod
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- vpvc-mod
line- identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1		<u>100</u>	order- vpvc-mod
atm-params	Rekord	Parametry zamawianej usługi		1	1			order- vpvc-mod
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR	1	1	1, 2	<u>101</u>	atm- params
bsa-option	<u>OPTION- TYPE</u>	Opcja usługi	Prędkość w bitach na sekundę.	1	1		<u>101</u>	atm- params
dslam	<u>CHAR 200</u>	Nazwa DSLAM		1	1			atm- params
pcr	<u>CHAR 20</u>	PCR		0	1			atm- params
scr	<u>CHAR 20</u>	SCR		0	1			atm- params
cdvt	<u>CHAR 20</u>	CDVT		0	1			atm- params
cdt	<u>CHAR 20</u>	CDT		0	1			atm- params
overbooking- indicator	<u>CHAR 20</u>	Wskaźnik overbooking		0	1			atm- params

Numer reguły	Reguła
100	Na wskazanym ID łącza musi być zainstalowana usługa BSA poziom ATM <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-MOD-STATUS-NFV</u> z kodem 106</i>
101	Kombinacja wartości pól poziom dostępu, opcja oraz zainstalowana technologia muszą być zgodna z aktualną ofertą <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-MOD-STATUS-NFV</u> z kodem 71</i>

8.95 ORDER-VPVC-MOD-STATUS

Potwierdzenie realizacji zamówienia wraz z parametrami usługi.

Rozdziały MWDP	3.3.5.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-vpvc-mod-status	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Zmiana parametrów VC lub Wykreowanie VP/ Zmiana parametrów VC	1	1	42, 43		order-vpvc-mod-status
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji Zamówienia		1	1			order-vpvc-mod-status
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-vpvc-mod-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-vpvc-mod-status
bsa-params	Rekord	Parametry dostarczonej usługi BSA		1	1			order-vpvc-mod-

								status
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi		1	1			bsa-params
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu		0	1			bsa-params
parameter2pdu	<u>INT 4</u>	Parameter-2-pdu		1	1			bsa-params
virtual-parameter	<u>INT 5</u>	Virtual-parameter usługi		1	1			bsa-params
pdu-id	<u>CHAR 20</u>	Identyfikator PDU		1	1			bsa-params
new-service-id	<u>SERVICE-ID</u>	Id usługi (nowe)	Nowy numer usługi BSA Wymagane jeżeli nastąpi zmiana ID usługi w wyniku przywrócenia technologii	0	1			bsa-params

8.96 ORDER-LLU-LPPA

Zamówienie zmiany rodzaju uwolnienia LLU.

Rozdziały MWDP	3.10.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-llu-lppa	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1	16		order-llu-lppa
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Przyjmuje wartości: Pętla, Podpętla	1	1	1, 2		order-llu-lppa
implementation-date	<u>DATE</u>	Data uwolnienia		1	1			order-llu-lppa

line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-llu-lppa
llu-old	Rekord	Aktualne parametry Usługi LLU		1	1			order-llu-lppa
corr-cable-number	<u>CHAR 20</u> <u>0</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numeracja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	1	1			llu-old
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		1	1			llu-old
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>1</u>	llu-old
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>2</u>	llu-old
cu-rack-id	<u>CHAR 25</u> <u>6</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>2</u>	llu-old
llu-new	Rekord	Nowe parametry Usługi LLU		1	1			order-llu-lppa
corr-cable-number	<u>CHAR 20</u> <u>0</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numeracja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	1	1			llu-new
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		1	1			llu-new
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>1</u>	llu-new
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>2</u>	llu-new
cu-rack-id	<u>CHAR 25</u> <u>6</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>2</u>	llu-new

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
2	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.97 ORDER-LLU-LPPA-STATUS-NTV

Informacja o negatywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.10.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-llu-lppa-status-ntv	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-llu-lppa-status-ntv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-llu-lppa-status-ntv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie techniczne		1	1			order-llu-lppa-status-ntv
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element

8.98 ORDER-LLU-LPPA-WITH-PARAMS

Potwierdzenie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.10.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-llu-lppa-with-params	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-llu-lppa-with-

								params
comments	<u>CHAR 102</u> <u>4</u>	Uwagi		0	1			order-llu-lppa-with-params
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-llu-lppa-with-params
llu	Rekord	Parametry dostarczone j usługi LLU		1	1			order-llu-lppa-with-params
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID Usługi		1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG / PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>95</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>96</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>96</u>	llu
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Przyjmuje wartości: Pętla, Podpętla	1	1	1, 2		llu
cable-length	<u>FLOAT 7</u> <u>3</u>	Łączna długość trasy miedzianej	Wartość podawana jest w km do 3 miejsc po przecinku.	0	1		<u>94</u>	llu
main-cbl-length	<u>FLOAT 7</u> <u>3</u>	Część magistralna - długość	Wartość podawana jest w km do 3 miejsc po przecinku.	0	1		<u>91</u>	llu
main-cbl-diam	<u>FLOAT 5</u> <u>3</u>	Część magistralna – średnica	Wartość podawana jest w mm	0	1		<u>91</u>	llu
distr-cbl-length	<u>FLOAT 7</u> <u>3</u>	Część rozdzielcza - długość	Wartość podawana jest w km do 3 miejsc po przecinku.	0	1		<u>91</u>	llu
distr-cbl-diam	<u>FLOAT 5</u> <u>3</u>	Część rozdzielcza – średnica	Wartość podawana jest w mm	0	1		<u>91</u>	llu

Numer reguły	Reguła
91	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
94	Pole dostępne, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
95	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
96	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.99 ORDER-INS-ACTIVE

Zamówienie usługi na ŁAA.

Rozdziały MWDP	3.2.1.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-ins-active	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość ZAMÓWIENIE USŁUGI REGULOWANEJ NA ŁĄCZU ABONENCKIM AKTYWNYM	1	1	5		order-ins-active
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko / Nazwa firmy / Abonenta, do którego należy numer/ łącze	1	1			order-ins-active
customer-contact	<u>CUSTOMER-CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do Abonenta	Imię i nazwisko, telefon kontaktowy. Wymagane, gdy zamawia usługę SLA	0	1		<u>37</u>	order-ins-active
customer-access-timeslot	<u>ACCESS-TIME</u>	Godziny dostępności do lokalu Abonenta	Czas dostępności. Wymagane, gdy zamawia usługę SLA	0	1		<u>37</u>	order-ins-active
operator-technical-contact	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Biorcy	Imię i Nazwisko, telefon kontaktowy, lub skrzynka kontaktowa e-mail. Wymagane przy	0	1		<u>2</u>	order-ins-active

			zamówieniach na usługi BSA i LLU.					
time-slot-reservation-id	<u>CHAR 50</u>	ID rezerwacji slotu czasowego		0	1			order-ins-active
implementati-on-date	<u>DATE</u>	Planowana data rozpoczęcia świadczenia przez Biorcę usług na rzecz Abonenta	Data wymagana mieszcząca się w przedziale 7 DR-120 DK. Dla zamówień związanych z usługą BSA w technologii VDSL przedział to 5DR-120DK	1	1			order-ins-active
technical-proof	<u>ID</u>	WTF	W tym polu operator podaje nr zamówienia WTF, jeżeli chce skorzystać z zarezerwowanych pod czas realizacji WTF zasobów dla zamawianej usługi Jeżeli numer WTF nie jest podany, uznaje się, że dla danej zamawianej usługi WTF nie był wykonywany	0	1			order-ins-active
comments	<u>CHAR 102 4</u>	Uwagi		0	1			order-ins-active
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-ins-active
add-to-fault-priority-database	<u>BOOLEAN</u>	Baza podmiotów		0	1			order-ins-active
order-item	Rekord	Usługa zamawiana	Może wystąpić dwukrotnie, gdy zamawiana jest usługa LLU z NP	1	2			order-ins-active
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę. Możliwe wartości: VOICE WLR, VOICE WLR z NP, BSA; LLUW	1	1	1, 3, 5, 10		order-item
voice	Rekord	Parametry zamawianej usługi głosowej	Wymagane, gdy jest zamawiana usługa WLR/Wymagane, gdy jest zamawiana usługa głosowa (VOICE WLR; VOICE WLR z NP.)	0	1		<u>3</u>	order-item

voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu	Przyjmuje wartości: POTS; ISDN BRA/MSN; ISDN BRA/DDI	1	1	1, 2, 3		voice
msn-quantity	<u>MSN-QUANTITY</u>	Liczba MSN	Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z MSN. MSN liczone są wraz z MSN będącym numerem głównym i maksymalna liczba jest równa 8	0	1		<u>4</u>	voice
isdn-entry	<u>INT 9</u>	Liczba dostępów ISDN	Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z DDI. Przyjmuje wartość 1/Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z DDI. Przyjmuje wartość 1, jeżeli nie zamówiono PBX Przyjmuje wartość >1, jeżeli zamówiono PBX	0	1	1	<u>5</u>	voice
channels-number	<u>INT 11</u>	Ilość kanałów B	Suma kanałów B na wszystkich dostępach ISDN PRA Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN PRA Niedostępne jeżeli dostęp usługi jest różny od ISDN PRA Może przyjmować wartości krotne 5 od nx15 do nx30, gdzie n jest Liczba dostępów ISDN	0	1		<u>20, 32</u>	voice
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole jest wypełniane jeżeli Biorca zamawia SLA dla danej linii. Zamówić usługę może Operator, który podpisał z OPL umowę SLA.	0	1		<u>26</u>	voice
busl	<u>BOOLEAN</u>	Usługa SL	Pole jest wypełnione jeżeli Biorca zamawia SL dla danej linii	0	1	1	<u>27</u>	voice
ddi-capacity	Rekord	Pojemność wiązek	Wymagane, gdy dotyczy dostępu	0	wiele		<u>5, 28</u>	voice

			usługi ISDN z DDI Może wystąpić wielokrotnie					
ddi-quantity	<u>INT 4</u>	Liczba wiązek DDI	Liczba zamawianych dodatkowych wiązek DDI/Liczba wiązek dodawanych/Liczba wiązek usuwanych	1	1			ddi- capacity
ddi-numbers	<u>DDI- NUMBERS</u>	Liczba numerów w wiązce	Przyjmuje wartości 10, 100, 1000	1	1			ddi- capacity
preselection	Rekord	Parametry o preselekcji	Wymagane, gdy jest zamawiana usługa głosowa Preselekcja powinna być podana raz dla każdej zamawianej usługi POTS lub raz dla usługi ISND z DDI lub dla każdego MSN w przypadku zamówienia usługi ISDN z MSN Sekcja może wystąpić wielokrotnie jeżeli zamówiono ISDN z MSN, krotność jest równa liczbie MSN	1	8		<u>16</u>	voice
kna-msn	<u>MSN- QUANTITY</u>	KNA - numer MSN	Numer porządkowy MSN (wartości od 1 do 8). Wymagane, gdy dotyczy usługi ISDN z MSN	0	1		<u>4</u>	presele ction
preselection- dom	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka krajowego	Preselekcja krajowa miękką. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego. Niedostę pne, jeżeli wypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	0	1		<u>50</u>	presele ction
preselection- int	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka międzynarodow ego	Preselekcja międzynarodowa miękką. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione Ruch po sieci OPL dla	0	1		<u>51</u>	presele ction

			koszyka międzynarodowego					
tp-preselection-dom	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>53</u>	preselection
tp-preselection-int	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>54</u>	preselection
vas	Rekord	Usługi dodatkowe VAS	Sekcja jest wypełniana, gdy zamawiane są usługi dodatkowe (VAS). Usługi VAS obejmują usługę głosową typu POTS lub usługę głosową typu ISDN z DDI lub poszczególne numery MSN w przypadku zamówienia usługi głosowej ISDN z MSN	0	8		<u>24</u>	voice
msn-ordinal-number	<u>MSN-QUANTITY</u>	Numer kolejny MSN	Numer porządkowy MSN (wartości od 1 do 8). Wymagane, gdy dotyczy usługi ISDN z MSN	0	1		<u>4</u>	vas
vas-config	Rekord	Konfiguracja VAS		1	wiele			vas
vas-type	<u>VAS-OPTIONAL-TYPE</u>	Typ usługi VAS		1	1			vas-config
vas-value	<u>VAS-VALUE-TYPES</u>	Wartość VAS	Wartość parametru dla danego typu usługi VAS. Wartość VAS jest wymagana dla usługi Blokada	0	1		<u>7</u>	vas-config

			połączeń					
bsa	Rekord	Parametry zamawianej usługi BSA	Wymagane, jeżeli zamawiana jest usługa BSA	0	1		<u>9</u>	order-item
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Prędkość w bitach na sekundę.	1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia	Możliwe wartości: ADSL, VDSL, SHDSL	1	1	1, 2, 3		bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3	0	1		<u>11</u>	bsa
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
max-bsa-option-mode	<u>BOOLEAN</u>	Tryb: Uruchom najwyższą możliwą opcję		0	1			bsa
min-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Minimalna opcja prędkości	Wymagane dla trybu Uruchom najwyższą możliwą opcję	0	1		<u>29</u>	bsa
technology-change-possible-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na zmianę technologii		0	1		<u>8, 29</u>	bsa
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole jest wypełniane jeżeli Biorca zamawia SLA dla danej usługi	0	1	1, 2		bsa
llu	Rekord	Parametry zamawianej usługi LLU	Wymagane, jeżeli zamawiana jest usługa LLU	0	1		<u>12</u>	order-item
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
address	<u>LOC-</u>	Adres PG / PPD	Adres obiektu	0	1		<u>64</u>	llu

	<u>ADDRESS</u>		telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD					
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>65</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>65</u>	llu
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Przyjmuje wartości: Pętla, Podpętla	1	1	1, 2		llu
np	Rekord	NP	Wymagane jeżeli dotyczy doinstalacji WLR z NP. Może wystąpić wielokrotnie	0	1		<u>15</u> , <u>60</u> , <u>61</u>	order-item
requested-kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer główny usługi ISDN		0	1		<u>6</u> , <u>62</u>	np
np-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą NP		1	wiele			np
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	W tym polu podawany jest również numer usługi POTS	1	1			np-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			np-range

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy service-type: 3,4,5
3	Wymagane, gdy service-type: 1. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
4	Wymagane, gdy voice-type: 2. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
5	Wymagane, gdy voice-type: 3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
6	Wymagane, gdy voice-type: 2,3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
7	Wymagany, gdy vas-type: 19. Brak pola dla pozostałych wartości vas-type
8	Możliwe wartości: 0, gdy technology = 3 Weryfikacja na etapie weryfikacji informatycznej Zwracany komunikat <u>ACK</u> z kodem 1103
9	Wymagane, gdy service-type: 3. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
11	Wymagane, gdy bsa-type: 2,3,4,5. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type

12	Wymagane, gdy service-type: 4,5. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
15	Wymagane, gdy service-type: 10. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
16	Krotność rekordu=wartość pola msn-quantity dla voice-type = 2. Dla pozostałych wartości voice-type krotność: 1
20	Wymagane, gdy voice-type: 4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
24	Maksymalna krotność rekordu=wartość pola msn-quantity dla voice-type = 2. Dla pozostałych voice-type maksymalna krotność 1
26	Brak pola, gdy busl jest wypełnione
27	Brak pola, gdy sla-type jest wypełnione
28	Suma iloczynów pól ddi-quantity oraz wartości słownikowej ddi-numbers dla wszystkich rekordów ddi-capacity <= 10000
29	Wymagane, gdy max-bsa-option-mode: 1. W przeciwnym razie brak pola
32	Wartość w zakresie od (15 x isdn-entry) do (30 x isdn-entry). Wartość channels-number mod 5 = 0
37	Pole, wymagane, gdy pole sla-type jest niepuste
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
50	Wymagane, jeśli tp-preselection-dom jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-dom jest wypełnione
51	Wymagane, jeśli tp-preselection-int jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-int jest wypełnione
53	Wymagane, jeśli preselection-dom jest puste, pole puste jeśli preselection-dom jest wypełnione
54	Wymagane, jeśli preselection-int jest puste, pole puste jeśli preselection-int jest wypełnione
60	<p>W przypadku gdy zamawiana jest usługa WLR (service-type: 1) z NP oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> voice-type: 1 – liczba numerów objętych NP wynosi dokładnie jeden voice-type: 2 - liczba numerów objętych NP wynosi dokładnie tyle wartość pola msn-quantity voice-type: 3,4 – liczba numerów objętych NP wynosi dokładnie tyle, ile suma iloczynów wartości pól ddi-quantity oraz wartości pól ddi-numbers
61	W przypadku gdy zamawiana jest usługa WLR (service-type: 1) z NP oraz: voice-type: 3,4. liczba numerów w kolejnych sekcjach np.-range musi odpowiadać wartości ddi-numbers w kolejnych wiązkach zdefiniowanych w sekcji/sekcjach ddi-capacity. Zakres numeracji w sekcji NP powinien być definiowany dla każdej pojedynczej wiązki osobno.
62	<p>Wartość pola musi być równa:</p> <ul style="list-style-type: none"> jednej z wartości np-range/start-range gdy voice-type: 3,4 dowolnej wartości numerów zdefiniowanych w zakresie np-range, gdy voice-type: 2
64	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
65	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
91	Wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type

8.100 ORDER-INS-ACTIVE-STATUS-PTV

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.2.1.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-ins-active-status-ptv	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-ins-active-status-ptv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-ins-active-status-ptv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-ins-active-status-ptv
sla-ntv	<u>SLA-NTV</u>	Informacja o braku realizacji SLA		0	1			order-ins-active-status-ptv
possible-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Możliwa do dostarczania opcja prędkości	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie opcji zamawianej	0	1		<u>112</u>	order-ins-active-status-ptv
possible-bsa-technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Możliwa do dostarczenia technologia	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie technologii zamawianej	0	1			order-ins-active-status-ptv
order-item	Rekord	Usługa zamawiana		1	2			order-ins-active-status-ptv

service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę	1	1			order-item
reserved-number	Rekord	Zarezerwowana numeracja	Wymagane, tylko, gdy zamawiana usługa głosowa	0	1		2	order-item
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer KNA	Numer główny usługi głosowej. Wymagane, gdy zamówiona usługa głosowa.	1	1			reserved-number
reserved-range	Rekord	Zarezerwowana numeracja dodatkowa	Wymagane, gdy:- typ usługi głosowej jest ISDN z DDI - typ usługi głosowej jest (ISDN z MSN, jeżeli liczba MSN>1).Może wystąpić wielokrotnie.	0	wiele			reserved-number
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	Numer MSN lub numer początkowy zakresu DDI	1	1			reserved-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			reserved-range

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, dla service-type: 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
112	Pole wymagane, gdy opcja zamawiana jest różna od opcji skierowanej do realizacji - pole dedykowane dla trybu: Uruchom najwyższą możliwą opcję

8.101 ORDER-INS-NEW-REALIZATION-DATE-ACC

Informacja o nowej potwierdzonej dacie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.2.1.5, 3.2.2.5, 3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.3.1.5, 3.3.1.6, 3.3.1.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-ins-new-realization-date-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Wynik Pozytywny	1	1	1		order-ins-new-realization-date-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-ins-new-realization-date-acc
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji zamówienia		1	1			order-ins-new-realization-date-acc
sla-ntv	<u>SLA-NTV</u>	Informacja o braku realizacji SLA dla WLR	Pole wysyłane w przypadku, kiedy była zamawiana usługa SLA, ale dostarczenie SLA nie jest możliwe	0	1			order-ins-new-realization-date-acc
bsa-sla-ntv	<u>SLA-NTV</u>	Informacja o braku realizacji SLA dla BSA	Pole wysyłane w przypadku, kiedy była zamawiana usługa SLA, ale dostarczenie SLA nie jest możliwe	0	1	1		order-ins-new-realization-date-acc
reserved-number	Rekord	Zarezerwowana numeracja	Wymagane, tylko, gdy zamawiana	0	1			order-ins-new-realization

			usługa głosowa					-date-acc
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer KNA	Numer główny usługi głosowej. Wymagane, gdy zamówiona usługa głosowa.	1	1			reserved-number
reserved-range	Rekord	Zarezerwowana numeracja dodatkowa	Wymagane, gdy:- typ usługi głosowej jest ISDN z DDI - typ usługi głosowej jest (ISDN z MSN, jeżeli liczba MSN>1).Może wystąpić wielokrotnie.	0	wiele			reserved-number
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	Numer MSN lub numer początkowy zakresu DDI	1	1			reserved-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			reserved-range

8.102 ORDER-INS-INACTIVE

Zamówienie usługi na ŁAN.

Rozdziały MWDP	3.2.2.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message

order-ins-inactive	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość ZAMÓWIENIE USŁUGI REGULOWANEJ NA ŁĄCZU ABONENCKIM NIEAKTYWNYM	1	1	6		order-ins-inactive
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji		1	1			order-ins-inactive
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa Abonenta	Imię i Nazwisko/ Nazwa firmy / Abonenta, do którego należy numer/ łącze	1	1			order-ins-inactive
customer-contact	<u>CUSTOMER-CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do Abonenta	Imię i nazwisko, telefon kontaktowy. Wymagane, gdy zamawia usługę SLA	0	1		<u>10, 37</u>	order-ins-inactive
customer-access-timeslot	<u>ACCESS-TIME</u>	Godziny dostępności do lokalu Abonenta	Czas dostępności. Wymagane, gdy zamawia usługę SLA	0	1		<u>37</u>	order-ins-inactive
operator-technical-contact	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Biorcy	Imię i Nazwisko, telefon kontaktowy, lub skrzynka kontaktowa e-mail. Wymagane przy zamówieniach na migrację usługi WLR, BSA i LLU.	0	1		<u>2</u>	order-ins-inactive
time-slot-reservation-id	<u>CHAR_50</u>	ID rezerwacji slotu czasowego		0	1			order-ins-inactive
implementati on-date	<u>DATE</u>	Planowana data rozpoczęcia świadczenia przez Biorcę usług na rzecz Abonenta	Data wymagana mieszcząca się w przedziale 7 DR-120 DK. Dla zamówień związanych z usługą BSA w technologii VDSL przedział to 5DR-120DK	1	1			order-ins-inactive
technical-proof	<u>ID</u>	WTF	W tym polu operator podaje nr zamówienia WTF, jeżeli chce skorzystać z zarezerwowanych pod czas realizacji WTF zasobów dla zamawianej usługi. Jeżeli numer WTF	0	1			order-ins-inactive

			nie jest podany, uznaje się, że dla danej zamawianej usługi WTF nie był wykonywany					
comments	<u>CHAR_102_4</u>	Uwagi		0	1			order-ins-inactive
add-to-fault-priority-database	<u>BOOLEAN</u>	Baza podmiotów		0	1			order-ins-inactive
order-item	Rekord	Usługa zamawiana	Może wystąpić dwukrotnie, gdy zamawiana jest usługa LLU z NP lub WLR z NP	1	2			order-ins-inactive
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę Możliwe wartości: VOICE WLR; VOICE WLR z NP.; BSA; LLUP; LLUW; VOICE WLR z PBX wielodostęp DDI	1	1	1, 3, 4, 5, 10, 13		order-item
voice	Rekord	Parametry zamawianej usługi głosowej	Wymagane, gdy jest zamawiana usługa WLR/Wymagane, gdy jest zamawiana usługa głosowa (VOICE WLR; VOICE WLR z NP.)	0	1		<u>3</u>	order-item
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu	Jeżeli zamówiono usługę głosową z PBX wielodostęp DDI - dostępne wartości to ISDN PRA DDI, ISDN BRA DDI	1	1		<u>21</u>	voice
msn-quantity	<u>MSN-QUANTITY</u>	Liczba MSN	Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z MSN. MSN liczone są wraz z MSN będącym numerem głównym i maksymalna liczba jest równa 8	0	1		<u>4</u>	voice
isdn-entry	<u>INT_9</u>	Liczba dostępów ISDN	Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z DDI. Przyjmuje wartość 1/Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z DDI.	0	1		<u>5, 22</u>	voice

			Przyjmuje wartość 1, jeżeli nie zamówiono PBX. Przyjmuje wartość >1, jeżeli zamówiono PBX					
channels-number	<u>INT 11</u>	Ilość kanałów B	Suma kanałów B na wszystkich dostępach ISDN PRA. Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN PRA. Niedostępne jeżeli dostęp usługi jest różny od ISDN PRA. Może przyjmować wartości krotne 5 od nx15 do nx30, gdzie n jest Liczba dostępów ISDN	0	1		<u>20, 32</u>	voice
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole jest wypełniane jeżeli Biorca zamawia SLA dla danej linii. Zamówić usługę może Operator, którzy podpisał z OPL umowę SLA.	0	1		<u>26</u>	voice
busl	<u>BOOLEAN</u>	Usługa SL	Pole jest wypełnione jeżeli Biorca zamawia SL dla danej linii	0	1	1	<u>27</u>	voice
ddi-capacity	Rekord	Pojemność wiązek	Wymagane, gdy dotyczy dostępu usługi ISDN z DDI. Może wystąpić wielokrotnie	0	wiele		<u>5, 28</u>	voice
ddi-quantity	<u>INT 4</u>	Liczba wiązek DDI	Liczba zamawianych dodatkowych wiązek DDI/Liczba wiązek dodawanych/Liczba wiązek usuwanych	1	1			ddi-capacity
ddi-numbers	<u>DDI-NUMBERS</u>	Liczba numerów w wiązce	Przyjmuje wartości 10, 100, 1000	1	1			ddi-capacity
preselection	Rekord	Parametry o preselekcji	Wymagane, gdy jest zamawiana usługa głosowa. Preselekcja powinna być podana raz dla każdej zamawianej usługi POTS lub raz	1	8		<u>16</u>	voice

			dla usługi ISDN z DDI lub dla każdego MSN w przypadku zamówienia usługi ISDN z MSN. Sekcja może wystąpić wielokrotnie jeżeli zamówiono ISDN z MSN, krotność jest równa liczbie MSN					
kna-msn	<u>MSN- QUANTITY</u>	KNA - numer MSN	Numer porządkowy MSN (wartości od 1 do 8). Wymagane, gdy dotyczy usługi ISDN z MSN	0	1		<u>4</u>	presele ction
preselection- dom	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka krajowego	Preselekcja krajowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	0	1		<u>50</u>	presele ction
preselection- int	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka międzynarodowego	Preselekcja międzynarodowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	0	1		<u>51</u>	presele ction
tp- preselection- dom	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>53</u>	presele ction
tp- preselection- int	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y	0	1	1	<u>54</u>	presele ction

			dla koszyka międzynarodowego. Przyjmuje wartości Tak/Nie.					
vas	Rekord	Usługi dodatkowe VAS	Sekcja jest wypełniana, gdy zamawiane są usługi dodatkowe (VAS). Usługi VAS obejmują usługę głosową typu POTS lub usługę głosową typu ISDN z DDI lub poszczególne numery MSN w przypadku zamówienia usługi głosowej ISDN z MSN	0	8		<u>24</u>	voice
msn-ordinal-number	<u>MSN-QUANTITY</u>	Numer kolejny MSN	Numer porządkowy MSN (wartości od 1 do 8). Wymagane, gdy dotyczy usługi ISDN z MSN	0	1		<u>4</u>	vas
vas-config	Rekord	Konfiguracja VAS		1	wiele			vas
vas-type	<u>VAS-OPTIONAL-TYPE</u>	Typ usługi VAS		1	1			vas-config
vas-value	<u>VAS-VALUE-TYPES</u>	Wartość VAS	Wartość parametru dla danego typu usługi VAS. Wartość VAS jest wymagana dla usługi Blokada połączeń	0	1		<u>7</u>	vas-config
bsa	Rekord	Parametry zamawianej usługi BSA	Wymagane, jeżeli zamawiana jest usługa BSA	0	1		<u>9</u>	order-item
bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Opcja usługi	Prędkość w bitach na sekundę.	1	1			bsa
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu		1	1			bsa
technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Technologia	Możliwe wartości: ADSL, VDSL, SHDSL, GPON	1	1			bsa
atm-type	<u>ATM-TYPE</u>	Klasa ruchu	Wymagane dla poziomu dostępu ATM, Ethernet, IP Zarządzane oraz IP Niezarządzane, jeśli technologia różna	0	1		<u>11</u>	bsa

			od GPON. Przyjmuje wartości: UBR, nrt-VBR, C2, C3					
static-ip	<u>BOOLEAN</u>	Statyczny adres IP	Pole występuje tylko dla poziomu IP Niezarządzane. Pole wypełnione tylko jeżeli zamówiono statyczne adresy IP dla usługi BSA	0	1	1	<u>38</u>	bsa
max-bsa-option-mode	<u>BOOLEAN</u>	Tryb: Uruchom najwyższą możliwą opcję		0	1			bsa
min-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Minimalna opcja prędkości	Wymagane dla trybu Uruchom najwyższą możliwą opcję	0	1		<u>29</u>	bsa
technology-change-possible-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na zmianę technologii		0	1		<u>8, 29</u>	bsa
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Typ usługi SLA	Pole jest wypełniane jeżeli Biorca zamawia SLA dla danej usługi	0	1	1, 2		bsa
fiber-addition-charge-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na koszt standardowy dobudowy przyłącza optycznego		0	1		<u>96</u>	bsa
llu	Rekord	Parametry zamawianej usługi LLU	Wymagane, jeżeli zamawiana jest usługa LLU	0	1		<u>12</u>	order-item
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG / PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>94</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>95</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>95</u>	llu
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości:pętla, podpętla, fiber	1	1		<u>93</u>	llu

rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>92</u>	llu
odf-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>92</u>	llu
odf-port	<u>CHAR 256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>92</u>	llu
fiber-addition-charge-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na koszt standardowy dobudowy przyłącza optycznego		0	1		<u>97</u>	llu
np	Rekord	NP	Wymagane, jeżeli dotyczy doinstalacji WLR z NP i LLU z NP. Może wystąpić wielokrotnie	0	1		<u>15</u> , <u>60</u> , <u>61</u>	order-item
requested-kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer główny usługi ISDN		0	1		<u>6</u> , <u>62</u>	np
np-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą NP		1	wiele			np
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	W tym polu podawany jest również numer usługi POTS	1	1			np-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			np-range

