

MWDK
INFRASTRUKTURALNE
REGULOWANE

Wersja dokumentu	0.7.3-0-2.18.6
Status	Wdrożony
Data wdrożenia	1Q 2016

Spis treści

1	Dokumenty powiązane.....	22
2	Słownik pojęć.....	22
3	Wstęp	22
3.1	Zasady numerowania dokumentu MWDK	22
4	Zasady komunikacji	23
4.1	Mapowanie danych biznesowych na komunikaty techniczne	23
4.2	Schemat komunikacji.....	23
4.3	Kanały komunikacyjne.....	25
4.3.1	Format komunikatu	25
4.4	Kanał WebService.....	26
4.4.1	Dane konfiguracyjne kanału	26
4.4.2	Specyfikacja techniczna kanału	27
4.4.3	Sposób przysyłania komunikatów w kanale.....	27
4.4.4	Zasady bezpieczeństwa przesyłu danych w kanale	28
4.4.5	Przesyłanie plików w kanale WebService.....	28
4.4.6	Obsługa trybu RELAY w kanale WebService	29
4.5	Kanał WWW	30
4.5.1	Dane konfiguracyjne kanału	30
4.5.2	Specyfikacja postaci pliku z komunikatami	30
4.5.3	Podgląd historii komunikacji	30
5	Tabela mapowania komunikatów na rozdziały MWDP.....	31
6	Typy podstawowe	42
6.1	BASKET-ID	42
6.2	BOOLEAN.....	42
6.3	CHAR_1.....	43
6.4	CHAR_10.....	43

6.5	CHAR_100.....	43
6.6	CHAR_1024.....	43
6.7	CHAR_10_FIXED.....	43
6.8	CHAR_12.....	43
6.9	CHAR_128.....	43
6.10	CHAR_20.....	43
6.11	CHAR_200.....	43
6.12	CHAR_2048.....	44
6.13	CHAR_24.....	44
6.14	CHAR_25.....	44
6.15	CHAR_256.....	44
6.16	CHAR_30.....	44
6.17	CHAR_50.....	44
6.18	CHAR_512.....	44
6.19	CHAR_5_FIXED.....	44
6.20	CHAR_6.....	45
6.21	CHAR_6_FIXED.....	45
6.22	CHAR_8.....	45
6.23	CHECKSUM	45
6.24	DATE	45
6.25	DATE-TIME.....	45
6.26	DECIMAL_12_2	45
6.27	FILE-ID_TYPE.....	45
6.28	FLOAT.....	46
6.29	FLOAT_13_2	46
6.30	FLOAT_7_3.....	46
6.31	ID	46

6.32	INT_10	46
6.33	INT_10_FIXED	46
6.34	INT_12_FIXED	46
6.35	INT_14	47
6.36	INT_15	47
6.37	INT_15_FIXED	47
6.38	INT_1_FIXED	47
6.39	INT_2	47
6.40	INT_20	47
6.41	INT_3	47
6.42	INT_4	47
6.43	INT_5	48
6.44	INT_7	48
6.45	INT_9	48
6.46	INT_9_FIXED	48
6.47	IP	48
6.48	KRS	48
6.49	MSN-QUANTITY	48
6.50	NDS	48
6.51	NIP	49
6.52	OA	49
6.53	ORDER-NUMBER	49
6.54	PHONE-NUMBER	49
6.55	POSTAL-CODE	49
6.56	REGON	49
6.57	RN	49
6.58	SERVICE-ID	50

6.59	SWAREF	50
7	Techniczna specyfikacja rekordów	50
7.1	MSG-HEADER.....	50
7.2	PERIOD.....	51
7.3	TIME-SLOT	52
7.4	ADDRESS.....	52
7.5	PERSON.....	52
7.6	DOCUMENT	53
7.7	ATTACHMENT	53
7.8	ADDRESS-LOC	53
7.9	RACK-DIMENSION.....	54
7.10	EQUIPMENT.....	54
7.11	POWER-SUPPLY	54
7.12	DDF-DISTRIBUTION-FRAME.....	54
7.13	RA	55
7.14	DEVICE-IN-NEW-RACK	55
7.15	DEVICE-IN-INSTALLED-RACK.....	55
7.16	DEVICE-IN-OTHER-OPERATOR-RACK.....	55
7.17	DEVICE-IN-OPL-RACK.....	56
7.18	RACK-TYPE-DESC.....	56
7.19	OTHER-OPERATOR-RACK-TYPE.....	56
7.20	DEVICE-WIRING	56
7.21	DEVICE-CONNECTION.....	57
7.22	DEVICE-CONNECTION-TO-OTHER-OPERATOR.....	57
7.23	ADD-AO-RACK.....	60
7.24	REMOVE-AO-RACK	60
7.25	RACK-OTHER-OPERATOR.....	60