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy service-type: 3,4,5
3	Wymagane, gdy service-type: 1,13 Brak pola dla pozostałych wartości service-type

4	Wymagane, gdy voice-type: 2. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
5	Wymagane, gdy voice-type: 3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
6	Wymagane, gdy voice-type: 2,3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
7	Wymagany, gdy vas-type: 19. Brak pola dla pozostałych wartości vas-type
8	Możliwe wartości: 0, gdy technology = 3 <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji informatycznej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ACK</u> z kodem 1103</i>
9	Wymagane, gdy service-type: 3. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
10	Wymagane, gdy technology: 4 <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji informatycznej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ACK</u> z kodem 1118</i>
11	Wymagane, gdy bsa-type: 2,3,4,5, jeśli technologia różna od GPON. Brak pola dla pozostałych wartości bsa-type
12	Wymagane, gdy service-type: 4,5. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
15	Wymagane, gdy service-type: 10. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
16	Krotność rekordu=wartość pola msn-quantity dla voice-type = 2. Dla pozostałych voice-type krotność 1
20	Wymagane, gdy voice-type: 4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
21	Dopuszczalne wartości voice-type: 3,4 dla service-type: 13
22	Jeśli service-type: 13 to isdn-entry > 1, w przeciwnym razie isdn-entry=1
24	Maksymalna krotność rekordu=wartość pola msn-quantity dla voice-type = 2. Dla pozostałych voice-type maksymalna krotność 1
26	Brak pola, gdy busl jest wypełnione
27	Brak pola, gdy sla-type jest wypełnione
28	Suma iloczynów pól ddi-quantity oraz wartości słownikowej ddi-numbers dla wszystkich rekordów ddi-capacity <= 10000
29	Wymagane, gdy max-bsa-option-mode: 1. W przeciwnym razie brak pola
32	Wartość w zakresie od (15 x isdn-entry) do (30 x isdn-entry). Wartość channels-number mod 5 = 0
37	Pole, wymagane, gdy pole sla-type jest niepuste
38	Brak pola gdy bsa-type różne od wartości 4
50	Wymagane, jeśli tp-preselection-dom jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-dom jest wypełnione
51	Wymagane, jeśli tp-preselection-int jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-int jest wypełnione
53	Wymagane, jeśli preselection-dom jest puste, pole puste jeśli preselection-dom jest wypełnione
54	Wymagane, jeśli preselection-int jest puste, pole puste jeśli preselection-int jest wypełnione
60	W przypadku gdy zamawiana jest usługa WLR (service-type: 1) z NP oraz: <ul style="list-style-type: none"> voice-type: 1 – liczba numerów objętych NP wynosi dokładnie jeden voice-type: 2 - liczba numerów objętych NP wynosi dokładnie tyle wartość pola msn-quantity voice-type: 3,4 – liczba numerów objętych NP wynosi dokładnie tyle, ile suma iloczynów wartości pól ddi-quantity oraz wartości pól ddi-numbers

61	W przypadku gdy zamawiana jest usługa WLR (service-type: 1) z NP oraz: voice-type: 3,4. liczba numerów w kolejnych sekcjach np.-range musi odpowiadać wartości ddi-numbers w kolejnych wiązkach zdefiniowanych w sekcji/sekcjach ddi-capacity. Zakres numeracji w sekcji NP powinien być definiowany dla każdej pojedynczej wiązki osobno.
62	Wartość pola musi być równa: <ul style="list-style-type: none"> • jednej z wartości np-range/start-range gdy voice-type: 3,4 • dowolnej wartości numerów zdefiniowanych w zakresie np-range, gdy voice-type: 2
91	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
92	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
93	Wartość link-type = 3 dostępna tylko dla service-type = 4.
94	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
95	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
96	Pole wymagane, gdy technology = 4. Brak pola w pozostałych wartości technology
97	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola w pozostałych wartości link-type

8.103 ORDER-INS-INACTIVE-STATUS-NFV

Zakres informacji o negatywnej weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	3.2.2.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-ins-inactive-status-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji		1	1			order-ins-inactive-status-nfv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi	Wymagane dla kodu odrzutu który przewiduje podanie szczegółów w uwagach	0	1		<u>70</u>	order-ins-inactive-status-nfv
order-item	Rekord	Usługa zamawiana	Może wystąpić dwukrotnie, gdy zamawiana jest	1	2			order-ins-inactive-status-nfv

			usługa LLU z NP lub WLR z NP					
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		1	1			order-item
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Może wystąpić wielokrotnie (max 3 razy)	1	3			order-ins-inactive-status-nfv
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
70	Wymagany opis dla rejection-reason-code : 37

8.104 ORDER-INS-INACTIVE-STATUS-PTV

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.2.2.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-ins-inactive-status-ptv	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data rozpoczęcia świadczenia przez Biorcę usług na rzecz Abonenta		1	1			order-ins-inactive-status-ptv
sla-ntv	<u>SLA-NTV</u>	Informacja o braku realizacji SLA	Przyjmuje wartości: - Negatywne	0	1			order-ins-inactive-

			WT dla SLA - Przekroczony limit Zamówień dla SLA Pole wysyłane w przypadku, kiedy była zamawiana usługa SLA, ale dostarczenie SLA nie jest możliwe					status- ptv
possible-bsa- option	<u>OPTION-TYPE</u>	Możliwa do dostarczania opcja prędkości	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie opcji zamawianej.	0	1		<u>112</u>	order- ins- inactive- status- ptv
possible-bsa- technology	<u>BSA- TECHNOLOG Y</u>	Możliwa do dostarczenia technologia	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie technologii zamawianej	0	1			order- ins- inactive- status- ptv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- ins- inactive- status- ptv
order-item	Rekord	Usługa zamawiana	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę	1	2			order- ins- inactive- status- ptv
service-type	<u>SERVICE- TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi	Rodzaj zamawianej Usługi przez Biorcę	1	1			order- item
reserved- number	Rekord	Zarezerwowan a numeracja	Wymagane, tylko, gdy zamawiana usługa głosowa	0	1		<u>2</u>	order- item
kna	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer KNA	Numer główny usługi głosowej. Wymagane, gdy zamówiona usługa	1	1			reserved -number

			głosowa.					
reserved-range	Rekord	Zarezerwowana numeracja dodatkowa	Wymagane, gdy:- typ usługi głosowej jest ISDN z DDI - typ usługi głosowej jest (ISDN z MSN, jeżeli liczba MSN>1).Może wystąpić wielokrotnie.	0	wiele			reserved-number
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	Numer MSN lub numer początkowy zakresu DDI	1	1			reserved-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			reserved-range

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, dla service-type: 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
112	Pole wymagane, gdy opcja zamawiana jest różna od opcji skierowanej do realizacji - pole dedykowane dla trybu: Uruchom najwyższą możliwą opcję

8.105 ORDER-INS-INACTIVE-STATUS-NTV

Informacja o negatywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.2.2.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-ins-inactive-status-	Rekord			1	1			cbnp-message

ntv								
ntv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia		1	1			order-ins-inactive-status-ntv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-ins-inactive-status-ntv
order-item	Rekord	Usługa zamawiana	Typ usługi zamawianej	1	2			order-ins-inactive-status-ntv
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		1	1			order-item
rejection-element	Rekord	Odrzucenie techniczne		1	1			order-ins-inactive-status-ntv
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element
alternative-solution	Rekord	Rozwiązanie alternatywne		0	1		<u>1</u>	order-ins-inactive-status-ntv
annexation-type	<u>ANNEXATION-TYPE</u>	Typ RA		1	1			alternative-solution
scope-of-work	<u>CHAR_1024</u>	Zakres prac OPL	Wymagany jeżeli w RA występuje konieczność inwestycji po stronie OPL	0	1		<u>2</u>	alternative-solution
possible-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Możliwa do dostarczenia opcja prędkości	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie opcji zamawianej.	0	1		<u>112</u>	alternative-solution
possible-bsa-technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Możliwa do dostarczenia technologia	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie technologii zamawianej	0	1			alternative-solution
max-bitrate	<u>OPTION-TYPE</u>	Maksymalna możliwa	OPL poda możliwą do	0	1			alternative-solution

		prędkość dla zamawianej usługi BSA	świadczona prędkość bez konieczności inwestycji opisanych w RA					
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji usługi BSA z niższą prędkością	Wymagane w przypadku kiedy podana jest maksymalna możliwa prędkość dla zamawianej usługi BSA	0	1		<u>3</u>	alternative-solution
pd-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres elementu sieci OPL/ Planowany adres elementu sieci – miejsca doprowadzenia przyłącza abonenckiego (PD)	OPL wskaże adres elementu sieci OPL jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe. W innym przypadku wskaże przewidywany adres	0	1			alternative-solution
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje o elemencie sieci OPL		0	1			alternative-solution
network-element-type	<u>CHAR 1024</u>	Typ elementu sieci OPL	OPL wskaże typ elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe.	0	1			alternative-solution
network-element-note	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie elementu sieci OPL	OPL wskaże oznaczenie elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe.	0	1			alternative-solution
cable-length	<u>FLOAT 7 3</u>	Długość łącza w km		0	1			alternative-solution

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy ntv-status: 3
2	Wymagane, gdy annexation-type: 1,3
3	Wymagane, gdy istnieje pole max-bitrate
112	Pole wymagane, gdy opcja zamawiana jest różna od opcji w RA - pole dedykowane dla trybu: Uruchom najwyższą możliwą opcję

8.106 LOG-QUERY

Zgłoszenie zapytania o parametry do logowania.

Rozdziały MWDP	4.2.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
log-query	Rekord			1	1			cbnp-message
order-number	<u>ID</u>	Numer zamówienia aktywacji usługi BSA IPN	Numer zamówienia aktywacji usługi BSA IP Niezarządzane	0	1			log-query
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			log-query
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis zgłoszenia		1	1			log-query

8.107 LOG-QUERY-RES

Odpowiedź na zapytanie.

Rozdziały MWDP	4.2.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-</u>	Nagłówek		1	1			cbnp-

	<u>HEADER</u>	komunikatu						message
log-query-res	Rekord			1	1			cbnp-message
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			log-query-res
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			log-query-res
log-record	Rekord	Dane do logowania	Wymagane jeżeli weryfikacja formalna pozytywna	0	1		<u>1</u>	log-query-res
activation-order-number	<u>ID</u>	Numer zamówienia aktywacji usługi BSA IP Niezarządzane		0	1			log-record
login-data	<u>CHAR 64</u>	Login abonenta		1	1			log-record
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Wymagane jeżeli weryfikacja formalna negatywna	0	1		<u>2</u>	log-query-res
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy brak rekordu rejection-element
2	Wymagane, gdy brak rekordu log-record

8.108 CANCEL-ORDER

Zlecenie anulowania zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.9.1
Komunikat	Od Biorca lub Dawca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy
Uwagi	Numer anulowanego zlecenia należy umieścić w polu msg-header/order-number

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cancel-order	Rekord			1	1			cbnp-message
cancel-reason-code	<u>CANCEL-ORDER-DICT</u>	Kod powodu anulowania		1	1	1, 2		cancel-order
cancel-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu anulowania		0	1			cancel-order
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			cancel-order

8.109 CANCEL-ORDER-NEG

Informacja o odrzuceniu zlecenia anulowania.

Rozdział MWDP	3.9.1
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca lub Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cancel-order-neg	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		1	1			cancel-order-neg
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			cancel-order-neg

8.110 CANCEL-ORDER-POS

Informacja o anulowaniu zamówienia.

Rozdział MWDP	3.9.1
---------------	-------

Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca, Dawca, Macierzysty
Typ komunikatu	biznesowy
Uwagi	Numer anulowanego zlecenia jest umieszczony w polu msg-header/order-number.

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cancel-order-pos	Rekord			1	1			cbnp-message
cancel-oper	<u>OA</u>	Operator anulujący	Kod UKE i nazwa operatora z powodu którego doszło do anulowania zamówienia	1	1			cancel-order-pos
order-item	Rekord	Usługa zamawiana		0	3		<u>101</u>	cancel-order-pos
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		1	1			order-item
cancel-reason-code	<u>CANCEL-ORDER-DICT</u>	Kod powodu anulowania		1	1			cancel-order-pos
cancel-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu anulowania		0	1			cancel-order-pos
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			cancel-order-pos

Numer reguły	Reguła
101	Minimalna krotność 1 dla procesów dostarczenia. Nie występuje dla procesu cesji

8.111 RESIGN

Zamówienie rezygnacji z usługi regulowanej.

Rozdziały MWDP	3.4.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
-------	-----	------	----------------------	--------------	--------------	-------------------	--------	-------------------

msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
resign	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi objętej rezygnacją	Przyjmuje wartości: VOICE WLR, BSA, LLUP, LLUW	1	1	1, 3, 4, 5, 13		resign
resign-type	<u>RESIGN-TYPE</u>	Tryb rezygnacji	Możliwe wartości: Dla BSA, WLR i LLU Standardowy Dla BSA Odstąpienie od Zamówienia Natychmiastowy	1	1		<u>1</u>	resign
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia	Wymagana dla standardowego trybu rezygnacji	0	1		<u>2</u>	resign
customer-phone-number	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu kontaktowego do Abonenta	Wymagane dla WLR ISDN i BSA GPON	0	1		<u>4</u>	resign
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			resign

Numer reguły	Reguła
1	Dopuszczalna wartość 1 dla service-type: 1,4,5,13
2	Wymagane, gdy resign-type: 1. Brak pola dla pozostałych wartości resign-type
4	Wymagane dla WLR ISDN i BSA GPON <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> Zwracany komunikat <u>RESIGN-NFV</u> z kodem 111

8.112 RESIGN-NFV

Informacja o negatywnej weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	3.4.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
resign-nfv	Rekord			1	1			cbnp-

								message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi objętej rezygnacją	Przyjmuje wartości: VOICE WLR; BSA; LLUW; LLUP	1	1	1, 3, 4, 5, 13		resign-nfv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi	Wymagane dla kodu odrzutu który przewiduje podanie szczegółów w uwagach	0	1		70	resign-nfv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			resign-nfv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Może wystąpić wielokrotnie (max 3 razy)	1	3			resign-nfv
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
70	Wymagany opis dla rejection-reason-code : 37

8.113 ORDER-RMV-REALIZATION-DATE

Potwierdzenie daty realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.4.4, 4.12.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-rmv-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi objętej rezygnacją	Przyjmuje wartość: VOICE WLR z	1	1		<u>1</u>	order-rmv-realization-date

			PBX linii					
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza numeru wiodącego wiązki PBX linii	1	1			order-rmv-realization-date
realization-date	<u>DATE</u>	Planowana data realizacji zamówienia		1	1			order-rmv-realization-date

Numer reguły	Reguła
1	Dla 4.12.4 dopuszczalna wartość: 11

8.114 RESIGN-END

Potwierdzenie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.4.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
resign-end	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi objętej rezygnacją		1	1			resign-end
realization-date	<u>DATE</u>	Data deaktywacji		1	1			resign-end
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			resign-end
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			resign-end

8.115 RESIGN-EQUIPMENT

Informacja o zwrocie urządzenia NT / HDSL / ONT.

Rozdziały MWDP	3.4.4, 3.3.1
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
resign-equipment	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi objętej rezygnacją lub objętej zmianą lokalizacji		1	1			resign-equipment
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	Identyfikacja łącząca		1	1			resign-equipment
equipment-date	<u>DATE</u>	Data odbioru urządzenia		0	1			resign-equipment
equipment-status	<u>EQUIPMENT-STATUS</u>	Rezultat odbioru urządzenia		1	1			resign-equipment

8.116 ORDER-WLR-PRESELECTION

Zamówienie modyfikacji preselekcji usługi WLR.

Rozdziały MWDP	4.4.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-preselection	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość ZMIANA PRESELEKCJI	1	1	22		order-wlr-preselection
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi głosowej		1	1			order-wlr-preselection
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-preselection

line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-wlr-preselection
preselection	Rekord	Parametry zamawianej preselekcji	Gdy zamówienie dotyczy ISDN z MSN może występować wielokrotnie. Wymagane podanie co najmniej jednego z pól, które mają wymagalność NIE oraz KNA	1	8		<u>2, 3</u>	order-wlr-preselection
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA	numer główny POTS lub numer główny ISDN z DDI lub numer MSN	1	1			preselection
preselection-dom	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka krajowego	Preselekcja krajowa miękka. Niedostępne, jeżeli wypełnione: Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego.	0	1		<u>50</u>	preselection
preselection-int	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka międzynarodowego	Preselekcja międzynarodowa miękka. Niedostępne, jeżeli wypełnione: Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	0	1		<u>51</u>	preselection
tp-preselection-dom	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Przyjmuje wartość Tak	0	1	1	<u>53</u>	preselection
tp-preselection-int	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Przyjmuje wartość Tak	0	1	1	<u>54</u>	preselection

Numer reguły	Reguła
2	Krotność rekordu: 1-8 dla voice-type = 2 (domyślna krotność: 1)

3	Wymagane wypełnienie co najmniej jednego z pól : preselection-dom , preselection-int , tp-preselection-dom, tp-preselection-int
50	Brak pola jeśli wypełniono pole tp-preselection-dom
51	Brak pola jeśli wypełniono pole tp-preselection-int
53	Brak pola jeśli wypełniono pole preselection-dom
54	Brak pola jeśli wypełniono pole preselection-int

8.117 ORDER-WLR-STATUS-NFV

Informacja o negatywnej weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	3.3.1.3, 3.3.3.3, 4.15.1.3, 4.17.3, 4.18.3, 4.3.3, 4.4.3, 4.5.3, 4.6.2
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-status-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi	Wymagane dla kodu odrzutu który przewiduje podanie szczegółów w uwagach	0	1		<u>70</u>	order-wlr-status-nfv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	Identyfikacja łącza	ID łącza w starej lokalizacji	1	1			order-wlr-status-nfv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Może wystąpić wielokrotnie (max 3 razy)	1	3			order-wlr-status-nfv
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
70	Wymagany opis dla rejection-reason-code : 37

8.118 ORDER-WLR-PRESELECTION-REALIZATION-DATE

Informacja o dacie zmiany preselekcji.

Rozdziały MWDP	4.4.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-preselection-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość ZMIANA PRESELEKCJI	1	1	22		order-wlr-preselection-realization-date
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-preselection-realization-date
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-preselection-realization-date
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza zawsze wymagane	1	1			order-wlr-preselection-realization-date
preselection	Rekord	Parametry zamawianej preselekcji	Gdy zamówienie dotyczy ISDN z MSN może występować wielokrotnie. Wymagane podanie co najmniej jednego z pól, które mają wymagalność NIE oraz KNA	1	wiele		<u>3</u>	order-wlr-preselection-realization-date

kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA	numer główny POTS lub numer główny ISDN z DDI lub numer MSN	1	1			preselektion
preselektion-dom	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka krajowego	Preselekcja krajowa miękka. Niedostępne, jeżeli wypełnione: Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego.	0	1		<u>50</u>	preselektion
preselektion-int	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka międzynarodowego	Preselekcja międzynarodowa miękka. Niedostępne, jeżeli wypełnione: Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	0	1		<u>51</u>	preselektion
tp-preselektion-dom	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Przyjmuje wartość Tak	0	1	1	<u>53</u>	preselektion
tp-preselektion-int	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Przyjmuje wartość Tak	0	1	1	<u>54</u>	preselektion

Numer reguły	Reguła
3	Wymagane wypełnienie co najmniej jednego pola z niewymagalnych w sekcji : preselection-dom, preselection-int , tp-preselection-dom, tp-preselection-int
50	Niedostępne jeśli wypełniono pole tp-preselection-dom.
51	Niedostępne jeśli wypełniono pole tp-preselection-int
53	Niedostępne jeśli wypełniono pole preselection-dom
54	Niedostępne jeśli wypełniono pole preselection-int

8.119 ORDER-WLR-SUSPEND

Zamówienie zawieszenia/modyfikacji okresu zawieszenia stacji WLR.

Rozdziały MWDP	4.5.1, 4.5.5
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt

Typ komunikatu	biznesowy
----------------	-----------

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-suspend	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość ZAWIESZENIE CZASOWE WLR	1	1	23		order-wlr-suspend
wlr-suspend-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartość Zawieszenia linii; Modyfikacja zawieszenia linii	1	1	1, 2		order-wlr-suspend
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-suspend
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza zawsze wymagane	1	1			order-wlr-suspend
suspend	Rekord	Parametry czasowego zawieszenia		1	1			order-wlr-suspend
suspend-date-start	<u>DATE</u>	Początkowa data okresu zawieszenia	W przypadku zamówienia nowego zawieszenia linii data powinna być większa lub równa dacie wpływu komunikatu zamówienia + 7 dni. W przypadku zamówienia modyfikacji zawieszenia linii data powinna być równa początkowej dacie okresu zawieszenia	1	1		<u>3</u>	suspend
suspend-date-stop	<u>DATE</u>	Końcowa data okresu zawieszenia	Okres zawieszenia nie może być	1	1		<u>4</u>	suspend

			dłuższy niż 12 miesięcy licząc od daty rozpoczęcia zawieszenia					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer reguły	Reguła
3	Dla wlr-suspend-type = 1 wartość pola musi być równa lub większa od : data dzisiejsza + 7 dni. Dla wlr-suspend-type = 2 wartość pola musi być równa początkowej dacie okresu zawieszenia
4	Okres zawieszenia musi być krótszy niż 12 miesięcy : $0 \leq (\text{suspend-date-stop} - \text{suspend-date-start}) \leq 12$ miesięcy

8.120 ORDER-WLR-SUSPEND-REALIZATION-DATE

Potwierdzenie daty realizacji zamówienia zawieszenia czasowego WLR.

Rozdziały MWDP	4.5.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-suspend-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość ZAWIESZENIE CZASOWE WLR	1	1	23		order-wlr-suspend-realization-date
wlr-suspend-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartość Zawieszenia linii; Modyfikacja zawieszenia linii	1	1	1, 2		order-wlr-suspend-realization-date
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-suspend-realization-date
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-

								suspend-realization-date
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza zawsze wymagane	1	1			order-wlr-suspend-realization-date
suspend	Rekord	Parametry czasowego zawieszenia		1	1			order-wlr-suspend-realization-date
suspend-date-start	<u>DATE</u>	Początkowa data okresu zawieszenia	W przypadku zamówienia nowego zawieszenia linii data powinna być większa lub równa dacie wpływu komunikatu zamówienia + 7 dni. W przypadku zamówienia modyfikacji zawieszenia linii data powinna być równa początkowej dacie okresu zawieszenia	1	1			suspend
suspend-date-stop	<u>DATE</u>	Końcowa data okresu zawieszenia	Okres zawieszenia nie może być dłuższy niż 12 miesięcy licząc od daty rozpoczęcia zawieszenia	1	1			suspend

8.121 ORDER-WLR-VAS

Zamówienie modyfikacji usług dodatkowych (VAS) dla usługi WLR.

Rozdziały MWDP	4.6.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-vas	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartości: Aktywacja AKTYWACIA BLOKADY POŁĄCZEŃ POZIOM W02 lub Modyfikacja VAS	1	1	24, 28	<u>10</u>	order-wlr-vas
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej		1	1			order-wlr-vas
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-vas
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	Identyfikacja łącza		1	1			order-wlr-vas
vas	Rekord	Usługi VAS	Usługa VAS jest podawana raz dla usługi POTS, ISDN z DDI lub dla każdego MSN gdy zamówienie dotyczy ISDN z MSN	1	8		<u>6</u>	order-wlr-vas
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA – numer MSN	Wymagane, gdy dotyczy usługi ISDN z MSN	0	1		<u>4</u>	vas
vas-config	Rekord	Konfiguracja VAS		1	wiele			vas
vas-action	<u>VAS-ACTION</u>	Rodzaj zmiany	Typ modyfikacji do wykonania. Możliwe wartości: -Dodaj -Usuń -Modyfikuj (wartość dostępna dla typów VAS Blokada połączeń (według poziomów w OPL) i Automatyczna blokada połączeń (OCB-USC)) Jeżeli wartość Modyfikuj dotyczy usług Automatyczna blokada połączeń, oznacza to wyczyszczenie hasła, które po	1	1		<u>11</u>	vas-config

			wyczyszczeniu ma wartość "0000"					
vas-type	<u>VAS- OPTIONAL- TYPE</u>	Typ usługi VAS	Typ usługi VAS zgodnie z tabelą VAS	1	1		<u>5</u> , <u>8</u>	vas-config
vas-value	<u>VAS- VALUE- TYPES</u>	Wartość VAS	Wartość parametru dla danego typu usługi VAS. Wartość VAS jest wymagana dla usługi Blokada połączeń	0	1		<u>2</u> , <u>9</u>	vas-config

Numer reguły	Reguła
2	Wymagany, gdy vas-type: 19. Brak pola dla pozostałych wartości vas-type
4	Pole wymagane, gdy voice-type: 2. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
5	Dopuszczalne wartości vas-type: 18,19 gdy vas-action: 3
6	Występuje raz jeżeli order-type=28 lub voice-type różne od 2
8	Przymuje wartość 19 jeżeli order-type=28
9	Przymuje wartość 2 jeżeli order-type=28
10	Przyjmuje wartość 28, jeżeli vas-action=1 oraz vas-type=19 oraz vas-value=2
11	Przyjmuje wartość vas-action = 1, jeżeli order-type=28

8.122 ORDER-WLR-VAS-REALIZATION-STATUS

Informacja o statusie realizacji zamówienia modyfikacji VAS.

Rozdziały MWDP	4.6.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG- HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-vas-realization-status	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER- TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1	24, 28		order-wlr-vas-realization-status

realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-vas-realization-status
comments	<u>CHAR_102_4</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-vas-realization-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza zawsze wymagane	1	1			order-wlr-vas-realization-status
vas	Rekord	Usługi VAS	Może wystąpić wielokrotnie	1	8			order-wlr-vas-realization-status
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA – numer MSN	Wymagane, gdy dotyczy usługi ISDN z MSN	0	1			vas
vas-config	Rekord	Konfiguracja VAS		1	wiele			vas
vas-action-status	<u>VAS-ACTION-STATUS</u>	Wynik realizacji	Możliwe wartości: Zrealizowano Nie zrealizowano	1	1			vas-config
vas-type	<u>VAS-OPTIONAL-TYPE</u>	Rodzaj / typ usługi VAS	Typ usługi VAS zgodnie z tabelą VAS	1	1			vas-config
vas-value	<u>VAS-VALUE-TYPES</u>	Wartość VAS	Wartość parametru dla danego typu usługi VAS. Wartość VAS jest wymagana dla usługi Blokada połączeń	0	1		<u>2</u>	vas-config

Numer reguły	Reguła
2	Wymagany, gdy vas-type: 19. Brak pola dla pozostałych wartości vas-type

8.123 ORDER-WLR-NUMBER

Zamówienie zmiany numeru usługi WLR.

Rozdziały MWDP	4.3.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje	Krotność	Krotność	Dostępny	Reguła	Element
-------	-----	------	------------	----------	----------	----------	--------	---------

			dodatkowe	ć min	ć max	e wartości	y	nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-number	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość ZMIANA NUMERU WLR	1	1	21		order-wlr-number
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej		1	1			order-wlr-number
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-number
voice-announcement	Rekord	Zapowiedź słowna	Wymagane gdy zamówienie dotyczy zmiany lokalizacji WLR bez NP. Przyjmuje wartości Tak/Nie	1	1			order-wlr-number
is-ordered	<u>BOOLEAN</u>	Zapowiedź słowna		1	1			voice-announcement
voice-announcement-end-date	<u>DATE</u>	Data obowiązywania usługi Zapowiedź słowna	Wymagane, jeżeli Zapowiedź Słowna ma wartość TAK	0	1		<u>4</u>	voice-announcement
voice-announcement-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą Zapowiedź słowna		0	wiele		<u>5</u> , <u>6</u>	voice-announcement
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu DDI lub numerem MSN		1	1			voice-announcement-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący		0	1			voice-announcement-range

		koocowym numerem zakresu DDI						
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-wlr-number
number-range	Rekord	Zakres numerów ISDN objęty zmianą numeru	Wymagane, gdy dotyczy zmiany numeracji ISDN. Może wystąpić wielokrotnie .	0	wiele		2, 7	order-wlr-number
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu lub numerem MSN	Numer MSN lub początkowy numer zakresu DDI	1	1			number-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Wymagane, gdy rodzaj usługi głosowej typu ISDN z DDI	0	1			number-range

Numer reguły	Reguła
2	Rekord wymagany, gdy voice-type: 2,3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
4	Rekord wymagany, gdy is-ordered: 1
5	Podany zakres numeracji musi zawierać się w zakresie określonym w sekcji number-range Należy przy tym uwzględnić wielokrotność obu sekcji
6	Rekord wymagany, gdy voice-type: 2,3,4 oraz is-ordered : 1. W przeciwnym wypadku - brak rekordu
7	Gdy voice-type: 3,4 dla każdego rekordu number-range, stop-range minus start-range musi być krotnością 10 (poczynając od krotności 1)

8.124 ORDER-WLR-NUMBER-TV

Informacja o wyniku weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	4.3.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-number-tv	Rekord			1	1			cbnp-message
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia		1	1	1, 2		order-wlr-number-tv
realization-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		0	1		<u>3</u>	order-wlr-number-tv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-number-tv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-wlr-number-tv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie	Wymagane, jeżeli Wynik weryfikacji technicznej ma wartość Negatywna	0	1		<u>4</u>	order-wlr-number-tv
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element
number-range	Rekord	Zarezerwowana numeracja	Wymagane, jeżeli wynik weryfikacji technicznej jest pozytywny. Może wystąpić wielokrotnie w przypadku usługi ISDN.	0	wiele		<u>3</u>	order-wlr-number-tv
ddi-start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu (lub początkowy numer zakresu DDI)	Nowy numer telefonu usługi POTS, nowy numer MSN lub początkowy numer zakresu	1	1			number-range

			DDI					
ddi-stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu DDI	Wymagane, gdy zamówiona usługa głosowa typu ISDN z DDI	0	1			number-range

Numer reguły	Reguła
3	Wymagane, gdy tv-status: 1
4	Wymagane, gdy tv-status: 2

8.125 ORDER-WLR-NUMBER-REALIZATION-STATUS

Informacja o realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	4.3.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-number-realization-status	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość: ZMIANA NUMERU WLR	1	1	21		order-wlr-number-realization-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-number-realization-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza zawsze wymagane	1	1			order-wlr-number-realization-status
voice-announcement	Rekord	Zapowiedź słowna	Wymagane w przypadku zamówieni	0	1			order-wlr-number-realization-status

			a zapowiedzi					
is-ordered	<u>BOOLEAN</u>	Zapowiedź słowna		1	1			voice-announcement
voice-announcement-end-date	<u>DATE</u>	Data obowiązywania usługi Zapowiedź słowna	Wymagane, jeżeli Zapowiedź Słowna ma wartość TAK	0	1		<u>3</u>	voice-announcement
voice-announcement-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą Zapowiedź słowna		0	wiele		<u>3</u>	voice-announcement
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu		1	1			voice-announcement-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu		0	1			voice-announcement-range
number-range	Rekord	Nowa nadana numeracja		1	wiele			order-wlr-number-realization-status
ddi-start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu (lub początkowy numer zakresu DDI)	Nowy numer telefonu usługi POTS, nowy numer MSN lub początkowy numer zakresu DDI	1	1			number-range
ddi-stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu DDI	Wymagane, gdy zamówiona usługa głosowa typu ISDN z DDI	0	1			number-range

Numer reguły	Reguła
3	Wymagane jeśli is-ordered = 1

8.126 CESSION

Informacja o zmianie danych użytkownika regulowanej usługi abonenckiej.

Rozdziały MWDP	4.9.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cession	Rekord			1	1			cbnp-message
tp-service-type	<u>TP-SERVICE-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Cesja, Zmiana abonenta, Zmiana ewidencyjna, Rezerwaj	1	1	2, 3, 4		cession
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Imię Nazwisko / Nazwa dotychczasowego Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy / Abonenta, do którego należy numer/ łącze	1	1			cession
new-customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Imię Nazwisko / Nazwa nowego Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy / Abonenta, do którego będzie należał numer/ łącze	1	1			cession
new-customer-contact	<u>CUSTOMER-CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do nowego abonenta		0	1			cession
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Adres lokalu: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu	1	1			cession

realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji Zamówienia	przedział 3DR – 30DK	1	1			cession
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			cession
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącząca		1	1			cession
broadband-service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Kod cedowanej usługi szerokopasmowej		0	1	od 3 do 6	<u>2</u>	cession
narrowband-service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Kod cedowanej usługi wąskopasmowej		0	1	do 2	<u>3, 4</u>	cession
recipient-name	<u>OA</u>	Kod UAE operatora powiązanej usługi szerokopasmowej	Identyfikator UAE	0	1		<u>1</u>	cession

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, jeśli pola narrowband-service-type oraz broadband-service-type są niepuste
2	Wymagane, jeśli brak pola narrowband-service-type
3	Wymagane, jeśli brak pola broadband-service-type
4	Brak pola jeśli broadband-service-type: 4

8.127 CESSION-ACC-TO-DONOR

Komunikat do Dawcy o planowanej dacie realizacji cesji.

Rozdziały MWDP	4.9.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cession-acc-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Imię Nazwisko / Nazwa dotychczasowego	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy /	1	1			cession-acc-to-donor

		Abonenta	Abonenta, do którego należy numer/ łącze					
new-customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Imię Nazwisko / Nazwa nowego Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy / Abonenta, do którego będzie należał numer/ łącze	1	1			cession-acc-to-donor
new-customer-contact	<u>CUSTOMER-CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do nowego abonenta		0	1			cession-acc-to-donor
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Adres lokalu: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu	1	1			cession-acc-to-donor
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji Zamówienia	przedział 3DR – 30DK	1	1			cession-acc-to-donor
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			cession-acc-to-donor
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			cession-acc-to-donor
broadband-service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Kod cedowanej usługi szerokopasmowej		1	1	od 3 do 6		cession-acc-to-donor

8.128 CESSION-FV

Weyfikacja formalna.

Rozdziały MWDP	4.9.3.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cession-fv	Rekord			1	1			cbnp-

								message
cessioned-service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Kod usługi cedowanej	Pole może wystąpić dwukrotnie: raz dla usługi głosowej, raz dla szerokopasmowej	1	2	do 6		cession-fv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			cession-fv
fv-status	<u>FV-STATUS</u>	Wynik weryfikacji	Akceptacja, Odrzucenie	1	1	do 2		cession-fv
realization-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji cesji/ zmiany abonenta/ zmiany ewidencyjnej	Wymagane gdy status ma wartość: przyjęte do realizacji	0	1		<u>1</u>	cession-fv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			cession-fv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne	Wymagane, gdy status ma wartość odrzucenie	0	3		<u>2</u>	cession-fv
rejection-reason-code	<u>FV-TP</u>	Kod powodu odrzucenia	Numer kodu odrzutu	1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu	Opis dla danego kodu odrzutu	0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, gdy fv-status = 1. Brak pola dla pozostałych wartości fv-status
2	Pole wymagane, gdy fv-status = 2. Brak pola dla pozostałych wartości fv-status

8.129 CESSION-STATUS

Potwierdzenie skutecznego wyniku realizacji zamówienia Cesji.

Rozdział MWDP	4.9.4.1
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca, Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
-------	-----	------	----------------------	--------------	--------------	-------------------	--------	-------------------

msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cession-status	Rekord			1	1			cbnp-message
cessioned-service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Kod usługi cedowanej	Pole może wystąpić dwukrotnie: raz dla usługi głosowej, raz dla szerokopasmowej	1	2	do 6		cession-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			cession-status
realization-status	<u>REALIZATION-STATUS</u>	Status zamówienia cesji		1	1	do 1		cession-status
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji		1	1			cession-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			cession-status

8.130 CESSION-NFV-FROM-RECIPIENT

Informacja o negatywnej weryfikacji zamówienia cesji przez Biorcę.

Rozdziały MWDP	4.9.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
cession-nfv-from-recipient	Rekord			1	1			cbnp-message
tp-service-type	<u>TP-SERVICE-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Cesja, Zmiana abonenta, Zmiana ewidencyjna, Rezerwa	1	1	2, 3, 4		cession-nfv-from-recipient
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Imię Nazwisko / Nazwa dotychczasowego Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy / Abonenta, do którego należy	1	1			cession-nfv-from-recipient

			numer/ łącze					
new-customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Imię Nazwisko / Nazwa nowego Abonenta	Imię i Nazwisko/Nazwa firmy / Abonenta, do którego będzie należał numer/ łącze	0	1			cession-nfv-from-recipient
nfv-date	<u>DATE</u>	Data negatywnej weryfikacji Zamówienia		1	1			cession-nfv-from-recipient
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			cession-nfv-from-recipient
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			cession-nfv-from-recipient
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia		0	1			cession-nfv-from-recipient

8.131 SERVICE-QUERY

Odpytanie o aktywne usługi na łączu.

Rozdziały MWDP	3.5.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
service-query	Rekord			1	1			cbnp-message
customer-claim	<u>BOOLEAN</u>	Potwierdzenie upoważnienia	Przyjmuje wartości TAK/NIE. Wartość TAK oznacza, że PT oświadcza, że posiada zgodę Abonenta na przetwarzania danych osobowych przez OPL na potrzeby Odpytania o	1	1			service-query

			aktywne usługi świadczone na danym łączu oraz na ujawnienie przez OPL informacji objętych tajemnicą telekomunikacyjną .					
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Adres lokalu: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu	1	1			service-query
line-identification	Rekord	Identyfikacja łącza		1	1			service-query
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA	Numer główny usługi głosowej. Wymagane w przypadku, gdy odpytanie dotyczy aktywnej usługi głosowej	0	1		<u>40</u>	line-identification
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID usługi	Numer usługi szerokopasmowej. Wymagane w przypadku, gdy odpytanie dotyczy aktywnej usługi szerokopasmowej	0	1		<u>41</u>	line-identification
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza. Wymagany warunkowo, jeżeli brak KNA i ID Usługi	0	1		<u>42</u>	line-identification

Numer reguły	Reguła
40	Pole wymagane, gdy service-id oraz basket-id są puste
41	Pole wymagane, gdy kna oraz basket-id są puste
42	Pole wymagane, gdy kna oraz service-id są puste

8.132 SERVICE-QUERY-RES

Informacja o aktywnych usługach na łączu.

Rozdziały MWDP	3.5.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca

Typ komunikatu	biznesowy
----------------	-----------

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
service-query-res	Rekord			1	1			cbnp-message
customer-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Adres lokalu: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu	1	1			service-query-res
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		0	1			service-query-res
active-services	Rekord	Aktywne usługi na łączu	Sekcja opisująca usługę regulowaną. Może wystąpić dwukrotnie - jeden raz dla usług głosowych i jeden raz dla usług szerokopasmowych. Brak sekcji oznacza, że na danym łączu nie ma uruchomionych usług regulowanych.	0	3			service-query-res
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi świadczonej na łączu	Typ usługi świadczonej na łączu. Przyjmuje wartości VOICE OPL, VOICE WLR, BSA, LLUP, LLUW, BROADBAND OPL	1	1	od 1 do 6		active-services
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi głosowej	Rodzaj usługi głosowej	0	1			active-services
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA usługi głosowej świadczonej na łączu (Numer główny)	Numer główny usługi głosowej (usługi głosowej OPL lub WLR) Wymagane, jeżeli dotyczy usługi głosowej	0	1		<u>3</u>	active-services
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID usługi świadczonej na łączu	Numer usługi szerokopasmowej. Wymagane, jeżeli dotyczy usługi szerokopasmowej lub LLU	0	1		<u>4</u>	active-services

operator-code	<u>OA</u>	Kod aktualnego dostawcy usług	Identyfikator UKE operatora dla którego aktualnie świadczona jest usługa	1	1			active-services
operator-name	<u>CHAR 256</u>	Nazwa OA		1	1			active-services

Numer reguły	Reguła
3	Wymagane, jeśli service-type: 1,2,11, 12, 13, 14. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
4	Wymagane, jeśli service-type: 3,4,5,6. Brak pola dla pozostałych wartości service-type

8.133 ORDER-LOCATION-CHG

Zamówienie zmiany miejsca lokalizacji.

Rozdziały MWDP	3.3.1.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-location-chg	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość ZMIANA MIEJSCA LOKALIZACJI USŁUGI REGULOWANEJ	1	1	7		order-location-chg
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Nazwa abonenta		1	1			order-location-chg
new-address	<u>ADDRESS</u>	Adres nowej lokalizacji	Adres lokalu do którego ma zostać zrealizowane przeniesienie: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu	1	1			order-location-chg
customer-phone-number	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer kontaktowy do abonenta		1	1			order-location-chg

mod-type	<u>MOD-LOC-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Zmiana miejsca lokalizacji może być realizowane jednocześnie dla BSA i WLR, jeżeli Biorca świadczy obie usługi,	1	1			order-location-chg
active-service	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi aktywnej w nowej lokalizacji	Pole wypełniane, jeżeli w nowej lokalizacji Biorca ma aktywną jedną z usług WLR, POTS OPL, usługa szerokopasmowa OPL, BSA lub LLUW w wersji Naked i chce doinstalować do niej usługę przenoszoną	0	1	1, 2, 3, 5, 6	<u>15</u> , <u>16</u>	order-location-chg
wlr-nrt-flag	<u>LOC-FLAG</u>	Zachowanie usługi WLR przy nieskutecznej realizacji	Możliwe wartości dla WLR:- Deinstalacja - Pozostawienie bez zmian; Wymagane, jeżeli zmiana lokalizacji dotyczy WLR	0	1		<u>4</u>	order-location-chg
bsa-nrt-flag	<u>LOC-FLAG</u>	Zachowanie usługi BSA przy nieskutecznej realizacji	Możliwe wartości dla BSA:- Deinstalacja - Pozostawienie bez zmian; Wymagane, jeżeli zmiana lokalizacji dotyczy BSA	0	1		<u>5</u>	order-location-chg
llu-nrt-flag	<u>LOC-FLAG</u>	Zachowanie usługi LLU przy nieskutecznej realizacji	Możliwe wartości dla LLU:- Deinstalacja - Pozostawienie bez zmian; Wymagane, jeżeli zmiana lokalizacji dotyczy LLU	0	1		<u>6</u>	order-location-chg
operator-technical-contact	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Operatora Biorcy	Imię i Nazwisko, telefon kontaktowy, lub skrzynka kontaktowa e-mail.	1	1			order-location-chg
time-slot-reservation-id	<u>CHAR_50</u>	ID rezerwacji slotu czasowego		0	1			order-location-chg

technical-proof	<u>ID</u>	Numer WTF	Numer Wywiadu Technicznego Fakultatywnego	0	1			order-location-chg
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowana data rozpoczęcia świadczenia przez Biorcę usług na rzecz Abonenta	Data wymagana mieszcząca się w przedziale 7DK-21DK. Termin nie może przypadać na dzień świąteczny, ani dni ustawowo wolne od pracy	1	1			order-location-chg
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza w dotychczasowej lokalizacji	1	1			order-location-chg
line-identification-new-loc	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza w nowej lokalizacji	ID łącza w nowej lokalizacji. Wymagane, jeżeli w nowej lokalizacji jest aktywna usługa szerokopasmowa/głosowa (pole „Rodzaj usługi aktywnej w nowej lokalizacji”)	0	1		<u>3</u>	order-location-chg
voice-announcement	Rekord	Zapowiedź słowna	Wymagane gdy zamówienie dotyczy zmiany lokalizacji WLR bez NP. Przyjmuje wartości Tak/Nie	0	1		<u>9</u>	order-location-chg
is-ordered	<u>BOOLEAN</u>	Zapowiedź słowna		1	1			voice-announcement
voice-announcement-end-date	<u>DATE</u>	Data obowiązywania usługi Zapowiedź słowna	Wymagane, jeżeli Zapowiedź Słowna ma wartość TAK	0	1		<u>11</u>	voice-announcement
voice-announcement-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą Zapowiedź słowna		0	wiele		<u>13</u> , <u>14</u>	voice-announcement
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu DDI lub numerem		1	1			voice-announcement-range

		MSN						
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący koocowym numerem zakresu DDI		0	1			voice-announcement-range
max-bsa-option-mode	<u>BOOLEAN</u>	Tryb: Uruchom najwyższą możliwą opcję		0	1		<u>17</u>	order-location-chg
min-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Minimalna opcja prędkości	Wymagane dla trybu Uruchom najwyższą możliwą opcję	0	1		<u>29</u>	order-location-chg
technology-change-possible-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na zmianę technologii		0	1		<u>29</u> , <u>30</u>	order-location-chg
fiber-addition-charge-acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na koszt standardowy dobudowy przyłącza optycznego		0	1		<u>95</u>	order-location-chg
llu	Rekord	Parametry zamawianej usługi LLU	Wymagane, jeżeli migracja dotyczy LLU	0	1		<u>6</u>	order-location-chg
link-type	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj uwolnienia	Możliwe wartości:pętla, podpętla, fiber	1	1			llu
corr-cable-number	<u>CHAR 200</u>	Oznaczenie głowicy	Oznaczenie/numeracja głowicy do której podłączone są kable korespondencyjne	0	1		<u>91</u>	llu
corr-cable-pair	<u>INT 4</u>	Numer zacisku na głowicy		0	1		<u>91</u>	llu
address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres PG/PPD	Adres obiektu telekomunikacyjnego w którym znajduje się PG/PPD	0	1		<u>93</u>	llu
cu-rack-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres szafy		0	1		<u>94</u>	llu
cu-rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy		0	1		<u>94</u>	llu

rack-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy		0	1		<u>92</u>	llu
odf-id	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>92</u>	llu
odf-port	<u>CHAR 256</u>	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA		0	1		<u>92</u>	llu
np	Rekord	NP	Pole wypełniane jeżeli zamówiono zmianę lokalizacji LLU z NP	0	1		<u>7</u>	order-location-chg
routing-number	<u>RN</u>	Routing number		1	1			np
np-range	Rekord	Zakres numerów objętych usługą NP	Wymagane, jeżeli dotyczy migracji z przeniesieniem numeru NP. Może wystąpić wielokrotnie/ Może wystąpić wielokrotnie	1	wiele			np
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	W tym polu podawany jest również numer usługi POTS	1	1			np-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			np-range

Numer	Reguła
-------	--------

reguły	
3	Pole wymagane, gdy istnieje pole active-service. W przeciwnym wypadku brak pola
4	Pole wymagane, gdy mod-type: 1,3,4,5,9,10. Brak pola dla pozostałych wartości mod-type
5	Pole wymagane, gdy mod-type: 2,4,5. Brak pola dla pozostałych wartości mod-type
6	Pole wymagane, gdy mod-type: 6,7,8,9,10. Brak dla pozostałych wartości
7	Pole wymagane, gdy mod-type: 8. Brak dla pozostałych wartości
9	Wymagane, gdy mod-type: 1,4,9. Dla pozostałych wartości mod-type rekord niedostępny.
11	Wymagane, jeśli is-ordered:1. Brak pola w przeciwnym razie
13	Wymagane, jeśli voice-announcement/is-ordered=1 oraz na linii jest zainstalowana usługa ISDN BRA/MSN lub ISDN BRA/DDI lub ISDN PRA <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> Zwracany komunikat <u>ORDER-WLR-STATUS-NFV</u> z kodem 93
14	Podany zakres numeracji musi zawierać się w zakresie przydzielonym dla usługi o danym ID łącza <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> Zwracany komunikat <u>ORDER-WLR-STATUS-NFV</u> z kodem 63
15	Brak pola dla mod-type: 4,5,7,8,9,10
16	Dostępne wartości active-service: 1,2 - dla mod-type:2,6 oraz 3,5,6 - dla mod-type:1,3
17	Brak pola, gdy mod-type: 1,3,6,7,8,9,10
29	Wymagane, gdy max-bsa-option-mode: 1. W przeciwnym razie brak pola
30	Brak możliwości zgody na zmianę technologii jeśli zamówienie na BSA w technologii SHDSL <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 37
91	Pole wymagane, gdy link-type = 1,2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
92	Pole wymagane, gdy link-type = 3. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
93	Pole wymagane, gdy link-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
94	Pole wymagane, gdy link-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości link-type
95	Możliwość uzupełnienia pola tylko dla zamówienia na BSA GPON <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> Zwracany komunikat <u>ORDER-STATUS-NFV</u> z kodem 114

8.134 ORDER-LOCATION-CHG-STATUS-PTV

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.3.1.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
-------	-----	------	----------------------	--------------	--------------	-------------------	--------	-------------------

msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-location-chg-status-ptv	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzenia data realizacji zamówienia	Wymagane w przypadku pozytywnej weryfikacji technicznej	1	1			order-location-chg-status-ptv
mod-type	<u>MOD-LOC-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Zmiana miejsca lokalizacji może być realizowane jednocześnie dla BSA i WLR, jeżeli Biorca świadczy obie usługi.	1	1			order-location-chg-status-ptv
sla-ntv	<u>SLA-NTV</u>	Informacja o braku realizacji SLA dla WLR	Pole wysyłane w przypadku, kiedy była zamawiana usługa SLA, ale dostarczenie SLA nie jest możliwe	0	1			order-location-chg-status-ptv
bsa-sla-ntv	<u>SLA-NTV</u>	Informacja o braku realizacji SLA dla BSA	Pole wysyłane w przypadku, kiedy była zamawiana usługa SLA, ale dostarczenie SLA nie jest możliwe	0	1	1		order-location-chg-status-ptv
possible-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Możliwa do dostarczania opcja prędkości	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie opcji zamawianej	0	1		<u>112</u>	order-location-chg-status-ptv
possible-bsa-technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Możliwa do dostarczenia technologia	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie technologii zamawianej	0	1			order-location-chg-status-ptv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-location-chg-status-ptv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	Identyfikacja łączy	Wymagane jeżeli	1	1			order-location-

			zamówiona zmiana jest realizowana na łącze aktywne					chg- status- ptv
reserved- number	Rekord	Zarezerwowan a numeracja	Wymagane, tylko, gdy przenoszona usługa głosowa bez zachowania dotychczasoweg o numeru	0	1		<u>4</u>	order- location- chg- status- ptv
kna	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer KNA	Numer główny usługi głosowej. Wymagane, gdy zamówiona usługa głosowa.	1	1			reserved -number
reserved-range	Rekord	Zarezerwowan a numeracja dodatkowa	Wymagane, gdy:- typ usługi głosowej jest ISDN z DDI - typ usługi głosowej jest (ISDN z MSN, jeżeli liczba MSN>1).Może wystąpić wielokrotnie.	0	wiele			reserved -number
start-range	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu	Numer MSN lub numer początkowy zakresu DDI	1	1			reserved -range
stop-range	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Dla pojedynczych zakresów nie jest wymagany	0	1			reserved -range

Numer reguły	Reguła
4	Rekord wymagany, gdy mod-type: 1, 4. Brak pola dla pozostałych mod-type
112	Pole wymagane, gdy opcja zamawiana jest różna od opcji skierowanej do realizacji - pole dedykowane dla trybu: Uruchom najwyższą możliwą opcję

8.135 ORDER-LOCATION-CHG-STATUS-NTV

Informacja o negatywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.3.1.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-location-chg-status-ntv	Rekord			1	1			cbnp-message
ntv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia	Zgodnie z tabelą „Wynik Weryfikacji Technicznej”	1	1	2, 3		order-location-chg-status-ntv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-location-chg-status-ntv
mod-type	<u>MOD-LOC-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Zmiana miejsca lokalizacji może być realizowane jednocześnie dla BSA i WLR, jeżeli Biorca świadczy obie usługi	1	1			order-location-chg-status-ntv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza w starej lokalizacji	1	1			order-location-chg-status-ntv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie techniczne	W przypadku jednoczesnej zmiany lokalizacji WLR i BSA może wystąpić dwukrotnie	1	2		<u>6</u>	order-location-chg-status-ntv
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem		0	1			rejection-element

		powodu						
alternative-solution	Rekord	Rozwiązanie alternatywne	Wymagane w przypadku NWT z RA	0	1		<u>1</u>	order-location-chg-status-ntv
annexation-type	<u>ANNEXATION-TYPE</u>	Typ RA		1	1			alternative-solution
scope-of-work	<u>CHAR 1024</u>	Zakres prac OPL	Wymagany, jeżeli w RA występuje konieczność inwestycji po stronie OPL	0	1		<u>2</u>	alternative-solution
possible-bsa-option	<u>OPTION-TYPE</u>	Możliwa do dostarczenia opcja prędkości	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie opcji zamawianej	0	1		<u>112</u>	alternative-solution
possible-bsa-technology	<u>BSA-TECHNOLOGY</u>	Możliwa do dostarczenia technologia	Podawane tylko gdy nie jest możliwe dostarczenie technologii zamawianej	0	1			alternative-solution
pd-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres elementu sieci OPL / Planowany adres elementu sieci – miejsca doprowadzenia przyłącza abonenckiego (PD)	OPL wskaże adres elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe. W innym przypadku wskaże przewidywany adres	0	1			alternative-solution
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje o elemencie sieci OPL		0	1			alternative-solution
network-element-type	<u>CHAR 1024</u>	Typ elementu sieci OPL	OPL wskaże typ elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe	0	1			alternative-solution

network-element-note	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie elementu sieci OPL	OPL wskaże oznaczenie elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe	0	1			alternative-solution
cable-length	<u>FLOAT 7 3</u>	Długość łącza w kilometrach		0	1			alternative-solution

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy ntv-status: 3
2	Wymagane, gdy annexation-type: 1,3
6	Maksymalna krotność 1, gdy mod-type różne od: 4,5,9,10
112	Pole wymagane, gdy opcja zainstalowana w starej lokalizacji jest różna od opcji w RA - pole dedykowane dla trybu: Uruchom najwyższą możliwą opcję

8.136 ORDER-LOCATION-CHG-REALIZATION-DATE

Potwierdzenie daty realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.3.1.8
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-location-chg-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji zamówienia		1	1			order-location-chg-realization-date
mod-type	<u>MOD-LOC-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Zmiana miejsca lokalizacji może być realizowane jednocześnie	1	1			order-location-chg-realization-date

			dla BSA i WLR, jeżeli Biorca świadczy obie usługi					
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-location-chg-realization-date
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	Identyfikacja łącza	ID łącza w starej lokalizacji	1	1			order-location-chg-realization-date

8.137 ORDER-WLR-ADDRMV

Zamówienie na dodanie/usunięcie MSN/DDI usługi WLR.