7.26	ADD-AO-DEVICE-SHARED-MODE.....	60
7.27	REMOVE-AO-DEVICE-SHARED-MODE	61
7.28	ADD-AO-DEVICE-WIRING.....	61
7.29	REM-AO-DEVICE-WIRING	62
7.30	REMOVE-DEVICE-CONNECTION	62
7.31	DEVICE-ADDRESS-SITE	62
7.32	ATM-PARAMETERS.....	63
7.33	OA-DETAILS.....	63
7.34	PERSON-IDENTITY.....	63
7.35	ADD-REM-ADDITIONAL-SERVICE.....	64
7.36	DDF-PCO-OR-PMO-SPECIFICATION	64
7.37	ODF-PCO-SPECIFICATION	65
7.38	VP-PARAMETERS	65
7.39	REASON	65
7.40	END-A	66
7.41	END-B.....	66
7.42	LINKS.....	66
7.43	DISTRIBUTION-FRAME-ODF.....	66
7.44	OA-ACCESS.....	67
7.45	CABLE.....	67
7.46	ATM-ACCESS-LEVEL	68
7.47	IP-ACCESS-LEVEL.....	68
7.48	TERMINATION-A.....	69
7.49	LINK-TERMINATION-B	69
7.50	LINK-ORDER.....	69
7.51	ANNEXATION	70
7.52	TRANSMIT-DEVICE.....	70

7.53	DEVICE-INSTALLATION	70
7.54	TRANSMISSION	71
7.55	CIC-NUMBERS.....	72
7.56	SERVICE.....	72
7.57	LINKS-DIRECTION.....	72
7.58	ROUTING.....	72
7.59	SHARE	73
7.60	BUNDLE-BILLING.....	73
7.61	LINK-TERMINATION-A	73
7.62	CONTACT-DATA	73
7.63	DEVICE-CONNECTION-TO-OTHER-OPERATOR2.....	74
8	Komunikaty.....	76
8.1	ABORT.....	76
8.2	ACK	77
8.3	MASS-FAILURE.....	77
8.4	MASS-FAILURE-STATUS	79
8.5	CONF-REM-MASS-FAILURE.....	80
8.6	WORK-PLANNED.....	81
8.7	WORK-PLANNED-MAINTENANCE-FILES	83
8.8	WORK-PLANNED-MAINTENANCE.....	83
8.9	COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-LPA.....	86
8.10	COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-LPA-RESULT	87
8.11	COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-PDU.....	88
8.12	COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-PDU-RESULT	90
8.13	COMPLAINT-FINANCIAL-LLU-LPA	91
8.14	COMPLAINT-FINANCIAL-LLU-LPA-RESULT	93
8.15	FINANCIAL-COMPLAINT-NFV	95

8.16	COMPLAINT-FINANCIAL-LLU	95
8.17	COMPLAINT-FINANCIAL-LLU-RESULT	97
8.18	COMPLAINT-FINANCIAL-WLR	99
8.19	COMPLAINT-FINANCIAL-WLR-RESULT	100
8.20	COMPLAINT-FINANCIAL-BILLING-DATA	101
8.21	COMPLAINT-FINANCIAL-BILLING-DATA-RESULT	103
8.22	COMPLAINT-FINANCIAL-INTERCONNECT	105
8.23	COMPLAINT-FINANCIAL-INTERCONNECT-RESULT	106
8.24	COMPLAINT-FINANCIAL-INFRASTRUCTURE	107
8.25	COMPLAINT-FINANCIAL-INFRASTRUCTURE-RESULT	108
8.26	ORDER-CORR-CABLE	109
8.27	NFV	111
8.28	PFV	111
8.29	TV-ACCEPTANCE	112
8.30	ORDER-CANCELED	112
8.31	VP-ORDER	113
8.32	VP-ORDER-REJECTED	114
8.33	VP-ORDER-ACCEPTED	115
8.34	VP-WT	115
8.35	VP-ORDER-CANCELLATION	116
8.36	VP-ORDER-REALIZATION-REMARK	117
8.37	VP-ORDER-FINISH	117
8.38	CORR-CABLE-DELIVERY-PROTOCOL	118
8.39	ORDER-CORR-CABLE-DEINSTALL	119
8.40	ORDER-INSTALLATION-STATUS	120
8.41	ORDER-SPLITTER-INSTALLATION	121
8.42	SPLITTER-DEINSTALLATION-NOTIFICATION	122