Rozdziały MWDP	3.3.3.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-addrmv	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1	9		order-wlr-addrmv
addrmv-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości Usunięcie MSN/DDI Dodanie MSN/DDI	1	1	3, 4		order-wlr-addrmv
implementation-date	<u>DATE</u>	Wymagana data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-addrmv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-wlr-addrmv
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej	Przyjmuje wartości: ISDN BRA/DDI; ISDN BRA/MSN; ISDN	1	1	od 2 do 4		order-wlr-addrmv

			PRA					
quantity	<u>MSN- QUANTITY</u>	Ilość zamawianych numerów MSN	Liczba zamawianych dodatkowych MSN Wymagane jeśli zamówienie dotyczy dodania numerów MSN i rodzaj usługi głosowej jest ISDN BRA/MSN	0	1		<u>4</u>	order-wlr-addrmv
ddi-capacity	Rekord	Pojemność nowych wiązek	Wymagane jeśli zamówienie dotyczy dodania numerów DDI i rodzaj usługi głosowej jest ISDN BRA/DDI lub ISDN PRA Może wystąpić wielokrotnie	0	wiele		<u>10, 28</u>	order-wlr-addrmv
ddi-quantity	<u>INT 4</u>	Liczba wiązek DDI	Liczba zamawianych dodatkowych wiązek DDI/Liczba wiązek dodawanych/Liczba wiązek usuwanych	1	1			ddi-capacity
ddi-numbers	<u>DDI- NUMBERS</u>	Liczba numerów w wiązce	Przyjmuje wartości 10, 100, 1000	1	1			ddi-capacity
preselection	Rekord	Parametry preselekcji	Wymagane, gdy zamówienie dotyczy dodania MSN. Występuje wielokrotnie. Krotność jest równa liczbie zamawianych MSN Preselekcja powinna być podana dla każdego MSN	0	8		<u>7, 14</u>	order-wlr-addrmv
msn-ordinal-number	<u>MSN- QUANTITY</u>	Numer kolejny MSN	Numer porządkowy MSN (wartości od 1 do 8). Wymagane, gdy dotyczy usługi ISDN z MSN	1	1		<u>5</u>	preselection
preselection-dom	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka krajowego	Preselekcja krajowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego. Niedostęp	0	1			preselection

			pne, jeżeli wypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego					
preselection- int	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka międzynarodow ego	Preselekcja międzynarodowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego . Niedostępne, jeżeli wypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	0	1			preselecti on
tp- preselection- dom	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>53</u>	preselecti on
tp- preselection- int	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodow ego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego . Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego . Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>54</u>	preselecti on
vas	Rekord	Usługi VAS	Sekcja jest wypełniana, jeżeli zamawiane są usługi dodatkowe (VAS) na nowych numerach MSN.	0	8		<u>14</u>	order- wlr- addrmv
msn-ordinal- number	<u>MSN- QUANTITY</u>	Numer kolejny MSN	Numer porządkowy MSN (wartości od 1do 8). Wymagane, gdy dotyczy usługi ISDN z MSN	0	1		<u>5</u>	vas
vas-config	Rekord	Konfiguracja VAS		1	wiele			vas
vas-type	<u>VAS- OPTIONAL-</u>	Typ usługi VAS		1	1			vas-config

	TYPE							
vas-value	<u>VAS-VALUE-TYPES</u>	Wartość VAS	Wartość parametru dla danego typu usługi VAS. Wartość VAS jest wymagana dla usługi Blokada połączeń	0	1		<u>3</u>	vas-config
rmv-range	Rekord	Numer usuwane	Wymagane jeżeli zamówienie dotyczy usunięcia MSN/DDI Może występować wielokrotnie	0	wiele		<u>2</u>	order-wlr-addrmv
trunk-number	<u>INT 9</u>	Numer porządkowy wiązki	Numer porządkowy wiązki	0	1		<u>15</u>	rmv-range
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu DDI lub numerem MSN		1	1			rmv-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu DDI	Wymagane dla zakresów wiązek DDI	0	1		<u>15</u>	rmv-range

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy addrmv-type: 3. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
3	Wymagany, gdy vas-type: 19. Brak pola dla pozostałych wartości vas-type
4	Wymagane, gdy addrmv-type: 4 oraz voice-type: 2. W przeciwnym razie - brak pola
5	Przyjmuje wartość: od 1- do wartości zamieszczonej w polu quantity
7	Krotność rekordu jest równa wartości pola quantity. W przypadku braku pola quantity krotność wynosi 0.
10	Wymagany, gdy addrmv-type: 4 oraz voice-type: 3,4. W przeciwnym razie - brak pola
14	Pole puste, dla addrmv-type: 3 lub voice-type: 3,4
15	Pole wymagane dla voice-type: 3,4. Brak pola dla pozostałych wartości voice-type
28	Suma iloczynów pól ddi-quantity oraz wartości słownikowej ddi-numbers dla wszystkich rekordów ddi-capacity <= 10000
53	Wymagane, jeśli preselection-dom jest puste, pole puste jeśli preselection-dom jest wypełnione
54	Wymagane, jeśli preselection-int jest puste, , pole puste jeśli preselection-int jest wypełnione

8.138 ORDER-WLR-ADDRMV-STATUS-PTV

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.3.3.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-addrmv-status-ptv	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-wlr-addrmv-status-ptv
modification-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Dodanie MSN/ DDI	1	1	4		order-wlr-addrmv-status-ptv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-wlr-addrmv-status-ptv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-addrmv-status-ptv
voice-range	Rekord	Zarezerwowana numeracja	Wymagane, jeżeli wynik weryfikacji technicznej jest pozytywny i zamówienie dotyczy dodania numerów MSN/DDI. Może wystąpić wielokrotnie	1	wiele			order-wlr-addrmv-status-ptv

start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu DDI lub numerem MSN	Numer MSN lub początkowy numer zakresu DDI	1	1			voice-range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu DDI	Wymagane dla zakresów wiązek DDI/ Wymagane, gdy rodzaj usługi głosowej typu ISDN z DDI.	0	1			voice-range

8.139 ORDER-WLR-ADDRMV-STATUS-NTV

Informacja o negatywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	3.3.3.4, 4.15.1.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-addrmv-status-ntv	Rekord			1	1			cbnp-message
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia	Wynik negatywny	1	1	2		order-wlr-addrmv-status-ntv
wlr-modification-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Dodanie kanałów B Dodanie MSN/ DDI	1	1	4, 12	<u>2</u>	order-wlr-addrmv-status-ntv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-addrmv-status-ntv
line-	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-wlr-

identification								addrmv-status-ntv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie techniczne		1	1			order-wlr-addrmv-status-ntv
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
2	Dopuszczalne wartości wlr-modification-type: 4 (dla 3.3.3.4), 12 (dla 4.15.1.4)

8.140 ORDER-WLR-ADDRMV-REALIZATION-DATE

Potwierdzenie daty realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	3.3.3.5, 4.15.1.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-addrmv-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1			order-wlr-addrmv-realization-date
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-addrmv-realization-date
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-addrmv-realization-date
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-wlr-addrmv-

								realization-date
--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

8.141 ORDER-WLR-ADDRMV-WITH-PARAMS

Informacja o zrealizowaniu zamówienia wraz z parametrami.

Rozdział MWDP	3.3.3.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-addrmv-with-params	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1			order-wlr-addrmv-with-params
modification-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Dodanie MSN/DDI; Usunięcie MSN/DDI	1	1	3, 4		order-wlr-addrmv-with-params
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-addrmv-with-params
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-wlr-addrmv-with-params
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi głosowej	Przyjmuje wartości: ISDN BRA/DDI; ISDN BRA/MSN; ISDN PRA	1	1	od 2 do 4		order-wlr-addrmv-with-params
msn-quantity	<u>MSN-QUANTITY</u>	Ilość dodanych numerów MSN	Liczba zamówionych dodatkowych MSN. Wymagane jeśli zamówienie dotyczy dodania	0	1		8	order-wlr-addrmv-with-params

			numerów MSN i rodzaj usługi głosowej jest ISDN BRA/MSN					
ddi-capacity	Rekord	Pojemność wiązek	Wymagane jeśli zamówienie dotyczy dodania numerów DDI i rodzaj usługi głosowej jest ISDN BRA/DDI lub ISDN PRA Może wystąpić wielokrotnie	0	wiele		<u>9, 28</u>	order-wlr-addrmv-with-params
ddi-quantity	<u>INT 4</u>	Liczba wiązek DDI	Liczba zamawianych dodatkowych wiązek DDI/Liczba wiązek dodawanych/Liczba wiązek usuwanych	1	1			ddi-capacity
ddi-numbers	<u>DDI-NUMBERS</u>	Liczba numerów w wiązce	Przyjmuje wartości 10, 100, 1000	1	1			ddi-capacity
preselection	Rekord	Parametry o preselekcji	Wymagane gdy zamówienie dotyczy dodania MSN	0	8		<u>8</u>	order-wlr-addrmv-with-params
msn-numbers	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer MSN		1	1			preselection
preselection-dom	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka krajowego		0	1		<u>50</u>	preselection
preselection-int	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka międzynarodowego		0	1		<u>51</u>	preselection
tp-preselection-dom	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Przyjmuje	0	1	1	<u>53</u>	preselection

			wartości Tak/Nie.					
tp- preselection- int	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodow ego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowe go. Niedostępne, jeżeli wypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowe go. Przyjmuje wartości Tak/Nie.	0	1	1	<u>54</u>	preselecti on
vas	Rekord	Usługi VAS	Sekcja jest wypełniana, gdy zamawiane są usługi dodatkowe (VAS) na nowych numerach MSN.	0	8		<u>8</u>	order-wlr- addrmv- with- params
kna-msn	<u>PHONE- NUMBER</u>	KNA – numer MSN		1	1			vas
vas-config	Rekord	Konfiguracja VAS		1	wiele			vas
vas-type	<u>VAS-TYPE</u>	Typ usługi VAS		1	1			vas-config
vas-value	<u>VAS-VALUE- TYPES</u>	Wartość VAS	Wartość parametru dla danego typu usługi VAS. Wartość VAS jest wymagana dla usługi Blokada połączeń	0	1		<u>1</u>	vas-config
voice-range	Rekord	Numeracja ISDN – nowe numery	Wymagane jeśli zamówienie dotyczy dodania numerów MSN/DD Może wstąpić wielokrotnie	0	wiele		<u>10</u>	order-wlr- addrmv- with- params
start-range	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer telefonu będący początkowym numerem zakresu DDI lub numerem MSN	Numer MSN lub początkowy numer zakresu DDI	1	1			voice- range
stop-range	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym	Wymagane dla zakresów wiązek DDI/ Wymagane,	0	1		<u>9</u>	voice- range

		numerem zakresu DDI	gdy rodzaj usługi głosowej typu ISDN z DDI.					
--	--	---------------------	---	--	--	--	--	--

Numer reguły	Reguła
1	Wymagany, gdy vas-type: 19. Brak pola dla pozostałych wartości vas-type
8	Pole wymagane, gdy: modification-type: 4 i voice-type: 2. W przeciwnym wypadku - brak pola
9	Pole wymagane, gdy: modification-type: 4 i voice-type: 3,4. W przeciwnym wypadku - brak pola
10	Pole wymagane, gdy modification-type:4. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
28	Suma iloczynów pól ddi-quantity oraz wartości słownikowej ddi-numbers dla wszystkich rekordów ddi-capacity <= 10000
50	Wymagane, jeśli tp-preselection-dom jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-dom jest wypełnione
51	Wymagane, jeśli tp-preselection-int jest puste, pole puste jeśli tp-preselection-int jest wypełnione
53	Wymagane, jeśli preselection-dom jest puste, pole puste jeśli preselection-dom jest wypełnione
54	Wymagane, jeśli preselection-int jest puste, pole puste jeśli preselection-int jest wypełnione

8.142 CUSTOMER-CLAIM

Przekazywanie oświadczenia woli abonenta drogą elektroniczną do Operatora Dawcy przez Operatora Biorcę.

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od Biorca do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy
Uwagi	Komunikat wysyłany w trybie RELAY (patrz 4.2.1)

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
customer-claim	Rekord			1	1			cbnp-message
customer-name	<u>CUSTOMER-NAME</u>	Dane abonenta (imię nazwisko nazwa firmy)		1	1			customer-claim
line-identification	Rekord	Identyfikacja łącza		1	1			customer-claim
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA	Numer główny usługi głosowej. Wymagane w	0	1		<u>40</u>	line-identification

			przypadku, gdy odpytanie dotyczy aktywnej usługi głosowej					
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID usługi	Numer usługi szerokopasmowej. Wymagane w przypadku, gdy odpytanie dotyczy aktywnej usługi szerokopasmowej	0	1		<u>41</u>	line-identification
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza. Wymagany warunkowo, jeżeli brak KNA i ID Usługi	0	1		<u>42</u>	line-identification
cease	Rekord	Usługi, z których następuje rezygnacja		1	2			customer-claim
service-type	<u>GENERAL-SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi, z której następuje rezygnacja		1	1			cease
cease-date	<u>DATE</u>	Data rozwiązania umowy		1	1			cease
cease-mode	<u>CEASE-MODE</u>	Informacja o sposobie rozwiązania umowy z Dawcą		1	1			cease
np	<u>BOOLEAN</u>	Czy z zachowaniem dotychczasowego numeru		0	1		<u>1</u>	cease
implementation-date	<u>DATE</u>	Termin realizacji zamówienia		1	1			customer-claim
claim	Rekord	Oświadczenia abonenta		1	1			customer-claim
customer-impact-claim	<u>BOOLEAN</u>	Potwierdzenie abonenta o konsekwencjach wynikających z przedterminowego rozwiązania umowy (Wymagane warunkowo gdy dotyczy przedterminowe		0	1		<u>4</u>	claim

		go rozwiązania umowy)						
longer-service-claim	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda abonenta na przedłużenie świadczenia dotychczasowej Usługi Abonenckiej do czasu uruchomienia Usługi Abonenckiej przez Biorcę (Wymagane warunkowo gdy data rozpoczęcia świadczenie usługi przez Biorcę jest późniejsze niż data rozwiązania umowy)		0	1		<u>3</u>	claim
leave-service-claim	<u>BOOLEAN</u>	W przypadku braku możliwości realizacji Migracji, cofam niniejsze oświadczenie o rozwiązaniu Umowy Abonenckiej i wyrażam zgodę, aby dotychczasowa Usługa Abonencka była świadczona zgodnie z dotychczasową Umową Abonencką.		1	1			claim
personal-data-process-agreement	<u>BOOLEAN</u>	Zgoda na przetwarzanie moich danych osobowych, w zakresie niezbędnym do dokonania modyfikacji zasad świadczenia Usługi Abonenckiej.		1	1			claim

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy service-type: 1. Brak pola dla pozostałych wartości service-type
3	Pole wymagane jeśli dla dowolnej usługi pole implementation-date > cease-mode (data rozpoczęcia świadczenia usługi przez Biorcę jest późniejsze niż data rozwiązania umowy)
4	Pole wymagane, jeśli dla dowolnej usługi cease-mode=3
40	Pole wymagane, gdy service-id oraz basket-id są puste
41	Pole wymagane, gdy kna oraz basket-id są puste
42	Pole wymagane, gdy kna oraz service-id są puste

8.143 ORDER-WLR-ADDRMV-CHANNEL

Zamówienie na dodanie/usunięcie kanałów B usługi WLR.

Rozdziały MWDP	4.15.1.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-addrmv-channel	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość DODAWANIE/USUWANIE KANAŁÓW B NA USŁUDZE WLR ISDN PRA	1	1	35		order-wlr-addrmv-channel
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-addrmv-channel
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącząca		1	1			order-wlr-addrmv-channel
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej	Przyjmuje wartości: ISDN PRA	1	1	4		order-wlr-addrmv-channel

wlr-modification-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Dodanie kanałów B, Usunięcie Kanałów B	1	1	od 12 do 13		order-wlr-addrmv-channel
quantity	<u>INT 9</u>	Ilość dostępów	Przyjmuje wartość 1	0	1	1		order-wlr-addrmv-channel
add-channel-quantity	<u>INT 9 POS</u>	Ilość kanałów, które należy dodać	Wymagane, jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Dodanie kanałów B Liczba kanałów B po dodaniu kanałów B powinna być krotna 5 i przyjmować wartości od 15 do 30	0	1		<u>5, 7</u>	order-wlr-addrmv-channel
rmv-channel-quantity	<u>INT 9 POS</u>	Ilość kanałów, które należy usunąć	Wymagane, jeżeli nie jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Usunięcie kanałów B Liczba kanałów B po usunięciu kanałów B powinna być krotna 5 i przyjmować wartości od 15 do 30	0	1		<u>6, 8</u>	order-wlr-addrmv-channel

Numer reguły	Reguła
5	Pole wymagane jeśli wlr-modification-type = 12. Brak pola dla pozostałych wartości wlr-modification-type
6	Pole wymagane jeśli wlr-modification-type = 13. Brak pola dla pozostałych wartości wlr-modification-type
7	Całkowita liczba kanałów po dodaniu wartości add-channel-quantity musi mieć jedną z podanych wartości: 15, 20, 25, 30 <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-WLR-STATUS-NFV</u> z kodem 82</i>
8	Całkowita liczba kanałów po odjęciu wartości rmv-channel-quantity musi mieć jedną z podanych wartości: 15, 20, 25, 30. Reguła kontrolna dla etapu weryfikacji formalnej(zwracany kod błędu 82- Niepoprawna liczba kanałów B) <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-WLR-STATUS-NFV</u> z kodem 82</i>

8.144 ORDER-WLR-ADD-PBX

Zamówienie na kreowanie usługi PBX linii.

Rozdziały MWD	4.10.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt

Typ komunikatu	biznesowy
----------------	-----------

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-add-pbx	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość KREOWANIE USŁUGI PBX LINII	1	1	30		order-wlr-add-pbx
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-add-pbx
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza na którym ma być numer wiodący wiązki PBX	1	1			order-wlr-add-pbx
individual-line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza usługi indywidualnej	ID łącza usługi wchodzącej w skład Grupy PBX linii wraz z ID łącza usługi wiodącej Pole występuje wielokrotnie	1	wiele		<u>6</u>	order-wlr-add-pbx
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-add-pbx

Numer reguły	Reguła
6	Jedna z wartości individual-line-identification powinna się równać line-identification (ID łącza usługi wchodzącej w skład Grupy PBX linii wraz z ID łącza usługi wiodącej)

8.145 ORDER-WLR-MOD-PBX

Zamówienie modyfikacji usługi PBX linii.

Rozdziały MWDP	4.11.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-mod-pbx	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość MODYFIKACJA USŁUGI PBX LINII	1	1	32		order-wlr-mod-pbx
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-mod-pbx
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Id łącza na którym jest numer wiodący wiązki PBX	1	1			order-wlr-mod-pbx
modification-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Dodanie nowych usług do Grupy PBX linii; Usunięcie istniejących usług z Grupy PBX linii; Modyfikacja usługi PBX linii	1	1	10, 11, 18		order-wlr-mod-pbx
rmv-line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza usuwanej linii z Grupy PBX linii	Pole może wystąpić wielokrotnie. Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Usunięcie istniejących usług z Grupy PBX linii, Modyfikacja usługi PBX linii ID łącza usuwanej linii nie może być równy ID łącza numeru wiodącego	0	wiele		<u>3</u> , <u>6</u>	order-wlr-mod-pbx
add-line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza dodawanej linii do Grupy PBX	Pole może wystąpić wielokrotnie. Wymagane	0	wiele		<u>4</u> , <u>6</u>	order-wlr-mod-pbx

		linii	jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Dodanie nowych usług do Grupy PBX linii, Modyfikacja usługi PBX linii					
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-mod-pbx

Numer reguły	Reguła
3	Wymagane jeśli modification-type przyjmuje wartości : 11, 18
4	Wymagane jeśli modification-type przyjmuje wartości : 10, 18
6	Pole nie może być równe line-identification

8.146 ORDER-WLR-RMV-PBX

Zamówienie na likwidację usługi PBX linii.

Rozdziały MWDP	4.12.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-rmv-pbx	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość LIKWIDACJA USŁUGI PBX LINII	1	1	34		order-wlr-rmv-pbx
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-rmv-pbx
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Dotyczy łącza na którym jest numer wiodący wiązki PBX	1	1			order-wlr-rmv-pbx
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-

								rmv-pbx
--	--	--	--	--	--	--	--	---------

8.147 ORDER-WLR-ADD-PBXDDI

Zamówienie na kreowanie usługi PBX – wielodostęp DDI.

Rozdział MWDP	4.13.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-add-pbxddi	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość: ZAMÓWIENIE USŁUGI PBX WIELODOSTĘP DDI	1	1	31		order-wlr-add-pbxddi
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-add-pbxddi
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Dotyczy łącza na którym ma być numer wiodący usługi PBX – wielodostęp DDI	1	1			order-wlr-add-pbxddi
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej	Przyjmuje wartości: ISDN BRA/DDI lub ISDN PRA	1	1	3, 4		order-wlr-add-pbxddi
add-line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza usług, które ma wejść w skład usługi PBX - wielodostęp DDI	ID łącza usług indywidualnych wraz z ID łącza numeru wiodącego Może wystąpić wielokrotnie	1	wiele		<u>6</u>	order-wlr-add-pbxddi
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-add-pbxddi

Numer	Reguła
-------	--------

reguły	
6	Jedna z wartości add-line-identification powinna się równać line-identification (ID łącza usługi wchodzącej w skład Grupy PBX linii wraz z ID łącza usługi wiodącej)

8.148 ACCEPTANCE-PROTOCOL

Komunikat obsługi elektronicznej protokołu odbioru przyłącza.

Rozdziały MWDP	3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.1.4.6, 3.1.4.7, 3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.3.1.6, 3.3.1.7, 3.3.2.6, 3.3.2.7
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
acceptance-protocol	Rekord			1	1			cbnp-message
date	<u>DATE</u>	Data odbytego odbioru		1	1			acceptance-protocol
acceptance-status	<u>ACCEPTANCE-RESULT</u>	Wynik przeprowadzonego odbioru		1	1			acceptance-protocol
rejection-reason	<u>RTN</u>	Przyczyna negatywnego odbioru		0	1	od 4 do 8	<u>1</u>	acceptance-protocol
protocol	<u>DOCUMENT</u>	Protokół odbioru przyłącza		1	1			acceptance-protocol
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			acceptance-protocol

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy acceptance-status=2

8.149 ACCEPTANCE-PROTOCOL-REMARKS

Komunikat zastrzeżenia Operatora OA do protokołu odbioru przyłącza.

Rozdziały MWDP	3.1.1.6, 3.1.1.7, 3.1.3.6, 3.1.3.7, 3.1.4.6, 3.1.4.7, 3.2.2.6, 3.2.2.7, 3.3.1.6, 3.3.1.7, 3.3.2.6, 3.3.2.7
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Uwagi	Komunikat wysyłany od Biorcy do OPL jako odpowiedź na ACCEPTANCE-PROTOCOL
-------	---

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
acceptance-protocol-remarks	Rekord			1	1			cbnp-message
remarks	<u>CHAR 1024</u>	Zgłoszone zastrzeżenie do protokołu odbioru przyłącza		1	1			acceptance-protocol-remarks
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			acceptance-protocol-remarks

8.150 ORDER-BCHANNELS-ADDRMV-PTV

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej.

Rozdział MWDP	4.15.1.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-bchannels-addrmv-ptv	Rekord			1	1			cbnp-message
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia	Wynik Pozytywny	1	1	1		order-bchannels-addrmv-ptv
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-bchannels-addrmv-ptv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-bchannels-addrmv-ptv

modification-type	<u>MODIFICATION</u> <u>-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Dodanie kanałów B	1	1	12		order-bchannels-addrmv-ptv
-------------------	-------------------------------------	-----------------	--	---	---	----	--	----------------------------

8.151 ORDER-BCHANNELS-ACC

Potwierdzenie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	4.15.1.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-bchannels-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-bchannels-acc
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej	Przyjmuje wartości: ISDN PRA	1	1	4		order-bchannels-acc
isdn-entry	<u>INT_3</u>	Ilość dostępów ISDN	Przyjmuje wartość 1	1	1	1		order-bchannels-acc
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-bchannels-acc
channels-number-add	<u>INT_11</u>	Liczba dodanych kanałów B	Wymagane dla dodania kanałów B	0	1			order-bchannels-acc
channels-number-rmv	<u>INT_11</u>	Liczba usuniętych kanałów B	Wymagane dla usunięcia kanałów B	0	1			order-bchannels-acc

8.152 ORDER-PBX-SLA-TV

Informacja o wyniku weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	4.10.4, 4.10.4, 4.11.4, 4.11.4, 4.13.4, 4.13.4, 4.16.4, 4.16.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-pbx-sla-tv	Rekord			1	1			cbnp-message
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia	Wynik pozytywny/Wynik negatywny]	1	1	1, 2		order-pbx-sla-tv
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		0	1		<u>4</u>	order-pbx-sla-tv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza numeru wiodącego dla zamawianej usługi PBX/ID łącza	1	1			order-pbx-sla-tv
comments	<u>CHAR 102</u> <u>4</u>	Uwagi		0	1			order-pbx-sla-tv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie		0	1		<u>3</u>	order-pbx-sla-tv
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 102</u> <u>4</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
3	Wymagane pole, gdy tv-status : 2
4	Wymagane pole, gdy tv-status : 1

8.153 ORDER-WLR-INSTALL-LINE

Zamówienie wykonania/modyfikacji/sprawdzenia instalacji WLR.