8.43	BUILDING-ACCESS-PERMISSION-REQUEST	123
8.44	BUILDING-ACCESS-PERMISSION-RESPONSE.....	124
8.45	BUILDING-ACCESS-REQUEST	125
8.46	BUILDING-ACCESS-ACCEPTED	126
8.47	BUILDING-ACCESS-CHANGE	126
8.48	BUILDING-ACCESS-END	127
8.49	ORDER-COLLOCATION	127
8.50	ORDER-MODIFY-COLLOCATION	131
8.51	ORDER-COLLOCATION-PFV.....	135
8.52	COLLOCATION-TV-RESULT	136
8.53	APPLICATION-FAILURE.....	141
8.54	APPLICATION-FAILURE-REM-DATE	143
8.55	NO-FAILURE-INFO	144
8.56	ADDITIONAL-INFO-REQ	144
8.57	ADDITIONAL-INFO-RES	145
8.58	APPLICATION-FAILURE-REM-NEW-DATE.....	145
8.59	REQUEST-CANCELLATION.....	146
8.60	REQUEST-CANCELLATION-CONFIRMATION	146
8.61	FAILURE-END	146
8.62	FAILURE-END-CONFIRMATION.....	147
8.63	WORK-PLANNED-IN-INFORMATION-SYSTEMS.....	147
8.64	FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT	149
8.65	FINANCIAL-SECURITY-REQ.....	150
8.66	FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT-EXPLANATION.....	150
8.67	FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT-CHANGE-PROPOSAL	151
8.68	FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT-CHANGE-RESPONSE.....	152
8.69	FINANCIAL-SECURITY-STATUS	153

8.70	ORDER-PDU-NFV	153
8.71	ORDER-PDU-FULL-NFV	155
8.72	ORDER-PDU-SPLITTER-ACCEPTED	155
8.73	ORDER-PDU-ACCEPTED	156
8.74	ORDER-TV-STATUS	156
8.75	TECHNICAL-PROJECT-RECEIVE.....	157
8.76	TECHNICAL-PROJECT-ACCEPTANCE.....	158
8.77	TECHNICAL-PROJECT-PROLONGATION	159
8.78	COLLOCATION-AGREEMENT.....	159
8.79	COLLOCATION-AGREEMENT-PROLONGATION.....	160
8.80	COLLOCATION-AGREEMENT-SIGNED	161
8.81	ORDER-COLLOCATION-REALIZATION-DATE	162
8.82	ORDER-COLLOCATION-INSTALLATION-DATE	162
8.83	ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-SIGNED.....	163
8.84	ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-CONFIRM	164
8.85	ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-REMARKS	165
8.86	ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-ACCEPTANCE.....	166
8.87	COLLOCATION-INTERVENTION	167
8.88	COLLOCATION-INTERVENTION-CHANGE.....	167
8.89	NFV-FULL	168
8.90	NFV-REQUEST-FULL.....	169
8.91	COLLOCATION-INTERVENTION-DATE	170
8.92	COLLOCATION-INTERVENTION-PROTOCOL.....	170
8.93	OA-SERVICES-FORECAST.....	171
8.94	PROMPTED-TP	172
8.95	FORECAST-NFV	172
8.96	TP-FORECAST	173

8.97	COLLOCATION-ASSISTANCE.....	174
8.98	COLLOCATION-ASSISTANCE-CHANGE	175
8.99	COLLOCATION-ASSISTANCE-DATE.....	175
8.100	COLLOCATION-ASSISTANCE-FINAL	176
8.101	COLLOCATION-ACCEPTANCE	176
8.102	COLLOCATION-ACCEPTANCE-CHANGE.....	177
8.103	COLLOCATION-ACCEPTANCE-DATE	178
8.104	COLLOCATION-ACCEPTANCE-PROTOCOL.....	179
8.105	COLLOCATION-DEINSTALLATION.....	179
8.106	COLLOCATION-DEINSTALLATION-DATE-ACCEPTANCE	180
8.107	COLLOCATION-DEINSTALLATION-DATE-ALTERNATIVE	181
8.108	COLLOCATION-DEINSTALLATION-NEW-DATE-ACCEPTANCE.....	181
8.109	COLLOCATION-DEINSTALLATION-REMINDER.....	182
8.110	COLLOCATION-DEINSTALLATION-PROTOCOL	183
8.111	ORDER-CANCELLED-RELEASE.....	183
8.112	ORDER-PDU-COST-ESTIMATION.....	184
8.113	ORDER-PDU-COST-ESTIMATION-ACCEPTANCE	185
8.114	ORDER-PDU-COST-ESTIMATION-REMARKS.....	186
8.115	ORDER-PDU-COST-ESTIMATION-REMARKS-ACCEPTANCE	187
8.116	ORDER-DATE-ACCEPTANCE	188
8.117	CORR-CABLE-REALIZATION-DATE	189
8.118	PROVIDE-AS-BUILT-DOCUMENTATION	190
8.119	AO-DEVICES-READY-TO-RECEIVE.....	190
8.120	COMMISSIONING-DATE.....	191
8.121	NO-PERMISSION-FOR-DEVICES	192
8.122	REMARKS-TO-AS-BUILT-DOCUMENTATION	192
8.123	SUK-ANNEX.....	193