Rozdziały MWDP	4.17.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt

Typ komunikatu	biznesowy
----------------	-----------

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-install-line	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość: ZAMÓWIENIE NA WYKONANIE/MODYFIKACJĘ/SPRAWDZENIE INSTALACJI WLR	1	1	37		order-wlr-install-line
install-service-type	<u>WLR-INSTALL-LINE-TYPE</u>	Zamawiana usługa instalacyjna		1	1			order-wlr-install-line
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-wlr-install-line
customer-contact	<u>CUSTOMER-CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do Abonenta	Telefon kontaktowy do Abonenta/Administratora/Właściciela sieci	1	1			order-wlr-install-line
customer-access-timeslot	Rekord	Terminy dostępności do lokalu		1	1			order-wlr-install-line
first-customer-access-timeslot	<u>DATE</u>	Pierwsza data dostępności do lokalu	Data nie może przypadać na dzień świąteczny lub wolny od pracy	1	1			customer-access-timeslot
second-customer-access-timeslot	<u>DATE</u>	Druga data dostępności do lokalu	Data nie może przypadać na dzień świąteczny lub wolny od pracy	1	1			customer-access-timeslot
third-customer-access-timeslot	<u>DATE</u>	Trzecia data dostępności do lokalu	Data nie może przypadać na dzień świąteczny lub wolny od pracy	1	1			customer-access-timeslot
socket-quantity	<u>INT_11</u>	Ilość gniazdek do zainstalowania	Wymagane, jeżeli usługa instalacyjna ma wartość „Wykonanie/zmiana instalacji dodatkowej do głównego zakończenia sieci”	0	1		<u>5</u>	order-wlr-install-line

customer-second-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji drugiej posesji	Wymagane, jeżeli usługa instalacyjna ma wartość „Wykonanie łącza do dodatkowego urządzenia zakończenia sieci na terenie innej posesji (łącze równoległe)”	0	1		<u>3</u>	order-wlr-install-line
line-quantity	<u>INT 11</u>	Ilość łączy do wykonania	Wymagane, jeżeli usługa instalacyjna ma wartość „Wykonanie zmian w instalacji zakończenia sieci w obrębie budynku” lub „Wykonanie zmian w instalacji zakończenia sieci poza budynkiem na terenie posesji”	0	1		<u>4</u>	order-wlr-install-line
work-desc	<u>CHAR 10 24</u>	Opis oczekiwanych zmian	Pole opisowe	0	1			order-wlr-install-line

Numer reguły	Reguła
3	Wymagane, gdy: install-service-type: 6. Brak pola dla pozostałych wartości install-service-type
4	Wymagane, gdy: install-service-type: 3, 4. Brak pola dla pozostałych wartości install-service-type
5	Wymagane jeśli install-service-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości install-service-type

8.154 ORDER-WLR-REINSTALL-LINE

Zamówienie na przebudowę/zmianę infrastruktury OPL.

Rozdziały MWDP	4.18.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-reinstall-line	Rekord			1	1			cbnp-message
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza	1	1			order-wlr-reinstall-line
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji		1	1			order-wlr-

		zamówienia						reinstall-line
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość: PRZEBUDOWA/ZMIANA INFRASTRUKTURY OPL NA WNIOSEK OPERATORA WLR	1	1	38		order-wlr-reinstall-line
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi głosowej		1	1			order-wlr-reinstall-line
customer-second-address	<u>ADDRESS</u>	Adres lokalizacji	Należy podać, jeżeli adres lokalizacji jest inny niż adres instalacji usługi WLR	0	1			order-wlr-reinstall-line
customer-contact	<u>CUSTOMER-CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do Abonenta		1	1			order-wlr-reinstall-line
documents	<u>DOCUMENTS</u>	Skan dokumentów w które w tej sprawie złożył abonent u Operatora	Wymagane, jeżeli pole Opis problemu jest puste	0	wiele		<u>4</u>	order-wlr-reinstall-line
problem-desc	<u>CHAR 1024</u>	Opis problemu	Wymagane, jeżeli nie dołączono Skanu dokumentów do zamówienia	0	1		<u>5</u>	order-wlr-reinstall-line

Numer reguły	Reguła
4	Wymagane jeżeli pole problem-desc jest puste
5	Wymagane jeżeli pole documents jest puste

8.155 ORDER-WLR-ADD-PBXDDI-STATUS

Potwierdzenie realizacji zamówienia Kreowanie usługi PBX wielodostęp DDI.

Rozdziały MWDP	4.13.5, 4.14.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
-------	-----	------	----------------------	--------------	--------------	-------------------	--------	-------------------

msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-add-pbxddi-status	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość: Kreowanie PBX wielodostęp	1	1	31, 33		order-wlr-add-pbxddi-status
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej Usługi	Przyjmuje wartość: VOICE WLR z PBX wielodostęp DDI	1	1	13		order-wlr-add-pbxddi-status
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-add-pbxddi-status
isdn-entry	<u>INT_9</u>	Liczba dostępów ISDN		1	1			order-wlr-add-pbxddi-status
channels-quantity	<u>INT_9</u>	Liczba kanałów B	Suma kanałów B na wszystkich dostępach ISDN PRA Może przyjmować wartości krotne 5 od nx15 do nx30, gdzie n jest Liczba dostępów ISDN	0	1		<u>7, 8</u>	order-wlr-add-pbxddi-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Dotyczy łącza na którym jest numer wiodący wiązki PBX	1	1			order-wlr-add-pbxddi-status
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA	Numer główny usługi głosowej	1	1			order-wlr-add-pbxddi-status
ddi-capacity	Rekord	Pojemność wiązek	Może wystąpić wielokrotnie	1	wiele		<u>28</u>	order-wlr-add-pbxddi-status
ddi-quantity	<u>INT_4</u>	Liczba wiązek DDI	Liczba zamawianych dodatkowych wiązek DDI/Liczba wiązek dodawanych/Liczba wiązek usuwanych	1	1			ddi-capacity

ddi-numbers	<u>DDI-NUMBER</u> <u>S</u>	Liczba numerów w wiązce	Przyjmuje wartości 10, 100, 1000	1	1			ddi-capacity
line-numeration	Rekord	Zakres numeracji ISDN	Może wystąpić wielokrotnie	1	wiele			order-wlr-add-pbxddi-status
trunk-number	<u>INT_9</u>	Numer porządkowy wiązki	Numer porządkowy wiązki	1	1			line-numeration
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu, będący początkowym numerem zakresu DDI	Początek zakresu numeracji usuwanej, wchodzący w skład kreowanej usługi PBX wielodostęp.	1	1			line-numeration
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu DDI	Koniec zakresu numeracji usuwanej, wchodzący w skład kreowanej usługi PBX wielodostęp.	1	1			line-numeration
preselection	Rekord	Parametry dostarczonej preselekcji		1	1			order-wlr-add-pbxddi-status
preselection-dom	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka krajowego	Preselekcja krajowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	0	1		<u>50</u>	preselection
preselection-int	<u>NDS</u>	Numer NDS preselekcji dla koszyka międzynarodowego	Preselekcja międzynarodowa miękka. Wymagany jeżeli niewypełnione Ruch po sieci OPL dla koszyka międzynarodowego	0	1		<u>51</u>	preselection
tp-preselection-dom	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL dla koszyka krajowego	Wymagany jeżeli niewypełnione NDS'y dla koszyka krajowego. Przyjmuje wartości Tak	0	1	1	<u>52</u>	preselection
tp-	<u>BOOLEAN</u>	Ruch po sieci OPL	Wymagany jeżeli	0	1	1	<u>53</u>	preselection

preselecion-int	<u>N</u>	dla koszyka międzynarodowego	niewypełnione NDS'y dla koszyka międzynarodowego. Przyjmuje wartości Tak					n
vas	Rekord	Usługi VAS		1	wiele			order-wlr-add-pbxddi-status
vas-type	<u>VAS-TYPE</u>	Typ usługi VAS		1	1			vas
vas-value	<u>VAS-VALUE-TYPES</u>	Wartość VAS	Wartość parametru dla danego typu usługi VAS. Wartość VAS jest wymagana dla usługi Blokada połączeń	0	1		<u>9</u>	vas

Numer reguły	Reguła
7	Liczba musi być wielokrotnością 5 i zawierać się pomiędzy (15 x N) a (30 x N), gdzie N = isdn-entry
8	Pole wymagane, jeśli zamówiono usługę ISDN PRA. Brak pola w przeciwnym razie
9	Wymagane jeśli vas-type : 19. Brak pola dla pozostałych wartości vas-type
28	Suma iloczynów pól ddi-quantity oraz wartości słownikowej ddi-numbers dla wszystkich rekordów ddi-capacity <= 10000
50	Wymagane jeśli tp-preselection-dom jest niewypełniony. Pole puste jeśli, tp-preselection-dom jest wypełnione
51	Wymagane jeśli tp-preselection-int jest niewypełniony. Pole puste jeśli, tp-preselection-int jest wypełnione
52	Wymagane jeśli preselection-dom jest niewypełniony. Pole puste jeśli, preselection-dom jest wypełnione
53	Wymagane jeśli preselection-int jest niewypełniony. Pole puste jeśli, preselection-int jest wypełnione

8.156 ORDER-WLR-MOD-PBXDDI

Zamówienie na modyfikację usługi PBX – wielodostęp DDI.

Rozdziały MWDP	4.14.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-mod-pbxddi	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartość: MODYFIKACJA USŁUGI PBX WIELODOSTĘP DDI	1	1	33		order-wlr-mod-pbxddi
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-mod-pbxddi
modification-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości od pozycji 12 do 17 listy	1	1	od 12 do 17	<u>16</u>	order-wlr-mod-pbxddi
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Dotyczy łącza na którym jest numer wiodący wiązki PBX	1	1			order-wlr-mod-pbxddi
add-pbx-srv	Rekord	Dodanie elementów składowych usługi PBX	Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość: Dodanie kanałów B; Dodanie dostępów ISDN; Dodanie wiązek DDI	0	1		<u>4</u>	order-wlr-mod-pbxddi
add-access-quantity	<u>INT 9</u>	Ilość dodawanych dostępów	Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Dodanie dostępów ISDN	0	1		<u>5</u>	add-pbx-srv
add-channel-b-quantity	<u>INT 9</u>	Ilość dodawanych kanałów B	Wymagane jeżeli Tym modyfikacji ma wartość Dodanie kanałów B. Liczba kanałów B po dodaniu dostępów lub kanałów B powinna być krotna 5 i przyjmować wartości od nx15 do nx30, gdzie n jest Liczba	0	1		<u>6, 7</u>	add-pbx-srv

			dostępów ISDN po modyfikacji					
ddi-capacity	Rekord	Pojemność wiązek	Pojemność wiązek dodawanych. Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Dodanie kanałów B; Dodanie dostępów ISDN; Dodanie wiązek DDI. Może wystąpić wielokrotnie	0	wiele		<u>15</u> , <u>28</u>	add-pbx-srv
ddi-quantity	<u>INT 4</u>	Liczba wiązek DDI	Liczba zamawianych dodatkowych wiązek DDI/Liczba wiązek dodawanych/Liczba wiązek usuwanych	1	1			ddi-capacity
ddi-numbers	<u>DDI-NUMBERS</u>	Liczba numerów w wiązce	Przyjmuje wartości 10, 100, 1000	1	1			ddi-capacity
rmv-pbx-srv	Rekord	Usunięcie elementów składowych usługi PBX	Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Usunięcie kanałów B; Usunięcie dostępów ISDN; Usunięcie wiązek DDI	0	1		<u>9</u>	order-wlr-mod-pbxddi
rmv-access-quantity	<u>INT 9</u>	Ilość usuwanych dostępów	Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Usunięcie dostępów ISDN	0	1		<u>10</u>	rmv-pbx-srv
rmv-channel-b-quantity	<u>INT 9</u>	Ilość dodawanych kanałów B	Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Usunięcie kanałów B Liczba kanałów B po usunięciu dostępów lub kanałów B powinna być krotna 5 i przyjmować wartości od nx15 do nx30, gdzie n	0	1		<u>7</u> , <u>11</u>	rmv-pbx-srv

			jest Liczba dostępów ISDN po modyfikacji					
ddi-capacity	Rekord	Pojemność wiązek	Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Usunięcie kanałów B; Usunięcie dostępów ISDN; Usunięcie wiązek DDI Może wystąpić wielokrotnie	0	wiele		<u>12</u>	rmv-pbx- srv
ddi-quantity	<u>INT 4</u>	Liczba wiązek DDI	Liczba zamawianych dodatkowych wiązek DDI/Liczba wiązek dodawanych/Licz ba wiązek usuwanych	1	1			ddi- capacity
ddi- numbers	<u>DDI-NUMBERS</u>	Liczba numerów w wiązce	Przyjmuje wartości 10, 100, 1000	1	1			ddi- capacity
line- numeration	Rekord	Zakres numeracji ISDN	Wymagane, jeżeli następuje usunięcie wiązek Może wystąpić wielokrotnie. Zakres numeracji musi być zgodny z zakresem wynikającym z pojemności usuwanych wiązek	0	wiele		<u>12</u> , <u>13</u>	rmv-pbx- srv
trunk- number	<u>INT 9</u>	Numer porządkowy wiązki	Numer porządkowy wiązki	1	1			line- numeration
start-range	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer telefonu, będący początkowy m numerem zakresu DDI	Początek zakresu numeracji usuwanej, wchodzący w skład kreowanej usługi PBX wielodostęp.	1	1			line- numeration
stop-range	<u>PHONE- NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem	Koniec zakresu numeracji usuwanej, wchodzący w skład kreowanej	0	1			line- numeration

		zakresu DDI	usługi PBX wielodostęp.					
--	--	-------------	-------------------------	--	--	--	--	--

Numer reguły	Reguła
4	Wymagane jeśli modification-type jest równe któreś z wartości : 12, 14, 16. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
5	Wymagane jeśli modification-type jest równe : 14. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
6	Wymagane jeśli modification-type jest równe : 12. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
7	Ogólna liczba kanałów B po wykonaniu oczekiwanych zmian musi być z przedziału od N* 15 do N* 30 i musi być wielokrotnością liczby 5. N jest równe liczbie dostępów ISDN po modyfikacji. <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-MOD-STATUS-NFV</u> z kodem 82</i>
9	Wymagane jeśli modification-type jest równe któreś z wartości : 13, 15, 17. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
10	Wymagane jeśli modification-type jest równe : 15. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
11	Wymagane jeśli modification-type jest równe : 13. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
12	Wymagane jeśli modification-type jest równe : 17. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
13	Zakres numeracji musi być zgodny z zakresem wynikającym z pojemności usuwanych wiązek.Sprawdzenie na etapie weryfikacji formalnej
15	Wymagane jeśli modification-type jest równe : 16. Brak pola dla pozostałych wartości modification-type
16	Dopuszczalne wartości dla rodzaju dostępu usługi głosowej ISDN BRA DDI: 14 ,15, 16, 17 <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i> <i>Zwracany komunikat <u>ORDER-MOD-STATUS-NFV</u> z kodem 92</i>
28	Suma iloczynów pól ddi-quantity oraz wartości słownikowej ddi-numbers dla wszystkich rekordów ddi-capacity <= 10000

8.157 ORDER-WLR-MOD-SLA

Zamówienie dodania/modyfikacji/rezygnacji z SLA.

Rozdziały MWDP	4.16.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
-------	-----	------	----------------------	--------------	--------------	-------------------	--------	-------------------

msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-mod-sla	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartości: DODANIE, MODYFIKACJA, REZYGNACJA Z USŁUGI SLA NA USŁUDZE WLR; DODANIE BUSL; USUNIĘCIE BUSL	1	1	36, 39, 40		order-wlr-mod-sla
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-mod-sla
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Dotyczy łącza na którym jest numer wiodący wiązki PBX	1	1			order-wlr-mod-sla
modification-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Dodanie SLA, Modyfikacja SLA, Rezygnacja z SLA, Pole dostępne tylko jeżeli rodzaj zamówienia przyjmuje wartość DODANIE, MODYFIKACJA, REZYGNACJA Z USŁUGI SLA NA USŁUDZE WLR	0	1	od 7 do 9	<u>4</u>	order-wlr-mod-sla
voice-type	<u>VOICE-TYPE</u>	Rodzaj dostępu usługi głosowej		1	1			order-wlr-mod-sla
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Zamawiany poziom SLA	Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Dodanie SLA, Modyfikacja SLA	0	1		<u>3</u>	order-wlr-mod-sla
customer-contact	<u>CUSTOMER-CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe Abonenta	Wymagane dla Dodanie SLA, Modyfikacja SLA Imię nazwisko osoby kontaktowej;	0	1		<u>3</u>	order-wlr-mod-sla

			Termin dostępności do lokalu, numer telefonu kontaktowego (zgodnie z tabelą Dane kontaktowe)					
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-mod-sla

Numer reguły	Reguła
3	Wymagane jeśli modification-type nie jest puste i modification-type: 7, 8. W przeciwnym wypadku - brak pola
4	Wymagane, jeśli order-type: 36

8.158 ORDER-WLR-MOD-SLA-STATUS

Potwierdzenie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	4.16.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-mod-sla-status	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Przyjmuje wartości: DODANIE, MODYFIKACJA, REZYGNACJA Z USŁUGI SLA NA USŁUDZE WLR; DODANIE BUSL; USUNIĘCIE BUSL	1	1	36, 39, 40		order-wlr-mod-sla-status
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-mod-sla-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza	1	1			order-wlr-mod-sla-

								status
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Aktywowany poziom SLA	Wymagane dla dodania i modyfikacji usługi SLA	0	1			order-wlr-mod-sla-status

8.159 ORDER-PBX-MOD-STATUS-PTV

Informacja o pozytywnej weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	4.14.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-pbx-mod-status-ptv	Rekord			1	1			cbnp-message
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia	Wynik Pozytywny	1	1	1		order-pbx-mod-status-ptv
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		1	1			order-pbx-mod-status-ptv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Dotyczy łącza na którym ma być numer wiodący wiązki PBX	1	1			order-pbx-mod-status-ptv
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia	Lista zgodnie z załącznikiem opisująca procesy MWM z ISI	1	1			order-pbx-mod-status-ptv
reserved-number-range	Rekord	Zarezerwowana numeracja	Wymagane, zamówienie dotyczy dodania wiązek DDI Może wystąpić wielokrotnie	0	wiele		≥	order-pbx-mod-status-ptv
start-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący	Numer MSN lub	1	1			reserved-number-

		początkowym numerem zakresu lub numerem MSN	początkowy numer zakresu DDI					range
stop-range	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu będący końcowym numerem zakresu	Wymagane, gdy rodzaj usługi głosowej typu ISDN z DDI	0	1		<u>4</u>	reserved-number-range

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane gdy zamówienie dotyczy dodania wiązek DDI (w komunikacie zamówienia pole modification-type=16)
4	Wymagane dla wiązek DDI

8.160 ORDER-WLR-PBXDDI-REALIZATION-DATE

Potwierdzenie daty realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	4.14.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-pbxddi-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej Usługi	Przyjmuje wartość: VOICE WLR z PBX wielodostęp DDI	1	1	13		order-wlr-pbxddi-realization-date
realization-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji zamówienia		1	1			order-wlr-pbxddi-realization-date
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-pbxddi-realization-date

line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Dotyczy łącza na którym jest numer wiodący wiązki PBX	1	1			order-wlr-pbxddi-realization-date
modification-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości od poz.12 listy	1	1	od 12 do 17		order-wlr-pbxddi-realization-date

8.161 ORDER-WLR-MOD-STATUS

Potwierdzenie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	4.10.5, 4.11.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-mod-status	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej Usługi	Przyjmuje wartość: VOICE WLR z PBX linii	1	1	11		order-wlr-mod-status
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji Zamówienia		1	1			order-wlr-mod-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza dla numeru wiodącego Grupy PBX linii	1	1			order-wlr-mod-status
individual-line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza usługi indywidualnej	ID łącza usługi WLR wchodzącej w Grupę PBX linii Pole wymagane Może występować wielokrotnie	1	wiele			order-wlr-mod-status

8.162 ORDER-WLR-RMV-STATUS

Potwierdzenie realizacji zamówienia Likwidacja Grupy PBX linii.

Rozdziały MWDP	4.12.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-rmv-status	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi objętej rezygnacją	Przyjmuje wartość: VOICE WLR z PBX linii	1	1	11		order-wlr-rmv-status
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1	34		order-wlr-rmv-status
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji Zamówienia		1	1			order-wlr-rmv-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza dla numeru wiodącego Grupy PBX linii	1	1			order-wlr-rmv-status
individual-line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza usługi indywidualnej	ID łącza usługi WLR wchodzącej w Grupę PBX linii Pole wymagane Może występować wielokrotnie	1	wiele			order-wlr-rmv-status

8.163 ORDER-WLR-CHG-NTV

Komunikat nieskutecznej realizacji z podaniem RA.

Rozdziały MWDP	4.17.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-	Rekord			1	1			cbnp-

chg-ntv								message
ntv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia		1	1	2, 3		order-wlr-chg-ntv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-chg-ntv
install-service-type	<u>WLR-INSTALL-LINE-TYPE</u>	Zamawiana usługa instalacyjna	ID łącza dla numeru wiodącego Grupy PBX linii	1	1			order-wlr-chg-ntv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza dla numeru wiodącego Grupy PBX linii	1	1			order-wlr-chg-ntv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie		1	1			order-wlr-chg-ntv
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element
alternative-solution	Rekord	Odrzucenie		0	1		<u>1</u>	order-wlr-chg-ntv
annexation-type	<u>ANNEXATION-TYPE</u>	Typ RA		1	1			alternative-solution
scope-of-work	<u>CHAR_1024</u>	Zakres prac OPL	Wymagany, jeżeli w RA występuje konieczność inwestycji po stronie OPL/Przyjmuj e wartość „Inwestycja po stronie OPL”	0	1			alternative-solution
pd-address	<u>LOC-ADDRESS</u>	Adres elementu sieci OPL / Planowany adres elementu sieci – miejsca doprowadzenia przyłącza	OPL wskaże adres elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe. W innym	0	1			alternative-solution

		abonenckiego (PD)	przypadku wskaże przewidywany adres					
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje o elemencie sieci OPL		0	1			alternative-solution
network-element-type	<u>CHAR 1024</u>	Typ elementu sieci OPL	OPL wskaże typ elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe	0	1			alternative-solution
network-element-note	<u>CHAR 256</u>	Oznaczenie elementu sieci OPL	OPL wskaże oznaczenie elementu sieci OPL, jeżeli na danym etapie realizacji będzie to możliwe	0	1			alternative-solution

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy ntv-status: 3

8.164 ORDER-WLR-INS-WITH-PARAMS

Informacja o zrealizowaniu zamówienia.

Rozdziały MWDP	4.17.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-ins-with-params	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji Zamówienia		1	1			order-wlr-ins-with-params

install-address	<u>ADDRESS</u>	Adres instalacji	Adres lokalu: Miejscowość, kod pocztowy, ulica, numer domu/ budynku/ lokalu	1	1			order- wlr-ins- with- params
secondary- install-address	<u>ADDRESS</u>	Drugi adres instalacji	Wymagane dla wykonanie łącza do dodatkowego urządzenia (zrównoleglenie)	0	1		<u>1</u>	order- wlr-ins- with- params
socket- quantity	<u>INT 9</u>	Ilość zainstalowany ch gniazdek	Wymagane dla wykonanie/zmia na instalacji dodatkowej do głównego zakończenia sieci	0	1		<u>2</u>	order- wlr-ins- with- params
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- wlr-ins- with- params
line- identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order- wlr-ins- with- params
wlr-installed- service	<u>WLR-INSTALL- LINE-TYPE</u>	Zrealizowana usługa instalacyjna		1	1			order- wlr-ins- with- params
installation- length	<u>FLOAT 7 3</u>	Część magistralna – długość	Wymagane dla wykonanie łącza do dodatkowego urządzenia zakończeń sieci na terenie innej posesji	0	1		<u>1</u>	order- wlr-ins- with- params
installation- check-status	<u>CHECK- STATUS-DICT</u>	Wynik sprawdzenia	Wymagane w przypadku sprawdzenia instalacji wykonanej przez Abonenta Przyjmuje wartości Skutecznie – instalacja sprawdzona Nieskutecznie – instalacja niesprawdzona	0	1		<u>3</u>	order- wlr-ins- with- params
material-cost	<u>DECIMAL 12 _2</u>	Koszty zużytych	Wymagane dla wykonania zmian	0	1		<u>4</u>	order- wlr-ins-

		materiałów	w instalacji zakończenia sieci poza budynkiem					with-params
--	--	------------	---	--	--	--	--	-------------

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane gdy wlr-installed-service : 6
2	Wymagane gdy wlr-installed-service : 1
3	Wymagane gdy wlr-installed-service : 2
4	Wymagane gdy wlr-installed-service : 4

8.165 ORDER-WLR-REALIZATION-STATUS

Komunikat o wyniku realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	4.18.4, 4.18.4
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-wlr-realization-status	Rekord			1	1			cbnp-message
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza	1	1			order-wlr-realization-status
realization-status	<u>REALIZATION-STATUS</u>	Status realizacji	Przyjmuje Wartości „Realizacja nieskuteczna”/Przyjmuje Wartości „Zrealizowano”	1	1			order-wlr-realization-status
negative-realization-reason	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu negatywnej realizacji		0	1		<u>1</u>	order-wlr-realization-status
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji Zamówienia		0	1		<u>2</u>	order-wlr-realization-status

comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-wlr-realization-status
----------	------------------	-------	--	---	---	--	--	------------------------------

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy realization-status: 2
2	Wymagane, gdy realization-status: 1

8.166 ORDER-BSA-MOD-SLA

Zamówienie dodania/modyfikacji/rezygnacji z SLA dla BSA.

Rozdziały MWDP	4.16
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-bsa-mod-sla	Rekord			1	1			cbnp-message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1	44		order-bsa-mod-sla
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-bsa-mod-sla
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	Dotyczy łącza na którym jest BSA	1	1			order-bsa-mod-sla
modification-type	<u>MODIFICATION-TYPE</u>	Typ modyfikacji	Przyjmuje wartości: Dodanie SLA, Modyfikacja SLA, Rezygnacja z SLA, Pole dostępne tylko jeżeli rodzaj zamówienia przyjmuje wartość DODANIE, MODYFIKACJA, REZYGNACJA Z	1	1	od 7 do 9		order-bsa-mod-sla

			USŁUGI SLA NA USŁUDZE BSA					
bsa-type	<u>BSA-TYPE</u>	Poziom dostępu usługi BSA		1	1			order- bsa-mod- sla
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Zamawiany poziom SLA	Wymagane jeżeli Typ modyfikacji ma wartość Dodanie SLA, Modyfikacja SLA	0	1	1, 2	<u>1</u>	order- bsa-mod- sla
customer- contact	<u>CUSTOMER- CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe Abonenta	Wymagane dla Dodanie SLA, Modyfikacja SLA Imię nazwisko osoby kontaktowej; Termin dostępności do lokalu, numer telefonu kontaktowego (zgodnie z tabelą Dane kontaktowe)	0	1		<u>1</u>	order- bsa-mod- sla
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order- bsa-mod- sla

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane jeśli modification-type nie jest puste i modification-type: 7, 8. W przeciwnym wypadku - brak pola

8.167 ORDER-BSA-MOD-SLA-STATUS

Potwierdzenie realizacji zamówienia.

Rozdział MWDP	4.16
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG- HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp- message
order-bsa-	Rekord			1	1			cbnp-

mod-sla-status								message
order-type	<u>ORDER-TYPE</u>	Rodzaj zamówienia		1	1	44		order-bsa-mod-sla-status
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		1	1			order-bsa-mod-sla-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza	ID łącza	1	1			order-bsa-mod-sla-status
sla-type	<u>SLA-TYPE</u>	Aktywowany poziom SLA	Wymagane dla dodania i modyfikacji usługi SLA	0	1			order-bsa-mod-sla-status

8.168 ORDER-BSA-SLA-TV

Informacja o wyniku weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	4.16
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-bsa-sla-tv	Rekord			1	1			cbnp-message
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik technicznej weryfikacji zamówienia	Wynik pozytywny/Wynik negatywny]	1	1	1, 2		order-bsa-sla-tv
implementation-date	<u>DATE</u>	Potwierdzona data realizacji Zamówienia		0	1		<u>2</u>	order-bsa-sla-tv
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		1	1			order-bsa-sla-tv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-bsa-sla-tv
rejection-	Rekord	Odrzucenie		0	1		<u>1</u>	order-

element								bsa-sla-tv
rejection-reason-code	<u>NTV</u>	Kod powodu odrzucenia		1	1			rejection-element
rejection-reason-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia zgodny z kodem powodu		0	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane pole, gdy tv-status : 2
2	Wymagane pole, gdy tv-status : 1

8.169 ORDER-CUSTOMER-NEW-REALIZATION-DATE

Informacja o nowej uzgodnionej z abonentem OA dacie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-customer-new-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Nowa data realizacji zamówienia		1	1			order-customer-new-realization-date
order-item	Rekord	Usługa zamawiana		1	1			order-customer-new-realization-date
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		1	1			order-item
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-customer-new-

								realization-date
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-customer-new-realization-date

8.170 ORDER-CUSTOMER-NEW-REALIZATION-DATE-TO-DONOR

Informacja o nowej uzgodnionej z abonentem OA dacie realizacji zamówienia.

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od OPL-Hurt do Dawca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-customer-new-realization-date-to-donor	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Nowa data realizacji zamówienia		1	1			order-customer-new-realization-date-to-donor
order-item	Rekord	Usługa zamawiana		1	1			order-customer-new-realization-date-to-donor
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj zamawianej usługi		1	1			order-item
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-customer-new-realization-date-to-donor
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		1	1			order-customer-new-realization-

								date-to-donor
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

8.171 ORDER-RTN-ACC

Odpowiedź Biorcy na dobudowę przyłącza poza standardem.

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-rtn-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
acceptance	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja kosztorysu	akceptacja brak akceptacji	1	1	1, 2		order-rtn-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-rtn-acc

9 Słowniki

9.1 ABORT-REASON

Powód przerwania przyjęcia komunikatu

Typ podstawowy: INT 4 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1001	Niepoprawny format komunikatu
1002	Nieprawidłowy Operator zgłaszający
1003	Operator nie jest uprawniony do realizacji zamówienia w wybranym obszarze
1004	Operator nie jest uprawniony do korzystania z danego kanału komunikacji
1005	Awaria systemu lub inny błąd przyjęcia powodujący przerwanie przyjęcia
1006	Nie można rozkodować wiadomości
1007	Nieprawidłowy numer sesji / interakcji
1008	Nieprawidłowa zawartość / forma komunikatu ACK
1009	Brak lub błędna wartość w nagłówku komunikatu
1010	Trwa praca planowa - realizacja zgłoszenia/zamówienia nie jest możliwa
1100	Błędna kolejność elementów nagłówka

1101	Brak pola interaction-id
1102	Pole interaction-id zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1103	Brak pola subject-id
1104	Pole subject-id zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1105	Brak pola dest-subject-id
1106	Pole dest-subject-id zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1107	Brak pola msg-ver
1108	Pole msg-ver zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1109	Brak pola test-ver
1110	Pole test-ver zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1111	Brak pola order-number dla tego obszaru
1112	Pole order-number zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1113	Brak pola state
1114	Pole state zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1115	Pole attachment-number zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1116	Pole attachment-quantity zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1117	Pole attachment-number zawiera wartość większą niż pole attachment-quantity
1118	Brak pola attachment-quantity przy wypełnionym polu attachment-number
1119	Brak pola attachment-number dla komunikatu ATTACHMENT
1120	Brak pola attachment-size dla komunikatu ATTACHMENT
1121	Brak pola attachment-crc dla komunikatu ATTACHMENT
1122	Pole attachment-size zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1123	Pole attachment-crc zawiera wartość o niedozwolonym formacie
1124	Kanałem WebUploadChannel nie można przysyłać komunikatów ATTACHMENT
1125	Nieprawidłowy kanał dla komunikatu RELAY
1126	Wartość msg-ver niezgodna z konfiguracją
1127	Brak skonfigurowanego domyślnego kanału komunikacji dla trybu RELAY
1129	Błędny UKE ID odbiorcy
1130	Odbiorca wskazany w polu dest-subject-id nie obsługuje tej wersji protokołu
1131	Odbiorca wskazany w polu dest-subject-id nie obsługuje komunikacji elektronicznej w trybie RELAY
1132	Interakcja jest w statusie CLOSED
1133	Niezgodność order-number z interaction-id (pomiędzy zapytaniem a odpowiedzią)
1134	Niezgodność subject-id i dest-subject-id w ramach interakcji
1135	Komunikat nie może być procesowany w trybie RELAY
1136	Pole order-number niezgodne z nadawcą komunikatu
1137	Przesłanie dokumentu zakończone niepowodzeniem

1139	Odbiorca nie obsługuje danego komunikatu
1140	Przesłany załącznik jest zawirusowany

9.2 ACC-STATUS

Status przyjętego komunikatu

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
0	Przyjęty
1	Odrzucony

9.3 ACCEPTANCE-RESULT

Wynik akceptacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Skuteczny
2	Nieskuteczny

9.4 ACCEPTANCE-STATUS

Wynik akceptacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Akceptacja
2	Odrzucenie
3	Zmiana Daty

9.5 ACCEPTANCE-STATUS-FAULT-SERVICE

Potwierdzenie usunięcia uszkodzenia.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Potwierdzam
2	Nie potwierdzam

9.6 ACCESS-TIME

Godziny dostępności

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Pn. – Pt. od 9:00 do 12:00
2	Pn. – Pt. od 12:00 do 15:00
3	Pn. – Pt. od 15:00 do 18:00
4	Sobota od 9:00 do 12:00
5	Sobota od 12:00 do 15:00

9.7 ADDITION-STANDARD-TYPE

Standard dobudowy.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Brak dobudowy
2	Dobudowa w standardzie
3	Dobudowa poza standardem

9.8 ADDR MV-TYPE

Typ modyfikacji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Usunięcie MSN/DDI
2	Dodanie MSN/DDI

9.9 ANNEXATION-STATUS

Akceptacja RA

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Akceptacja RA
2	Brak akceptacji RA
3	Akceptacja RA i prośba o kosztorys

4	Akceptacja niższej prędkości
---	------------------------------

9.10 ANNEXATION-TYPE

Typ RA

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Inwestycja po stronie OPL
2	Budowa przyłącza przez Biorcę
3	Inwestycja po stronie OPL i budowa przyłącza przez Biorcę

9.11 ASSISTANCE-STATUS

Status zgłoszenia asysty

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Przyjęte do realizacji
2	Odrzucone
3	Zamknięte
4	Uszkodzenie wymaga naprawy
5	Przewidywany termin usunięcia uszkodzenia

9.12 ATM-TYPE

Klasa ruchu

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	UBR
2	nrtVBR
3	C2
4	C3

9.13 BSA-MOD-TYPE

Rodzaj modyfikacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Zmiana Technologii i Opcji
2	Zmiana Opcji

9.14 BSA-TECHNOLOGY

Technologia

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	ADSL
2	VDSL
3	SHDSL
4	GPON

9.15 BSA-TYPE

Poziom dostępu

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	DSLAM
2	ATM
3	IP Zarządzane
4	IP Niezarządzane
5	Ethernet
6	MSAN
7	OLT

9.16 BUSL-STATUS-DICT

Status realizacji BUSL

Typ podstawowy: INT 1

Kod	Wartość słownikowa
1	Usługa SL zrealizowana skutecznie
2	Przyznana pula WLR SL została wyczerpana

9.17 CABLE-MOD-TYPE

Rodzaj modyfikacji kabla.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Kabel korespondencyjny
2	Kabel łącznikowy

9.18 CEASE-MODE

Rodzaj uwolnienia

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Przedterminowe rozwiązanie umowy
2	Rozwiązanie umowy wraz z upływem okresu jej obowiązywania
3	Rozwiązanie umowy z zachowaniem okresu wypowiedzenia

9.19 CHANNELS-NUMBER

Ilość kanałów B w dostępie

Typ podstawowy: INT 2 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
15	15
20	20
25	25
30	30

9.20 CHECK-STATUS-DICT

Rezultat weryfikacji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Skutecznie – instalacja sprawdzona
2	Nieskutecznie – instalacja niesprawdzona

9.21 CLAIM

Oświadczenie operatora nadawcy, że sprawdził swoje zasoby i wyklucza istnienie przyczyny niedostępności do usługi po swojej stronie

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
0	Operator nie sprawdził swoich zasobów
1	Operator sprawdził swoje zasoby

9.22 COMPLAINT-STATUS-DICT

Status rozpatrzenia zgłoszenia reklamacji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Rozpatrzone pozytywnie
2	Rozpatrzone negatywnie
3	Konieczność przesunięcia daty rozpatrzenia reklamacji
4	Reklamacja częściowo uznana
5	OPL nie jest stroną

9.23 COMPLAINT-TYPE

Typ reklamacji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Reklamacja
2	Reklamacja MWM

9.24 DDI-NUMBERS

Liczba numerów DDI

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	10
2	100
3	1000

9.25 EQUIPMENT-STATUS

Rezultat odbioru urządzenia

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Odbiór urządzenia
2	Odbiór urządzenia uszkodzonego
3	Brak odbioru

9.26 FAULT-SERVICE-TYPE

Typ usługi dla zgłoszenia uszkodzenia

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	WLR
2	LLU
3	BSA

9.27 FAULT-STATUS

Status przyjęcia zgłoszenia uszkodzenia

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Przyjęcie zgłoszenia
2	Odrzucenie zgłoszenia
3	Wynik obsługi zgłoszenia

9.28 FV-STATUS

Wynik weryfikacji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Akceptacja
2	Odrzucenie
3	Akceptacja ze zmianą daty

9.29 GENERAL-SERVICE-TYPE

Rodzaj usługi

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Wąskopasmowa
2	Szerokopasmowa

9.30 ISDN-TYPE

Typ usługi ISDN

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	ISDN PRA
2	ISDN BRA

9.31 LINK-TYPE

Rodzaj uwolnienia

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Pętla
2	Podpętla
3	Fiber

9.32 LOC-FLAG

Zachowanie usługi przy nieskutecznej realizacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Deinstalacja
2	Pozostawienie bez zmian

9.33 MASS-OPERATION-MODE

Typ aktualizacji masowej

Typ podstawowy: INT_1

Kod	Wartość słownikowa
1	aktualizacja

2	dodanie
3	usunięcie

9.34 MASS-OPERATION-SUBJECT

Rodzaj aktualizowanego zasobu

Typ podstawowy: INT 1

Kod	Wartość słownikowa
1	Lista stacji objętych usługą WLR SL

9.35 MEETING-SLOT

Godziny dostępności

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Pn. – Pt. od 8:00 do 10:00
2	Pn. – Pt. od 10:00 do 12:00
3	Pn. – Pt. od 12:00 do 14:00
4	Pn. – Pt. od 14:00 do 16:00

9.36 MOD-LOC-TYPE

Typ modyfikacji

Typ podstawowy: INT 2

Kod	Wartość słownikowa
1	Zmiana lokalizacji usługi WLR
2	Zmiana lokalizacji usługi BSA
3	Zmiana lokalizacji usługi WLR wraz z zachowaniem numeru
4	Zmiana lokalizacji usługi WLR i BSA świadczonych na jednym łączu przez jednego operatora
5	Zmiana lokalizacji usługi WLR z zachowaniem numeru oraz zmiana lokalizacji BSA świadczonych na jednym łączu przez jednego operatora
6	Zmiana lokalizacji usługi LLU współdzielonego
7	Zmiana lokalizacji usługi LLU pełnego
8	Zmiana lokalizacji usługi LLU pełnego wraz z zachowaniem numeru
9	Zmiana lokalizacji usługi WLR i LLU współdzielonego
10	Zmiana lokalizacji usługi WLR z zachowaniem numeru oraz usługi LLU współdzielonego

9.37 MODIFICATION-TYPE

Typ modyfikacji

Typ podstawowy: INT 2

Kod	Wartość słownikowa
1	Zawieszenie linii
2	Modyfikacja zawieszenia linii
3	Usunięcie MSN/ DDI
4	Dodanie MSN/ DDI
5	Modyfikacja opcji
6	Modyfikacja technologii
7	Dodanie SLA
8	Modyfikacja SLA
9	Rezygnacja z SLA
10	Dodanie usług do Grupy PBX linii
11	Usunięcie usług z Grupy PBX linii
12	Dodanie kanałów B
13	Usunięcie kanałów B
14	Dodanie dostępów ISDN
15	Usunięcie dostępów ISDN
16	Dodanie wiązek DDI
17	Usunięcie wiązek DDI
18	Modyfikacja usługi PBX linii

9.38 MSG-VER

Wersja MWD

Typ podstawowy: CHAR 10

Kod	Wartość słownikowa
SOR 4.3-2	SOR 4.3-2

9.39 NP-TYPE

Typ operacji dla NP

Typ podstawowy: CHAR 20

Kod	Wartość słownikowa
-----	--------------------

Zmiana RN	Zmiana RN
-----------	-----------

9.40 OPTION-TYPE

Opcja usługi

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
2	250/128
3	256/128
4	512/128
11	6144/512
12	8192/640
13	10240/1024
14	15360/800
15	20480/1024
16	40000
17	81920/8192
18	1024/1024
19	1024/256
20	1024/512
21	15360/1024
22	15360/1536
23	2048/1024
24	2048/256
25	2048/512
26	4096/1024
27	4096/1536
28	8192/1024
29	8192/1536
32	10240/512
33	20480/1536
34	40960/4096
35	40960/10240
36	4096/512
40	up to 10240/128-1024
60	up to 81920/4096

61	up to 81920/8668
62	up to 81920/10240
70	1000/1000
71	2000/2000
72	4000/4000
73	10000/1024
74	up to 10240/512-1024
75	100000
76	300000
77	600000

9.41 ORDER-MODE

Typ zamówienia

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Nowe zamówienie
2	Korekta zamówienia

9.42 ORDER-TYPE

Rodzaj zamówienia

Typ podstawowy: INT 2

Kod	Wartość słownikowa
1	Zmiana usługi ze zmianą lub bez zmiany operatora (WLR, BSA, LLU z / bez NP)
2	Zmiana operatora usługi regulowanej (WLR, BSA, LLU z / bez NP)
3	Zmiana poziomu dostępu / klasy ruchu usługi BSA
4	Zmiana rodzaju dostępu usługi LLU (z lub bez NP)
5	Zamówienie usługi regulowanej na łączu abonenckim aktywnym
6	Zamówienie usługi regulowanej na łączu abonenckim nieaktywnym
7	Zmiana miejsca lokalizacji usługi regulowanej
8	Modyfikacje opcji / technologii usługi BSA
9	Modyfikacja WLR dodanie / usunięcie MSN / DDI
10	Rezygnacja z usługi
11	Odpytanie przez operatora o aktywne usługi świadczone na łączu abonenckim
12	Zamówienie na wywiad techniczny fakultatywny (WTF)

13	Uszkodzenie usług regulowanych
14	Obsługa reklamacji MWM
15	Anulowanie zamówienia
16	Zmiana rodzaju uwolnienia LLU (LPPA;LPA)
18	Interwencja techniczna BSA / LLU
19	Asysta – umawianie służb technicznych LLU / BSA / WLR
20	Zapytania o parametry logowania dla usługi BSA IP Niezarządzane
21	Zmiana numeru WLR
22	Zmiana preselekcji
23	Zawieszenie czasowe WLR
24	Modyfikacja VAS
25	Reklamacja usług regulowanych
26	Naliczanie / zaprzestanie naliczania opłaty za łącze
27	Cesja / zmiana ewidencyjna / zmiana abonenta usługi regulowanej
28	Aktywacja Blokady połączeń wychodzących poziom W2
29	Obsługa modelu resellerskiego (WLR, BSA, LLU z/bez NP)
30	Kreowanie usługi PBX linii
31	Kreowanie usługi PBX wielodostęp DDI
32	Modyfikacja usługi PBX linii
33	Modyfikacja usługi PBX wielodostęp DDI
34	Likwidacja usługi PBX linii
35	Dodawanie/usuwanie kanałów B na usłudze WLR ISDN PRA
36	Dodanie, modyfikacja, rezygnacja z usługi SLA na usłudze WLR
37	Wykonanie/modyfikację/ sprawdzenie instalacji WLR
38	Przebudowa/zmiana infrastruktury OPL na wniosek operatora WLR
39	Dodanie BUSL
40	Usunięcie BUSL
41	Realizacja uprawnienia NP na stacji WLR
42	Wykreowanie VP/ Zmiana parametrów VC
43	Zmiana parametrów VC
44	Dodanie, modyfikacja, rezygnacja z usługi SLA na usłudze BSA

9.43 PROOF-STATUS

Status zamówienia na WTF

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Odrzucony ze względów formalnych

9.44 REALIZATION-STATUS

Status realizacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Zrealizowano
2	Realizacja nieskuteczna

9.45 RESIGN-TYPE

Tryb rezygnacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Tryb standardowy
2	Odstąpienie od zamówienia
3	Tryb natychmiastowy

9.46 RTN-RESPONSIBILITY

Strona odpowiedzialna za RTN

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Siła Wyższa
2	Przyczyny po stronie OPL
3	Przyczyny po stronie Biorcy

9.47 SERVICE-TYPE

Typ usługi

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	VOICE WLR
2	VOICE OPL

3	BSA
4	LLUP
5	LLUW
6	BROADBAND OPL
10	NP
11	VOICE WLR z PBX linii
12	VOICE OPL z PBX linii
13	VOICE WLR z PBX wielodostęp DDI
14	VOICE OPL z PBX wielodostęp DDI

9.48 SLA-NTV

Przyczyna NTV dla SLA

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Negatywne WT dla SLA
2	Przekroczony limit Zamówień dla SLA

9.49 SLA-TYPE

Typ SLA

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Progres
2	Premium
3	Efekt

9.50 STATE

Typ komunikatu

Typ podstawowy: xs:token

Kod	Wartość słownikowa
REQ	Dla żądania
ACK	Potwierdzenie
ABR	Przerwanie
ATTACHMENT	Załącznik

9.51 TEST-VER

Identyfikator komunikatu testowego

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
0	Komunikat produkcyjny
1	Komunikat testowy

9.52 TP-SERVICE-TYPE

Typ usługi

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Wywiad techniczny fakultatywny
2	Cesja
3	Zmiana Abonenta
4	Zmiana Ewidencyjna
5	Preselekcja

9.53 TV-STATUS

Wynik technicznej weryfikacji zamówienia

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Pozytywna
2	Negatywna
3	Negatywna z RA

9.54 USER-ACTIVATION

Czy Abonent zalogował się (kiedykolwiek) do usługi

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
0	Abonentowi nigdy nie udało się zalogować do usługi
1	Abonent przynajmniej raz zalogował się do usługi

9.55 VAS-ACTION

Rodzaj zmiany

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Dodaj
2	Usuń
3	Modyfikuj

9.56 VAS-ACTION-STATUS

Wynik realizacji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Zrealizowano
2	Nie zrealizowano

9.57 VAS-OPTIONAL-TYPE

Typ usługi dodatkowej

Typ podstawowy: INT 2

Kod	Wartość słownikowa
10	Identyfikacja połączeń złośliwych (MCID)
12	Prezentacja numeru (CLIP)
13	Blokada prezentacji numeru (CLIR)
15	Blokada połączeń anonimowych (ACR)
17	Połączenie trójstronne
18	Automatyczna blokada połączeń (OCB-USC)
19	Blokada połączeń (według poziomów w OPL)

9.58 VAS-TYPE

Typ usługi dodatkowej

Typ podstawowy: INT 2

Kod	Wartość słownikowa
1	Blokada 1033 - obowiązkowe

3	Połączenia oczekujące
4	Budzenie
5	Podadresowanie (SUB)
6	Zawieszenie połączenia (HOLD)
7	Przenośność terminala
8	Wiadomości tekstowe (UUS1)
9	Blokada prezentacji numeru abonenta dołączonego (COLR)
10	Identyfikacja połączeń złośliwych (MCID)
11	Blokada przekierowanych połączeń
12	Prezentacja numeru (CLIP)
13	Blokada prezentacji numeru (CLIR)
14	Blokada prezentacji numeru dla jednego połączenia
15	Blokada połączeń anonimowych (ACR)
16	Automatyczne połączenie
17	Połączenie trójstronne
18	Automatyczna blokada połączeń (OCB-USC)
19	Blokada połączeń (według poziomów w OPL)
20	Prezentacja numeru abonenta dołączonego (COLP)
21	Przekierowanie połączeń bezwarunkowe
22	Przekierowanie połączeń w przypadku zajętości
23	Przekierowanie połączeń w przypadku nieobecności

9.59 VAS-VALUE-TYPES

Poziomy blokad

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	W01
2	W02
3	W03
4	W04
5	W05
6	W06
7	W07
8	W08
9	W09

10	W10
11	W11

9.60 VERIFICATION-STATUS

Wynik weryfikacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Weryfikacja pozytywna
2	Weryfikacja negatywna

9.61 VI

Powód odrzucenia zamówienia / zgłoszenia

Typ podstawowy: INT_4

Kod	Wartość słownikowa
1101	Brak wymaganego pola: <pole>
1102	Błędny format pola: <pole>
1103	Brak spełnienia reguły: <nr reguły>
1104	Błędna wartość słownikowa dla pola <pole>
1105	Błędna postać komunikatu
1106	W obecnym stanie procesu, przyjęcie komunikatu nie jest możliwe
1107	Zamówienie / zgłoszenie nie istnieje w rejestrze OPL
1108	Podana data nie mieści się w dopuszczalnym przedziale dat: <pole>
1109	Podana data nie przypada na dzień roboczy: <pole>
1110	Podana data jest wcześniejsza niż zaproponowana
1111	Podmiot zgłaszający nie ma uprawnień do udzielenia odpowiedzi w zakresie danej usługi / zamówienia
1112	Brak/błędny plik załącznika dla pola <pole>
1113	Lista zamawianych usług jest nieprawidłowa <i>Błąd zwracany w przypadku niezgodności listy zamawianych usług z załącznikiem 10.1</i>
1114	Nieprawidłowy kanał procesowania, zamówienie rozpoczęte innym kanałem
1115	Zamówienie o podanym numerze order-number już wpłynęło
1116	Kolejna poprawa zamówienia jest niemożliwa
1117	Wskazane symptomy nie są powiązane z daną usługą.
1118	Brak danych kontaktowych do Abonenta.

9.62 VOICE-TYPE

Typ dostępu WLR

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	POTS
2	ISDN BRA/MSN
3	ISDN BRA/DDI
4	ISDN PRA

9.63 WLR-INSTALL-LINE-TYPE

Typ zmiany instalacji WLR

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Wykonanie/zmiana instalacji dodatkowej do głównego zakończenia sieci (instalacja dodatkowego gniazdka)
2	Sprawdzenie sieci wykonanej przez abonenta
3	Wykonanie zmian w instalacji zakończenia sieci w obrębie budynku
4	Wykonanie zmian w instalacji zakończenia sieci poza budynkiem na terenie posesji
5	Wykonanie łącza do dodatkowego urządzenia zakończenia sieci - Instalacja poza budynkiem na terenie tej samej posesji
6	Wykonanie łącza do dodatkowego urządzenia zakończenia sieci na terenie innej posesji (łącze równoległe)

9.64 Kody odrzuceń

9.64.1 CANCEL-ORDER-DICT

Kody anulowania zamówienia z powodu rezygnacji Abonenta

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Biorca rezygnuje z realizacji zlecenia z powodu rezygnacji przez Abonenta
2	Wpłynęła rezygnacja do Dawcy spełniająca wymagania formalne
3	Biorca rezygnuje z realizacji zlecenia z powodu braku akceptacji warunków realizacji
5	Biorca rezygnuje z realizacji zlecenia z powodu braku akceptacji terminu realizacji
6	Data realizacji zamówienia proponowana przez Biorcę/Dawcę spoza dopuszczalnego zakresu dat
7	Operator posiada prawne zwolnienie z świadczenia usługi Number Portability
8	Operator nie świadczy usługi Number Portability w docelowej strefie numeracyjnej
9	Biorca rezygnuje z realizacji zlecenia z powodu braku akceptacji komercyjnej dobudowy przyłącza

9.64.2 COMPLAINT-PROLONG

Przedłużenie terminu rozpatrzenia reklamacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Złożona reklamacja wymaga przeprowadzenia dodatkowych szczegółowych badań

9.64.3 COMPLAINT-REJECT

Formalny powód odrzucenia dla negatywnego wyniku rozpatrzenia reklamacji

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	Niepoprawny kod przedmiotu reklamacji
2	Nie jest numerem objętym usługą WLR
3	Brak lub błędny numer telefonu na Zamówieniu
4	Reklamacja zgłoszona po wymaganym terminie
5	Brak lub błędny ID usługi / ID łącza na Zamówieniu
6	Brak lub błędny ID zamówienia
7	Brak lub błędny typ reklamacji
8	Reklamacja już wpłynęła i jest w trakcie rozpatrywania
9	Brak takiego numeru w systemach OPL
10	Inne formalne odrzucenie zgłoszenia reklamacji (opis w komunikacie)
11	Brak lub błędna data przesłania reklamacji
12	Brak uzasadnienia reklamacji
13	Brak lub niewłaściwy identyfikator Operatora
14	Brak lub błędny numer telefonu na Zamówieniu
15	Brak lub błędny ID usługi na Zamówieniu
16	Brak lub błędny numer reklamacji
17	Brak lub błędny ID zamówienia
18	Brak lub błędna nazwa lub adres klienta
19	Nieprawidłowy operator zgłaszający

9.64.4 COMPLAINT-RESULT

Wynik rozpatrzenia reklamacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Decyzja pozytywna
2	Decyzja negatywna
3	Reklamacja częściowo uznana
4	OPL nie jest stroną do rozpatrzenia reklamacji

9.64.5 COMPLAINT-SUBJECT

Przedmiot reklamacji

Typ podstawowy: INT 2

Kod	Wartość słownikowa
1	Negatywna weryfikacja formalna
2	Negatywny wynik weryfikacji technicznej
3	Brak / niewłaściwa realizacja zamówienia
4	Odmowa realizacji zamówienia przez OPL
5	Brak anulowania zamówienia przez OPL
7	Abonent reklamuje brak aktywnej usługi
8	Abonent reklamuje konieczność płacenia abonamentu w związku z czasowym dostępem do usług
9	Usługa zrealizowana w innym terminie niż wymagana data usługi
10	Abonent uważa, iż sposób wykonywania usługi telekomunikacyjnej jest niewłaściwy
11	Abonent reklamuje czas i wystąpienia połączeń
12	Abonent kwestionuje opłatę za usługę, z której nie korzystał
13	Podwójne fakturowanie
14	Brak formalnego uzasadnienia nierozpoczęcia świadczenia usługi
15	Nieskuteczne procesowanie rozwiązania awarii po stronie OPL
16	Przerwa w działaniu usługi

9.64.6 EC-FIA

Kod wyjścia uszkodzeń / interwencji / asyst

Typ podstawowy: INT 4

Kod	Wartość słownikowa
1	Problem z modemem klienta
2	OPL Ok. Jest synchronizacja modemu (sprawdzenie)
3	OPL Ok. Brak synchronizacji modemu (sprawdzenie)
4	OPL poprawiono (opis)

5	Błędne parametry na wejściu
6	Parametr transferu różny od Zamówienia na Opcję/Wersję usługi BSA
7	Linia nie spełnia parametru przepływu
8	Brak możliwości technicznych
9	Brak Abonenta w lokalu
10	Usługa objęta Awarią PDU/Masową
11	OPL Ok. Poprawne krosowanie
12	OPL Ok. Poprawiono krosowanie
13	OPL Ok. Ciągłość na łączu zachowana
14	Uszkodzenie usunięto; przywrócono ciągłość łącza na dotychczasowym przebiegu
15	Uszkodzenie usunięto; przywrócono ciągłość łącza/parametry na nowym przebiegu
16	Brak możliwości przywrócenia ciągłości świadczenia usługi / parametrów; Konieczność dezaktywacji usługi Operatora
17	Zmiana krosu dokonana na wniosek OK
18	Zmiany krosu nie dokonano na wniosek OK
19	Wystąpienie "siły wyższej", awarie długotrwałe nie możliwe do usunięcia ze względu na warunki atmosferyczne (powódzie, burze, niskie temperatury, konieczność uzyskania zgody zarządu dróg, właściciela posesji itp.)
20	Uszkodzenie u klienta
21	Uszkodzenie na zasobach OPL
22	Brak uszkodzenia
23	Przywrócona opcja sprzed modyfikacji
24	Rozpoczęto przywracanie technologii sprzed modyfikacji
25	Przywrócono technologię sprzed modyfikacji
26	Opcja nie dostosowana do parametrów łącza BSA i LLU
27	Brak dostępu do lokalu
28	Zakończenie usterki z przyczyną siła wyższa
29	Brak możliwości przywrócenia ciągłości/parametrów. Konieczność dezaktywacji usługi Operatora
30	Rozpoczęto przywracanie opcji sprzed modyfikacji
32	Obniżona prędkość
33	Przywrócona opcja po obniżeniu
34	Rozpoczęto zmianę technologii
35	Zmieniono technologię
36	Wykonano modyfikacje Kabla łącznikowego
37	Nie wykonano modyfikacji Kabla łącznikowego
38	Uszkodzenie na zasobach OA
100	Nieprawidłowość po stronie OA

200	Nieprawidłowość po stronie OPL
300	Nieprawidłowość po stronie Abonenta
400	Podczas Asysty nie stwierdzono nieprawidłowości
500	Podczas Asysty stwierdzono niezgodność danych konfiguracyjnych usługi
700	Przedstawiciel OA nie stawiał się na Asystę
1000	Przedstawiciel TP nie stawiał się na Asystę
1100	Nieprawidłowość po stronie OA oraz po stronie OPL

9.64.7 FV-DONOR

Odpowiedź weryfikacji formalnej dawcy

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	Rezygnacja nie została złożona na świadczoną usługę
2	Na tym ID łącza / numerze telefonu nie ma takiej usługi
3	Brak imienia, nazwiska lub nazwy firmy w Oświadczeniu
4	Nieczytelne imię, nazwisko lub nazwa firmy (nie można poprawnie zidentyfikować Abonenta) w Oświadczeniu
5	Abonent nie jest właścicielem stacji telefonicznej
6	Błędny numer telefonu na Oświadczeniu
7	Błąd w formacie numeru telefonu (za mało cyfr, niepełny numer) lub nieczytelny w Oświadczeniu
8	Brak podpisu klienta na Oświadczeniu
9	Przesłano na niewłaściwym formularzu Oświadczeniu
10	Pod tym numerem telefonu widnieje inny Abonent
11	Brak oryginału Oświadczenia (przekazano kserokopię)
12	Zgon abonenta
13	Nie wpłynęło Oświadczenie Abonenta w formie pisemnej
14	Nazwa Abonenta na Zamówieniu niezgodna z danymi na Oświadczeniu
15	Adres instalacji łącza na Zamówieniu niezgodny z danymi na Oświadczeniu
16	Nie zaznaczono trybu rozwiązania umowy o świadczenie usługi w Oświadczeniu
17	Przekroczony termin od daty podpisania Oświadczenia
18	Wskazana data niewłaściwa dla wybranego trybu rozwiązania umowy
19	Inne formalne odrzucenie Dawcy (szczegóły w uwagach)
20	Nie ma usługi pod wskazanym adresem
21	Data zakończenia umowy lojalnościowej nie mieści się w ustalonym przedziale czasowym
22	Brakuje niektórych oświadczeń dla usług wchodzących w Grupę PBX linii

23	Wskazany Operator świadczący usługę szerokopasmową odmówił wykonania cesji z powodu braku Abonenta lub błędnych danych Cedenta na wskazanym ID usługi
24	Wskazany Operator świadczący usługę szerokopasmową odmówił wykonania cesji z powodu zadłużenia Cedenta
25	Zamówienie cesji nie obejmuje usługi szerokopasmowej

9.64.8 FV-DONORHOST

Kody odpowiedzi weryfikacji formalnej Dawcy i Operatora Macierzystego

Typ podstawowy: INT_4

Kod	Wartość słownikowa
1	Rezygnacja nie została złożona na świadczoną usługę
2	Na tym ID łącza / numerze telefonu nie ma takiej usługi
3	Brak imienia, nazwiska lub nazwy firmy w Oświadczeniu
4	Nieczytelne imię, nazwisko lub nazwa firmy (nie można poprawnie zidentyfikować Abonenta) w Oświadczeniu
5	Abonent nie jest właścicielem stacji telefonicznej
6	Błędny numer telefonu na Oświadczeniu
7	Błąd w formacie numeru telefonu (za mało cyfr, niepełny numer) lub nieczytelny w Oświadczeniu
8	Brak podpisu klienta na Oświadczeniu
9	Przesłano na niewłaściwym formularzu Oświadczeniu
10	Pod tym numerem telefonu widnieje inny Abonent
11	Brak oryginału Oświadczenia (przekazano kserokopię)
12	Zgon abonenta
13	Nie wpłynęło Oświadczenie Abonenta w formie pisemnej
14	Nazwa Abonenta na Zamówieniu niezgodna z danymi na Oświadczeniu
15	Adres instalacji łącza na Zamówieniu niezgodny z danymi na Oświadczeniu- do wyjaśnienia
16	Nie zaznaczono trybu rozwiązania umowy o świadczenie usługi w Oświadczeniu
17	Przekroczony termin od daty podpisania Oświadczenia
18	Wskazana data niewłaściwa dla wybranego trybu rozwiązania umowy
19	Inne formalne odrzucenie Dawcy (szczegóły w uwagach)
20	Nie ma usługi pod wskazanym adresem
21	Data zakończenia umowy lojalnościowej nie mieści się w ustalonym przedziale czasowym
22	Brakuje niektórych oświadczeń dla usług wchodzących w Grupę PBX linii
23	Operator posiada prawne zwolnienie z świadczenia usługi Number Portability
24	Operator nie świadczy usługi Number Portability w docelowej strefie numeracyjnej

9.64.9 FV-HOST

Odpowiedź weryfikacji formalnej operatora macierzystego

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Operator posiada prawne zwolnienie z świadczenia usługi Number Portability
2	Operator nie świadczy usługi Number Portability w docelowej strefie numeracyjnej

9.64.10 FV-TP

Weryfikacja formalna dla OPL - HURT

Typ podstawowy: INT 3

Kod	Wartość słownikowa
1	Anulowanie na tym etapie nie jest możliwe
2	Podana data nie przypada na dzień roboczy
3	Realizowane jest inne zamówienie zawieszenia linii
4	Na tym ID łączy / numerze telefonu nie ma takiej usługi
5	Realizowane jest inne zamówienie, które uniemożliwia realizację danego zamówienia (szczegóły w uwagach)
10	Błędny kod NDS dla preselekcji
11	Klient nie podpisał umowy
12	Wskazany Operator świadczący usługę szerokopasmową odmówił wykonania cesji z powodu braku Abonenta lub błędnych danych Cedenta na wskazanym ID usługi
13	Wskazany Operator świadczący usługę szerokopasmową odmówił wykonania cesji z powodu zadłużenia Cedenta
14	Brak lub błędny format numeru RN na zamówieniu z opcją przeniesienia numeru
15	Błędny RN przypisany do Operatora
16	Wskazany operator nie świadczy takiej usługi
17	Zamówienie od Operatora już wpłynęło do OPL i jest w trakcie procesowania
24	Brak pełnych danych odnośnie kabla korespondencyjnego (nr kabla, nr pary w kablu korespondencyjnym)
25	Aktywna usługa świadczona na wskazanym łączu uniemożliwiają realizację zamówienia
26	Brak technicznego dostępu do PG
27	Nowa lokalizacja poza obecną strefą numeracyjną
28	Usługa w podanej strefie numeracyjnej jest niedostępna
29	Brak takiego numeru telefonu w systemie OPL S.A.
30	Wskazana usługa jest nieaktywna
31	Zamówienie dotyczy stacji opartej o radiodostęp

32	Zamówienie dotyczy kierowania ruchu poprzez NDS inny niż w umowie o połączeniu sieci
33	Zamówienie dotyczy abonenta podłączonego do centrali niebędącej własnością OPL (spółdzielnie)
34	Niezgodny lub błędny zakres numeracji dla dostępu ISDN
37	Inne formalne odrzucenie zamówienia (opis w komunikacie)
38	Wskazana w zamówieniu preselekcja jest już aktywna
40	Wskazano niepoprawny rodzaj dostępu usługi głosowej
46	Brak pełnych danych odnośnie lokalizacji PG / PPD (miejscowość, ulica i nr nieruchomości)
47	Niewłaściwe ID usługi / numer KNA
48	Rozpatrywana jest reklamacja dot. NWF Zamówienia
50	Na wskazanym łączu usługa nie może być zrealizowana (ISDN, radiodostęp)
51	Łącze nienależące do OPL
52	Wskazana opcja nie może być dostarczona w danej technologii
54	Limit zapytań o parametry do rejestracji został wyczerpany
58	Brak aktywnej usługi na wskazanym łączu.
59	Na łączu aktywna jest usługa szerokopasmowa innego Operatora
60	Na łączu aktywna jest usługa głosowa innego Operatora
61	Dawca nie ma usługi na tym numerze telefonu / Numerze ID łącza
62	Brak możliwości dodania kolejnego MSN (usługa posiada już maksymalną liczbę dodatkowych MSN)
63	Usługa głosowa, świadczona na wskazanym ID łącza nie posiada takiej numeracji
64	Operator nie posiada punktu styku w danej strefie numeracyjnej na wskazany NDS
65	Operator nie posiada umowy na kierowanie ruchu po sieci OPL
66	Błędny ID łącza dla numeru wiodącego PBX WIELODOSTĘP
67	Błędny ID łącza dla numeru wiodącego usługi PBX LINIA
68	Podane ID łącza jest numerem wiodącym Do realizacji zamówienia należy najpierw zlikwidować usługę PBX
69	Operator nie posiada podpisanej umowy na świadczenie usługi SLA
70	Podane ID łącza jest numerem wiodącym) Do realizacji zamówienia należy najpierw zlikwidować usługę PBX
71	Wskazany poziom dostępu/klasa ruchu nie mogą być dostarczone we wskazanej opcji/technologii
72	Przekroczony dzienny limit Zamówień na usługę SLA
73	Przekroczony dzienny limit Zamówień Migracji Resellerskiej
74	Brak wskazanego Poziomu usługi SLA
75	Niepoprawny okres zawieszenia (dla modyfikacji zawieszenia linii WLR)
76	Operator nie ma uprawnień do zamawiania wskazanego rodzaju usług
77	Wskazane ID łącza dla numeru wiodącego Grupy PBX linii nie jest poprawne
78	Lista ID łącza usług indywidualnych dla Grupy PBX linii jest różna od listy ID łącza usług z których następuje rezygnacja

79	Nie wszystkie ID łączy dla numerów z Grupy PBX linii wykazane w zamówieniu
80	Wskazana usługa nie objęta migracją Reselera
81	Okres migracji Reselera jest już zamknięty
82	Niepoprawna liczba kanałów B
83	Zamawiany poziom SLA już istnieje
84	Na usłudze nie ma usługi BUSL do usunięcia
85	Zamawiana usługa BUSL już istnieje
86	Zakres numeracji ISDN podany dla wiązki jest nie zgodny z liczbą numerów w wiązce
87	Błędny numer wiązki dla podanego zakresu numeracji ISDN
88	Usługa, wskazana do usunięcia, nie jest aktywna
89	Niepoprawna numeracja ISDN dla wskazanej wiązki
90	Błędny KNA dla usługi o wskazanym ID łączy
91	Brak aktywnego łączy o wskazanym ID
92	Zmiana liczby kanałów B w dostępie ISDN BRA DDI jest niemożliwa
93	Brak zakresu numerów, które mają być objęte usługą Zapowiedź słowna
94	Wskazany Operator świadczący usługę szerokopasmową odmówił wykonania cesji z powodu braku Abonenta lub błędnych danych Cedenta na wskazanym ID usługi
95	Wskazany Operator świadczący usługę szerokopasmową odmówił wykonania cesji z powodu zadłużenia Cedenta
96	Zamówienie cesji nie obejmuje usługi szerokopasmowej
97	Realizowane jest zamówienie migracji dotyczące łączy, na którym jest powiązana usługa szerokopasmowa
98	Dawca nie jest uprawniony do anulowania zamówienia cesji
99	W przypadku migracji reselerskiej klasa ruchu może się zmienić tylko w przypadku zmiany metody dostępu na ATM
100	Wskazana opcja jest niedostępna dla Biorcy
101	Na łączy jest aktywna usługa SLA
102	Przyznana pula WLR SL dla ISDN BRA została przekroczona
103	Przyznana pula WLR SL dla ISDN PRA została przekroczona
104	Przyznana pula WLR SL dla POTS została przekroczona
105	Na łączy jest aktywna usługa WLR SL
106	Zmiana parametrów VP/VC jest możliwa tylko dla łączy z poziomem dostępu ATM
107	Przekroczono dopuszczalny czas na przysłanie pliku aktualizującego listę dostępu WLR SL
109	Zamówienie/Zgłoszenie kolidujące - Realizowane jest inne Zamówienie/Zgłoszenie
110	Pole line-identification zostało uzupełnione przy wskazaniu nieprawidłowego rodzaju modyfikacji technologii
111	Brak danych kontaktowych do Abonenta
112	Brak aktywnej usługi głosowej na wskazanym łączy

113	Możliwość zgody na koszt dobudowy przyłącza optycznego jedynie w przypadku zmiany z ADSL/ VDSL/ SHDSL na GPON
114	Możliwość zgody na koszt dobudowy przyłącza optycznego jedynie w przypadku zamówienia na BSA GPON

9.64.11 NTV

Powód odrzucenia Zamówienia

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	Nowa lokalizacja poza obszarem sieci OPL
2	Nowa lokalizacja poza obecną strefą numeracyjną
3	Niezgodny lub błędny zakres numeracji dla dostępu ISDN
4	Brak zasobów w kablu miedzianym – magistralnym lub rozdzielczym (łącze nieaktywne)
5	Technologia budowy łącza abonenckiego uniemożliwia uruchomienie usługi (zawiera elementy zmieniające parametry sygnału PCM, radiolinia, łącze zawiera odcinki radiowe lub światłowodowe, łącze wykorzystuje system NMT lub GSM for Fix)
6	Łącze nie podlega uwolnieniu (łącze dzierżawione, łącze do PAS, na łączu zainstalowane są numery alarmowe)
7	Łącze nie należy do OPL
8	Przepełnione PDU
9	Łącze przyłączone do PABX
10	Numer główny jest w PBX / Centrex
11	Dawca nie ma usługi na tym numerze telefonu / Numerze ID
12	Brak splittera / Brak wolnych portów na spliterze
13	Błędny RN
14	Nieprawidłowe PG/PPD – zasób z innego PG/PPD
15	Brak możliwości wykreowania ścieżki w warstwie ATM
16	Brak PDU
17	Brak L2TP
18	Parametry linii nie spełniają wymagań dla zamawianej Opcji / Wersji (usługa nie może być uruchomiona na zamawianej prędkości. Prawdopodobnie istnieje możliwość uruchomienia na niższej przepustowości)
19	Brak możliwości sieciowych – brak sieci rozdzielczej
20	Brak możliwości sieciowych – brak sieci magistralnej
21	Brak możliwości sieciowych – brak wyposażenia w szafie ONU
22	Brak możliwości na węźle DSLAM (brak portu, brak przestrzeni adresowej)
23	Brak możliwości - brak DSLAMU
24	LPŚ nie jest własnością OPL

25	Brak przyłącza abonenckiego (lokalnej pętli światłowodowej OPL)
26	Niedostępność abonenta
99	Inne

9.64.12 RR-FIA

Kod odrzucenia uszkodzeń / interwencji / asyst

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	Istnieje niezakończony zgłoszenie Uszkodzenia / Interwencji / Asysty dla danej Usługi
2	Istnieje niezakończony zgłoszenie Awarii Masowej dla danej usługi
3	Brak wskazania godzin dostępności Abonenta w lokalu
4	Brak lub błędny KNA/ID usługi/ID łącza
5	Podany KNA nie jest numerem objętym usługą WLR
6	Podany KNA nie jest numerem objęty uprawnieniem NP
7	Nie dotyczy LLU; dotyczy NP
8	Inne formalne odrzucenie zgłoszenia uszkodzenia (opis w komunikacie)
9	Zgłoszenie Asysty nie spełnia warunków klasyfikujących do Asysty – przekroczony termin
10	Zgłoszenie Asysty nie spełnia warunków klasyfikujących do Asysty – ilość zgłoszeń poprzedzających
11	Zgłoszenie Asysty nie spełnia warunków klasyfikujących do Asysty – niewłaściwe kody wyjścia poprzednich zgłoszeń
12	Upłynął termin na zgłoszenie Interwencji
13	Nieprawidłowy typ zgłoszenia dla BSA – klient zalogował się do usługi
14	Wskazana usługa WLR nie jest usługą POTS
15	Wskazana usługa WLR nie jest usługą ISDN
16	Wskazano niewłaściwy poziom dostępu dla podanego ID BSA
17	Wskazano niewłaściwą technologię dla podanego ID BSA
18	Wskazano niewłaściwą opcję dla podanego ID BSA
19	Wskazano niewłaściwą klasę ruchu dla podanego ID BSA
20	Brak lub błędne terminy dostępności do lokalu klienta
21	Istnieje niezakończona praca planowa dla danej usługi
22	Zamówienie od Operatora już wpłynęło do OPL i jest w trakcie procesowania
23	Plik załącznika niezgodny ze wzorcem
24	Został przekroczony dozwolony odsetek klientów ze statusem VIP
25	Próba aktualizacji bazy podmiotów częściej niż raz na kwartał
26	Na wskazanym ID łącza nie ma takiej aktywnej usługi

27	Wskazany operator nie świadczy takiej usługi
28	Wskazano niepoprawny rodzaj dostępu usługi głosowej
29	Wskazana data umówienia służb technicznych spoza dopuszczalnego zakresu
30	Brak zarejestrowanego zgłoszenia Asysty
31	Zgłoszenie o wskazanym ID dotyczy innego Operatora
32	Odwołanie/przesunięcie terminu Asysty na tym etapie nie jest możliwe
33	Brak podania nowego terminu przez OA
34	Brak wskazanego ID łącza w Bazie podmiotów priorytetowych
35	Brak danych kontaktowych
36	Data obowiązywania priorytetów dla Bazy podmiotów jest niepoprawna

9.64.13 RTN

Powód odrzucenia Zamówienia

Typ podstawowy: INT 2

Kod	Wartość słownikowa
1	Rezygnacja z realizacji Zamówienia przez Abonenta (Rezygnacja z Zamówionej Usługi)
2	Odroczenie wcześniej umówionej realizacji Zamówienia przez Abonenta
3	Brak jest niezbędnego do realizacji Zamówienia dostępu do lokalu/posesji
4	Nieskuteczny odbiór Przyłącza Abonenckiego - OPL stwierdziła brak niezbędnego dostępu do Przyłącza Abonenckiego
5	Nieskuteczny odbiór Przyłącza Abonenckiego – OPL stwierdziła brak wybudowanego Przyłącza Abonenckiego
6	Nieskuteczny odbiór Przyłącza Abonenckiego - Przyłącze Abonenckie zbudowane przez PT zostało nieoznaczone przez PT/ zaistniał brak identyfikacji Przyłącza Abonenckiego do wpięcia
7	Nieskuteczny odbiór Przyłącza Abonenckiego - Przyłącze Abonenckie wykonane niezgodnie z przepisami prawa.
8	Nieskuteczny odbiór Przyłącza Abonenckiego - PT nie przekazał dokumentacji wybudowanego Przyłącza Abonenckiego / przekazana dokumentacja jest niepoprawna.
9	Brak dostępu do urządzeń OPL
10	Kradzież/dewastacja/siła wyższa
13	Nieskuteczna Asysta Instalacyjna dla usługi BSA w technologii VDSL z przyczyn leżących po stronie OPL
14	Nieskuteczna Asysta Instalacyjna dla usługi BSA w technologii VDSL z przyczyn nieleżących po stronie OPL
15	Brak Warunków Technicznych do uruchomienia usługi
16	Abonent nie podpisał wymaganych dokumentów
17	Brak Warunków Technicznych po stronie OA do uruchomienia usługi
18	Koszt dobudowy przyłącza optycznego poza standardem

9.64.14 SYMPTOMS

Symptom uszkodzeń / interwencji technicznych / asyst

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	Brak synchronizacji
2	Brak połączenia
3	Transfer
4	Niestabilne łącze
5	Crossconnect
6	Brak działania usługi szerokopasmowej na łączu abonenckim o dostępie współdzielonym
7	Brak działania usługi pełnego dostępu
8	Pogorszenie parametrów jakościowych łącza
10	POTS - Brak sygnału w słuchawce
11	POTS - Po wybraniu abonenta sygnał zajętości
12	POTS - Brak sygnału dzwonienia aparatu
13	POTS - Po wybraniu numeru abonenta brak zgłoszenia
14	POTS - Zamiana numerów
15	POTS - Brak połączeń 0-80x
16	POTS - Brak połączeń m/m
17	POTS - Brak połączeń m/n
18	POTS - Brak połączeń 0-30x, 0-70x
19	POTS - Brak połączeń wychodzących
20	POTS - Brak połączenia z Internetem
21	POTS - Brak połączeń 118-913, 118-912
22	POTS - Mylne wybieranie numerów
23	POTS - Przerywa połączenia z internetem
24	POTS - Przerywa rozmowy
25	POTS - Sygnał zajętości po podniesieniu słuchawki
26	POTS - Podłączenie osób trzecich
27	POTS - Podzwania aparat
28	POTS - Problemy z dodatkowymi usługami
29	POTS - Po podniesieniu słuchawki słyszeć rozmowę
30	POTS - Słaba słyszalność
31	POTS - Trzaski, szumy lub inne zakłócenia
32	POTS - Zanik sygnału centrali na łączach miedzianych i radiodostępowych

33	POTS - Inne
34	ISDN – Brak sygnału w słuchawce
35	ISDN - Po wybraniu abonenta sygnał zajętości
36	ISDN – Brak sygnału dzwonienia
37	ISDN - Po wybraniu numeru abonenta brak zgłoszenia
38	ISDN - Zamiana numerów
39	ISDN – Brak połączeń 0-80x
40	ISDN – Brak połączeń m/m
41	ISDN – Brak połączeń m/n
42	ISDN – Brak połączeń 0-30x, 0-70x
43	ISDN – Brak połączeń wychodzących
44	ISDN – Brak połączenia z Internetem
45	ISDN – Brak połączeń 118-913, 118-912
46	ISDN - Mylne wybieranie numerów
47	ISDN - Nie działa MSN
48	ISDN - Nie działa numer główny (wiodący)
49	ISDN - Przerwanie zestawionego połączenia z internetem
50	ISDN - Przerywa rozmowy
51	ISDN - Sygnał zajętości po podniesieniu słuchawki
52	ISDN - Podłączenie osób trzecich
53	ISDN - Problemy z dodatkowymi usługami
54	ISDN – Inne
55	INNE - Uszkodzona instalacja wewnętrzna lub zewnętrzna
56	INNE - Uszkodzone gniazdko w lokalu Klienta
57	POTS - Brak połączeń na komórki
58	ISDN – Brak połączeń na komórki
59	ISDN - nie działa DDI
60	ISDN – brak połączeń wychodzących poza centralkę PABX
61	INNE – brak synchronizacji modemu HDSL
62	Rozprogramowanie ONT
63	Uszkodzenie infrastruktury
64	Uszkodzone ONT

10 Załączniki

10.1 Dopuszczalne kombinacje usług zamawianych i usług, z których następuje rezygnacja

W przypadku komunikatów, w których pole usługa zamawiana (order-item/service-type) i/lub usługa innego operatora z której następuje rezygnacja (cease/service-type) występuje więcej niż raz dopuszcza się tylko kombinacje usług jak w poniższej tabeli.

Zgodność z poniższą tabelą jest weryfikowana na etapie weryfikacji informatycznej. W razie niespełnienia reguły zwracany jest komunikat ACK z flagą acc-status=1 oraz rejection-reason-code=1113

W przypadku braku sekcji cease lub jej opcjonalności w komunikacie, sprawdzana jest tylko dostępna kombinacja usług zamawianych dla danego order-type. Kolejność usług w komunikacie może nie odpowiadać kolejności usług w tabeli konfiguracji - nie jest to traktowane jako błąd.

Poniższa tabela powstała w oparciu o załącznik nr 1 do MWDP (Procesy dla MWM - kolumna Rodzaj zamówienia)

ID	Typ zamówienia (ORDER-TYPE)	Usługi wyłączane (CEASE)		Usługi zamawiane (ORDER-ITEM)		
		(1)	(2)	(1)	(2)	(3)
1	1	1	3	4		
2	1	1	3	4	10	
3	1	1		4		
4	1	1		4	10	
5	1	3		4		
6	1	3		5		
7	1	2	3	4		
8	1	2	3	4	10	
9	1	6		5		
10	1	2		4		
11	1	2		4	10	
12	1	2	6	4		
13	1	2	6	4	10	
14	1	6		4		
15	1	1	6	4		
16	1	1	6	4	10	
17	1	2		1		
18	1	6		3		
19	1	3		6		
20	1	4		6		
21	1	5		6		
22	1	12		11		
23	1	14		13		
24	2	11		11		
25	2	13		13		
26	2	1		1		

27	2	3		3		
28	2	5		5		
29	2	4		4		
30	2	4		4	10	
31	4			5		
32	4	1		4		
33	4	1		4	10	
34	4	2		4		
35	4	2		4	10	
47	4			4		
36	5			1		
37	5			1	10	
38	5			3		
39	5			5		
40	6			1		
41	6			1	10	
42	6			13		
43	6			3		
44	6			4		
45	6			5		
46	6			13	10	
48	41	1		10		
50	29	3		3		
51	29	1		1		
52	29	4		4		
53	29	4		4	10	
54	29	5		5		
55	1	1		2		
56	1	4		1		
57	1	4		1	10	
58	1	4		3		
59	1	4		3	1	
60	1	4		3	1	10
61	1	5		3		
62	1	5		3	1	
63	1	5		3	1	10

64	1	4		4		
65	1	5		4		
66	1	1	5	4		
67	1	1	5	4	10	
68	1	2	5	4		
69	1	2	5	4	10	
70	1	4		5		

10.2 Format załącznik do komunikatu FAULT-PRIORITY-DATABASE-UPDATE

Plik załącznika powinien być w formacie CSV z rozdzieleniem kolumn przy pomocy średnika i kodowaniem UTF-8 bez BOM oraz znakiem końca linii LF. Plik powinien składać się z następujących kolumn.

Nazwa kolumny	L.p.	Nazwa uprawnionego podmiotu <Pełna nazwa firmy/instytucji>	ID Usługi	ID Łączy	Numer KNA	Adres instalacji usługi			
						Miejscowość	Nazwa ulicy	Nr domu	Nr lokalu
Wymagalność	Tak	Tak	Nie*	Nie**	Nie***	Tak	Nie****	Tak	Nie
Typ danych	<u>INT_1</u> <u>0</u>	<u>CHAR_256</u>	<u>SERVICE</u> <u>-ID</u>	<u>BASKET</u> <u>-ID</u>	<u>PHONE-</u> <u>NUMBE</u> <u>R</u>	<u>CHAR_50</u>	<u>CHAR_5</u> <u>0</u>	<u>CHAR_8</u>	<u>CHAR_8</u>

Pierwszy wiersz w pliku powinien zawierać nazwę kolumny, czyli wyglądać następująco:
L.p.;Nazwa uprawnionego podmiotu;ID Usługi;ID Łączy;Numer KNA;Miejscowość;Nazwa ulicy;Nr domu;Nr lokalu

*Pole wymagane jeśli dotyczy usługi BSA lub LLU i brak pola ID Łączy

**Pole wymagane jeśli brak pola ID Usługi lub brak pola Numer KNA

***Pole wymagane jeśli dotyczy usługi WLR i brak pola ID Łączy

****Pole niewymagane jeśli w danej miejscowości nie ma ulic

10.3 Format załącznika do komunikatu MASS-IMPORT oraz MASS-IMPORT-STATUS

Plik załącznika powinien być w formacie CSV z rozdzieleniem kolumn przy pomocy średnika i kodowaniem UTF-8 (bez BOM) oraz znakiem końca linii LF. Plik powinien składać się z następujących kolumn.

Nazwa kolumny	ID Łączy	Numer KNA	Usługa WLR	Kod odrzutu
Wymagalność	Nie*	Nie**	Tak	Nie***
Typ danych	<u>BASKET-ID</u>	<u>PHONE-NUMBER</u>	wartość z listy - POTS/ISDNBRA/ISDNPRA	<u>INT_2</u>

Pierwszy wiersz w pliku powinien zawierać nazwę kolumny.

*Pole wymagane jeśli brak pola Numer KNA

**Pole wymagane jeśli brak pola ID Łącza

***Pole wymagane w komunikacie MASS-IMPORT-STATUS, brak pola w MASS-IMPORT

Kody odrzutów

0) Usługa założona

1) Numer nie należy do OA

2) Brak usługi WLR na numerze KNA/ID łącza

3) Nie ma takiego numeru

4) Istnieje już usługa SLA Komercyjne na danej usłudze

5) Istnieje już usługa SL na danym dostępie

6) Usługa SL została dezaktywowana

7) KNA/ID na łączu nie było aktywnej usługi SL

8) Błędnie wskazany typ usługi

9) W systemie aktualnie przetwarzane są zamówienia na usłudze

10) Niepoprawny format linii

11) Przekroczona przyznana pula WLR SL

10.4 Obsługa zamówień na Telediagnostykę i Restart Portu

10.4.1 Wstęp

Załącznik stanowi techniczną specyfikację komunikacji zdefiniowanej w dokumencie [1] (rozdział 4.19, 4.20).

Dla tego procesu udostępniany jest dedykowany interfejs w kanale WWW oraz w kanale WebService

Zasady opisane w rozdziale 4 Zasady komunikacji nie dotyczą procesu zamówień na Telediagnostykę i Restart Portu

10.4.2 Typy podstawowe

Rozdział opisuje typy danych używane w komunikatach.

10.4.2.1 xs:string

ciąg znaków

10.4.2.2 xs:float

liczba zmiennoprzecinkowa

10.4.3 Techniczna specyfikacja rekordów

Sekcja opisuje specyfikację techniczną rekordów użytych w komunikatach.

Opis kolumn tabeli:

Nazwa pola - nazwa techniczna pola

Typ - typ pola

Opis - znaczenie pola

Informacje dodatkowe - dodatkowe informacje o danym polu

Krotność min - minimalna krotność pola/rekordu

Krotność max - maksymalna krotność pola/rekordu

Dostępne wartości - dopuszczalne wartości dla danego typu, gdy nie wypełnione, dostępne są wszystkie wartości dopuszczalne przez typ

Reguły - lista dodatkowych reguł jakie musi spełniać dane pole/rekord, opis reguł znajduje się pod każdym

rekordem
Element nadrzędny - rekord nadrzędny dla danego pola/rekordu

10.5 error

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
errorCode	<u>xs:string</u>	Kod błędu. 0 - jeśli operacja zakończona sukcesem.		1	1			error
errorDescription	<u>xs:string</u>	Opis błędu		0	1			error

10.6 TestResult

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
testName	<u>xs:string</u>	Nazwa pomiaru		1	1			TestResult
label	<u>xs:string</u>	Etykieta		1	1			TestResult
comment	<u>xs:string</u>	Komentarz do wykonanego pomiaru		0	1			TestResult
resourceName	<u>xs:string</u>	Nazwa mierzonego zasobu		1	1			TestResult
testDate	<u>xs:string</u>	Data i czas wykonania pomiaru (Format daty: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSSZ Przykład: 2012-06-26T14:04:10.351+0200)		1	1			TestResult
isFinal	<u>xs:string</u>	Flaga określająca czy wynik		1	1			TestResult

		<p>pomiaru dotyczy całego scenariusza pomiarowego czy tylko pojedynczego pomiaru. [true – dotyczy scenariusza pomiarowego, false – dotyczy pomiaru]</p>						
status	<u>xs:string</u>	Status kwalifikacji wyniku [OK, NOK, PARTIALLY_OK, NONE]		0	1			TestResult
criticity	<u>xs:string</u>	0=OK, 1=PARTIALLY, 2=NOK, -1=NONE		0	1			TestResult
error	<u>error</u>	Błąd		1	1			TestResult
interpretation	Rekord	Kwalifikacja wyniku dla pomiaru		0	1			TestResult
message	<u>xs:string</u>	Opis kwalifikacji		1	1			interpretation
observation	<u>xs:string</u>	Obserwacja		0	1			interpretation
actions	Rekord	Opis akcji		0	wiele			interpretation
action	<u>xs:string</u>	Opis akcji		0	1			actions
problemCauses	Rekord	Lista możliwych przyczyn problemu		0	wiele			interpretation
code	<u>xs:string</u>	Kod przyczyny		1	1			problemCauses
type	<u>xs:string</u>	Typ przyczyny		1	1			problemCauses
description	<u>xs:string</u>	Opis przyczyny		1	1			problemCauses

reliability	<u>xs:float</u>	Wiarygodność przyczyny problemu (procenty)		0	1			problemCauses
testDataCategories	<u>TestDataCategory</u>	Kategoria (grupa) danych (np. ewidencja)		0	wiele			TestResult
testDataCategory Arrays	Rekord	Tablica kategorii (grup) danych		0	wiele			TestResult
label	<u>xs:string</u>	Etykieta		1	1			testDataCategory Arrays
status	<u>xs:string</u>	Status danej kategorii [OK., NOK, PARTIALLY_OK, NONE]		0	1			testDataCategory Arrays
criticality	<u>xs:string</u>	0=OK, 1=PARTIALLY, 2=NOK, -1=NONE		0	1			testDataCategory Arrays
testDataCategories	<u>TestDataCategory</u>	Kategoria (grupa) danych (np. ewidencja)		0	wiele			testDataCategory Arrays
testResults	<u>TestResult</u>	Wyniki pomiarów podrzędnych (lista takich samych struktur jak dla typu testResult)		0	wiele			TestResult

10.7 TestDataCategory

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
label	<u>xs:string</u>	Etykieta		1	1			TestCategory
status	<u>xs:string</u>	Status danej kategorii [OK., NOK,		0	1			TestCategory

		PARTIALLY_OK, NONE]						
criticality	<u>xs:string</u>	0=OK, 1= PARTIALLY, 2=NOK , -1=NONE		0	1			TestDataCategory
testData	<u>TestData</u>	Lista z danymi		0	wiele			TestDataCategory

10.8 TestData

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
key	<u>xs:string</u>	Klucz		1	1			TestData
label	<u>xs:string</u>	Etykieta		1	1			TestData
value	<u>xs:string</u>	Wartość		1	1			TestData
type	<u>xs:string</u>	Typ danej		1	1			TestData
unit	<u>xs:string</u>	Jednostka		0	1			TestData
criticality	<u>xs:string</u>	Kwalifikacja wartości		0	1			TestData

10.8.1 Komunikaty

Sekcja opisuje specyfikację techniczną komunikatów

Opis kolumn tabeli:

Nazwa pola - nazwa techniczna pola

Typ - typ pola

Opis - znaczenie pola

Informacje dodatkowe - dodatkowe informacje o danym polu

Krotność min - minimalna krotność pola/rekordu

Krotność max - maksymalna krotność pola/rekordu

Dostępne wartości - dopuszczalne wartości dla danego typu, gdy nie wypełnione, dostępne są wszystkie wartości dopuszczalne przez typ

Reguły - lista dodatkowych reguł jakie musi spełniać dane pole/rekord, opis reguł znajduje się pod każdym komunikatem

Element nadrzędny - rekord nadrzędny dla danego pola/rekordu

10.8.1.1 performResourceAction

Zamówienie wykonania akcji na zasobie

Rozdziały MWDP	4.23.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
performResourceAction	Rekord			1	1			
shortServiceIdentifier	<u>xs:string</u>	Skrócony identyfikator biznesowy usługi (bez trzyliterowego przedrostka)		1	1			performResourceAction
serviceType	<u>xs:string</u>	Typ technologii usługi (BBB - szerokopasmowa, NBB - wąskopasmowa)		1	1			performResourceAction
receiverUKEId	<u>xs:string</u>	UKE ID operatora		1	1			performResourceAction
scenarioid	<u>xs:string</u>	Typ akcji na zasobie (RESET_PORT_BB, BLOCK_BB_PORT)		1	1			performResourceAction

10.8.1.2 performResourceActionResponse

Przyjęcie / odrzucenie zamówienia na wykonanie akcji na zasobie

Rozdziały MWDP	4.23.2
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
performResourceAction Response	Rekord			1	1			
receiverUKEId	<u>xs:string</u>	UKE ID operatora		1	1			performResourceAction Response
scenarioid	<u>xs:string</u>	Typ akcji na zasobie (RESET_PORT_BB, BLOCK_BB_PORT)		1	1			performResourceAction Response
correlationId	<u>xs:string</u>	Unikalny identyfikator zlecenia nadawany przez nECM		1	1			performResourceAction Response
error	<u>error</u>	Rezultat akcji na usłudze – potwierdzenie przyjęcia do realizacji		1	1			performResourceAction Response

10.8.1.3 performResourceActionResult

Informacja o wykonaniu akcji na zasobie

Wynik restartu

Rozdziały MWDP	4.23.3
----------------	--------

Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
performResourceActionResult	Rekord			1	1			
correlationId	<u>xs:string</u>	Unikalny identyfikator zlecenia nadawany przez nECM		1	1			performResourceActionResult
shortServiceIdentifier	<u>xs:string</u>	Skrócony identyfikator biznesowy usługi (bez trzyliterowego przedrostka)		1	1			performResourceActionResult
receiverUKEId	<u>xs:string</u>	UKE ID operatora		1	1			performResourceActionResult
scenarioid	<u>xs:string</u>	Typ akcji na zasobie (RESET_PORT_BB, BLOCK_BB_PORT)		1	1			performResourceActionResult
testDuration	<u>xs:string</u>	Czas wykonania akcji (w ms)		1	1			performResourceActionResult
status	<u>xs:string</u>	Status (pole niesłownikowane; przykładowe wartości: COMPLETED,		1	1			performResourceActionResult

		FAILED)						
error	<u>error</u>	Rezultat wykonanej akcji		1	1			performResourceActionResult

10.8.1.4 performResourceActionResultResponse

Potwierdzenie dostarczenia informacji o wykonanym restarcie portu

Odpowiedź na wynik restartu

Rozdziały MWDP	4.23.3
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
performResourceActionResultResponse	Rekord			1	1			
errorCode	<u>xs:string</u>	Kod błędu. 0 - jeśli operacja zakończona sukcesem.		1	1			performResourceActionResultResponse
errorDescription	<u>xs:string</u>	Opis błędu		0	1			performResourceActionResultResponse

10.8.1.5 telediagnoseCfs

Zamówienie na Telediagnostykę

Rozdziały MWDP	4.22.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
telediagnoseCfs	Rekord			1	1			
receiverUKEId	<u>xs:string</u>	UKE ID operatora		1	1			telediagnoseCfs
shortServiceIdentifier	<u>xs:string</u>	Skrócony identyfikator biznesowy usługi (bez trzyliterowego przedrostka)		1	1			telediagnoseCfs
serviceType	<u>xs:string</u>	Typ technologii usługi (BBB - szerokopasmowa, NBB - wąskopasmowa)		1	1			telediagnoseCfs
scenarioid	<u>xs:string</u>	Typ telediagnostyki (TEST_BASIC, TEST_ISDN, TEST_BB, TEST_PPP, CHECK_IMPACT, TEST_OSS, GET_STABILITY_HISTORY, GET_BITRATE_HISTORY, TEST_MET, GET_CONFIG_NB, GET_CONFIG_BB, TEST_SER_PFC, GET_TRAFFIC, GET_PO_STATUS)	GET_CONFIG_NB- scenariusz pomiarowy do pobrania konfiguracji usługi głosowej , GET_CONFIG_BB - scenariusz pomiarowy pobrania konfiguracji usługi szerokopasmowej, TEST_SER_PFC - scenariusz do	1	1			telediagnoseCfs

			weryfikacji czy usługa szerokopasmowa jest aktualnie objęta procesem stabilizacji, GET_TRAFFIC - scenariusz do weryfikacji czy dla danej usługi szerokopasmowej jest transmisja (weryfikacja czy zwiększają się liczniki ruchowe), GET_PO_STAT US - scenariusz do weryfikacji czy usługa szerokopasmowa jest aktualnie objęta procesem stabilizacji					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

10.8.1.6 telediagnoseCfsResponse

Przyjęcie / odrzucenie zamówienia na Telediagnostykę

Rozdział MWDP	4.22.2
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
-------	-----	------	----------------------	--------------	--------------	-------------------	--------	-------------------

telediagnoseCfsResponse	Rekord			1	1			
receiverUKEId	<u>xs:string</u>	UKE ID operatora		1	1			telediagnoseCfsResponse
correlationId	<u>xs:string</u>	Unikalny identyfikator zlecenia nadawany przez nECM		1	1			telediagnoseCfsResponse
scenarioid	<u>xs:string</u>	Typ telediagnostyki (TEST_BASIC, TEST_ISDN, TEST_BB, TEST_PPP, CHECK_IMPACT, TEST_OSS, GET_STABILITY_HISTORY, GET_BITRATE_HISTORY, TEST_MET, GET_CONFIG_NB, GET_CONFIG_BB, TEST_SER_PFC, GET_TRAFFIC, GET_PO_STATUS)	GET_CONFIG_NB - scenariusz pomiarowy do pobrania konfiguracji usługi głosowej, GET_CONFIG_BB - scenariusz pomiarowy pobrania konfiguracji usługi szerokopasmowej, TEST_SER_PFC - scenariusz do weryfikacji czy usługa szerokopasmowa jest aktualnie objęta procesem stabilizacji, GET_TRAFFIC - scenariusz do weryfikacji czy dla danej usługi szerokopasmowej jest	1	1			telediagnoseCfsResponse

			transmisja (weryfikacja czy zwiększają się liczniki ruchowe), GET_PO_STATUS - scenariusz do weryfikacji czy usługa szerokopasmowa jest aktualnie objęta procesem stabilizacji					
error	<u>error</u>	Wynik zlecenia – potwierdzenie przyjęcia do realizacji		1	1			telediagnoseCfsResponse

10.8.1.7 telediagnoseCFSResult

Wynik przeprowadzonej Telediagnostyki

Odpowiedź na zapytanie o telediagnostykę

Rozdziały MWDP	4.22.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
telediagnoseCFSResult	Rekord			1	1			
shortServiceIden	<u>xs:string</u>	Skrócony identyfikator		1	1			telediagnoseCFS

tifier	g	biznesowy usługi (bez trzyliterowego przedrostka)						Result
scenariold	<u>xs:string</u> g	Typ telediagnostyki (TEST_BASIC, TEST_ISDN, TEST_BB, TEST_PPP, CHECK_IMPACT, TEST_OSS, GET_STABILITY_HI STORY, GET_BITRATE_HIST ORY, TEST_MET, GET_CONFIG_NB, GET_CONFIG_BB, TEST_SER_PFC, GET_TRAFFIC, GET_PO_STATUS)	GET_CONFIG _NB- scenariusz pomiarowy do pobrania konfiguracji usługi głosowej , GET_CONFIG _BB - scenariusz pomiarowy pobrania konfiguracji usługi szerokopasm owej, TEST_SER_PF C - scenariusz do weryfikacji czy usługa szerokopasm owa jest aktualnie objęta procesem stabilizacji, GET_TRAFFIC - scenariusz do weryfikacji czy dla danej usługi szerokopasm owej jest transmisja (weryfikacja czy zwiększają się liczniki ruchowe), GET_PO_STA TUS - scenariusz do weryfikacji czy usługa	1	1			telediagnoseCFS Result

			szerokopasmowa jest aktualnie objęta procesem stabilizacji					
correlationId	<u>xs:string</u>	Unikalny identyfikator zlecenia nadawany przez nECM		1	1			telediagnoseCFS Result
testDate	<u>xs:string</u>	Data i czas wykonania testu (Format daty: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS Z Przykład: 2012-06-26T14:04:10.351+0200)		1	1			telediagnoseCFS Result
testDuration	<u>xs:string</u>	Czas wykonania pomiaru (w ms)		1	1			telediagnoseCFS Result
status	<u>xs:string</u>	Status wykonania pomiaru (pole niesłownikowane; przykładowe wartości: COMPLETED, FAILED)		1	1			telediagnoseCFS Result
error	<u>error</u>	Błąd		1	1			telediagnoseCFS Result
testResult	<u>TestResult</u>	Wynik pomiaru		0	1			telediagnoseCFS Result

10.8.1.8 telediagnoseCFSResultResponse

Potwierdzenie dostarczenia wyniku przeprowadzonej Telediagnostyki

Synchroniczna odpowiedź na odpowiedź na zapytanie o telediagnostykę

Rozdziały MWDP	4.22.3
----------------	--------

Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
telediagnoseCFSResultResponse	Rekord			1	1			
errorCode	<u>xs:string</u>	Kod błędu. 0 - jeśli operacja zakończona sukcesem.		1	1			telediagnoseCFSResultResponse
errorDescription	<u>xs:string</u>	Opis błędu		0	1			telediagnoseCFSResultResponse

10.8.2 Słowniki

10.9 Obsługa procesu Wstępnej Weryfikacji Technicznej

10.9.1 Wstęp

Załącznik stanowi techniczną specyfikację komunikacji zdefiniowanej w dokumencie [1] (rozdział 4.21). Dla tego procesu udostępniany jest dedykowany interfejs w kanale WWW oraz w kanale WebService. Zasady opisane w rozdziale 4 Zasady komunikacji nie dotyczą procesu Wstępnej Weryfikacji Technicznej. Proces jest realizowany poprzez synchroniczną wymianę komunikatów preliminaryFeasibilityStudy oraz preliminaryFeasibilityStudyResponse.

10.9.2 Typy podstawowe

Rozdział opisuje typy danych używane w komunikatach.

10.9.2.1 xs:string

ciąg znaków

10.9.3 Komunikaty

Sekcja opisuje specyfikację techniczną komunikatów

Opis kolumn tabeli:

Nazwa pola - nazwa techniczna pola

Typ - typ pola

Opis - znaczenie pola

Informacje dodatkowe - dodatkowe informacje o danym polu

Krotność min - minimalna krotność pola/rekordu

Krotność max - maksymalna krotność pola/rekordu

Dostępne wartości - dopuszczalne wartości dla danego typu, gdy nie wypełnione, dostępne są wszystkie wartości dopuszczalne przez typ

Reguły - lista dodatkowych reguł jakie musi spełniać dane pole/rekord, opis reguł znajduje się pod każdym komunikatem

Element nadrzędny - rekord nadrzędny dla danego pola/rekordu

10.9.3.1 preliminaryFeasibilityStudy

Zamówienie na Wstępną Weryfikację Techniczną

Rozdziały MWDP	4.24.1
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
preliminaryFeasibilityStudy	Rekord			1	1			
cfServiceOssId	<u>xs:string</u>	Identyfikator usługi identyfikującej łącze		0	1		<u>1</u>	preliminaryFeasibilityStudy
designationNumber	<u>xs:string</u>	Numer linii na której zainstalowana jest usługa		0	1		<u>1</u>	preliminaryFeasibilityStudy
contextServiceTypeId	<u>xs:string</u>	Identyfikator usługi kontekstowej, o której można		1	1			preliminaryFeasibilityStudy

		pytać Check						
installationAddress	Rekod	Adres instalacyjny weryfikowanej usługi		0	1		2	preliminaryFeasibility Study
postalCode	<u>xs:string</u>	Kod pocztowy postaci CC-CCC		1	1			installationAddress
province	<u>xs:string</u>	Nazwa województwa		1	1			installationAddress
district	<u>xs:string</u>	Nazwa powiatu		1	1			installationAddress
town	<u>xs:string</u>	Nazwa miasta		1	1			installationAddress
commune	<u>xs:string</u>	Nazwa gminy		1	1			installationAddress
streetType	<u>xs:string</u>	Nazwa typu ulicy. Dopuszczalne wartości: 1. UL. 2. PL. 3. OS. 4. AL. 5. RYNEK 6. PARK 7. DROGA 8. SZOSA 9. SKWER 10. INNE 11. MIEJSC		1	1			installationAddress
street	<u>xs:string</u>	Nazwa ulicy		1	1			installationAddress
apartmentNumber	<u>xs:string</u>	Numer posesji z adresu		0	1			installationAddress
estateNumber	<u>xs:string</u>	Numer mieszkania		0	1			installationAddress
operatorId	<u>xs:string</u>	Identyfikator operatora telekomunikacyjnego		1	1			preliminaryFeasibility Study

		wykonującego prekwalifikacje. Według numeracji UKE						
msgGeneratedDate	xs:string	Czas wygenerowania komunikatu w systemie OA w postaci YYYY- MM- DDThh:mm:ss		1	1			preliminaryFeasibility Study

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, gdy brak pola installationAddress
2	Pole wymagane, gdy brak pola cfServiceOssId i brak pola designationNumber

10.9.3.2 preliminaryFeasibilityStudyResponse

Wynik przeprowadzonej Wstępnej Weryfikacji Technicznej

Rozdziały MWDP	4.24.2, 4.24.3
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
preliminaryFeasibilityStudyResponse	Rekord			1	1			
prequalificationResult	Rekord	Przepływność (maxbitrate) dla usługi		0	wiele			preliminaryFeasibilityStudyResponse

upload	<u>xs:string</u>	maxbitrate UP dla usługi		1	1			prequalificationResult
download	<u>xs:string</u>	maxbitrate DOWN dla usługi		1	1			prequalificationResult
technology	<u>xs:string</u>	technologia świadczenia usługi		1	1			prequalificationResult
sourceVerifySystem	<u>xs:string</u>	Nazwa systemu który wykonał prekwalifikację (wartości CHECK lub KSP)		1	1			preliminaryFeasibilityStudyResponse
prefeasibilityQueryId	<u>xs:string</u>	Identyfikator zlecenia nadawany przez system NECM		1	1			preliminaryFeasibilityStudyResponse
prequalificationBusinessResult	Rekord	Biznesowy wynik prekwalifikacji		1	1			preliminaryFeasibilityStudyResponse
businessVerifyResult	<u>xs:string</u>	Biznesowy wynik weryfikacji		1	1			prequalificationBusinessResult
businessComment	<u>xs:string</u>	Komentarz biznesowy		1	1			prequalificationBusinessResult
errorCode	<u>xs:string</u>	Kod błędu, 0 jeśli ok		1	1			preliminaryFeasibilityStudyResponse

errorDescription	<u>xs:string</u>	Opis błędu, puste jeśli ok		0	1			preliminaryFeasibilityStudyResponse
------------------	------------------	----------------------------	--	---	---	--	--	-------------------------------------

10.9.4 Słowniki

10.9.4.1 errorCode

Słownik błędów

Typ podstawowy: xs:string

Kod	Wartość słownikowa
0	Brak błędu
10	Brak autentykacji/certyfikatu
11	Brak identyfikatora OWNER_ID organizacji nadawcy
19	Błąd walidacji usługi - nieprawidłowy parametr [designation_number]
20	Błąd walidacji usługi - parametr wymagany [contextServiceTypeId] jest pusty
21	Błąd walidacji usługi - parametr opcjonalny [serviceOssId] jest pusty. Uzupełnij brakujący parametr lub adres
22	Błąd walidacji usługi - parametr opcjonalny [designationNumber] jest pusty. Uzupełnij brakujący parametr lub podaj adres
23	ID operatora w dokumencie jest inne niż ID autora dokumentu
24	Nieprawidłowa nazwa gminy
25	Nieprawidłowa nazwa miejscowości
26	Nieprawidłowa nazwa rodzaju ulicy
27	Nieprawidłowa nazwa ulicy
28	Nieprawidłowy kod pocztowy
29	Należy wypełnić sekcję installationAdress lub pola: cfServiceOssId oraz designationNumber

30	Błąd zapytania SQL. Skontaktuj się z administratorem
31	Usługa identyfikująca łącze nie istnieje w katalogu usług
32	Błędne dane CBS. Wpisz poprawny adres lub parametry: serviceOssId i designationNumber
33	Niejednoznaczny wynik zapytania - dla podanych parametrów wejściowych zapytanie zwraca więcej niż jeden wynik
34	Usługa kontekstowa identyfikująca łącze nie istnieje w katalogu usług
35	Usługa kontekstowa identyfikująca łącze nie istnieje w katalogu usług
40	Błąd wewnętrzny serwera. Skontaktuj się z administratorem
41	Błąd wewnętrzny serwera. Skontaktuj się z administratorem
44	Błąd wewnętrzny serwera. Skontaktuj się z administratorem
50	Funkcjonalność zapytań o prekwalifikacje jest ograniczona, dlatego parametr cfServiceOssId jest niedopuszczalny
51	Funkcjonalność zapytań o prekwalifikacje jest ograniczona, dlatego parametr designationNumber jest niedopuszczalny
52	Funkcjonalność zapytań o prekwalifikacje jest ograniczona, dlatego parametr installationAddress jest wymagany
60	Nieprawidłowy identyfikator ulicy CBS
61	Nieprawidłowy identyfikator miejscowości CBS
62	Podane identyfikatory nie są ze sobą powiązane w bazie CBS
63	Wynik wyszukiwania w bazie CBS dla podanych identyfikatorów jest niejednoznaczny
501	System zewnętrzny nie odpowiada. Proszę skontaktować się z administratorem serwisu ze strony OPL
502	Wystąpił błąd komunikacji z systemem zewnętrznym. Proszę skontaktować się z administratorem serwisu ze strony OPL