8.124	SIGNED-SUK-ANNEX-BY-AO.....	193
8.125	SURVEILLANCE-APPLICATION	194
8.126	ATTACHMENTS	195
8.127	PDU-ORDER	195
8.128	PDU-ORDER-TO-OPER	197
8.129	PDU-ORDER-TO-OPER-ACC.....	198
8.130	PDU-ORDER-STATUS.....	199
8.131	PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER.....	199
8.132	PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC.....	200
8.133	PDU-ORDER-FINISH-STATUS.....	201
8.134	PDU-ORDER-COMMERCIAL-READINESS	201
8.135	PDU-MODIFICATION-ORDER	202
8.136	PDU-MODIFICATION-ORDER-TO-OPER	204
8.137	PDU-MODIFICATION-ORDER-TO-OPER-ACC.....	205
8.138	PDU-MODIFICATION-ORDER-INFO	205
8.139	PDU-MODIFICATION-ORDER-STATUS.....	206
8.140	PDU-MIGRATION-ORDER.....	207
8.141	PDU-MIGRATION-ORDER-TO-OPER.....	208
8.142	PDU-MIGRATION-ORDER-TO-OPER-ACC.....	209
8.143	PDU-MIGRATION-ORDER-STATUS.....	209
8.144	MESSAGE-ACK	210
8.145	PSS-ORDER.....	211
8.146	PSS-ORDER-STATUS	215
8.147	PSS-ORDER-TO-OPER.....	216
8.148	PSS-ORDER-TO-OPER-ACC	217
8.149	PSS-ORDER-FINISH-STATUS	217
8.150	PSS-ORDER-FINISH-TO-OPER.....	218

8.151	PSS-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC	219
8.152	LPSS-TEST-ORDER-TO-OPER	219
8.153	LPSS-TEST-ORDER-TO-OPER-ACC	220
8.154	LPSS-TEST-ORDER-INFO	221
8.155	LPSS-TEST-ORDER-STATUS	222
8.156	LPSS-COMMERCIAL-START-TO-OPER	223
8.157	LPSS-COMMERCIAL-START-TO-OPER-ACC.....	223
8.158	LPSS-COMMERCIAL-START-STATUS.....	224
8.159	LPSS-COMMERCIAL-PROTOCOL-STATUS.....	225
8.160	PSS-REDUCTION-ORDER	226
8.161	PSS-REDUCTION-ORDER-STATUS	229
8.162	PSS-REDUCTION-ORDER-TO-OPER	230
8.163	PSS-REDUCTION-ORDER-TO-OPER-ACC	230
8.164	LPSS-MODIFICATION-ORDER.....	231
8.165	LPSS-MODIFICATION-STATUS.....	233
8.166	LPSS-NUMBERING-ORDER.....	234
8.167	LPSS-NUMBERING-ORDER-STATUS	235
8.168	ORDER-BACKHAUL.....	236
8.169	ORDER-BACKHAUL-FV	237
8.170	ORDER-BACKHAUL-TV	237
8.171	ORDER-BACKHAUL-TV-ACC	238
8.172	ORDER-BACKHAUL-RECEIVE-DATE	239
8.173	ORDER-BACKHAUL-RECEIVE-DATE-ACC	239
8.174	ORDER-BACKHAUL-NEW-RECEIVE-DATE-ACC	240
8.175	ORDER-BACKHAUL-RECEIVE	240
8.176	ORDER-BACKHAUL-REJECTION.....	241
8.177	ORDER-BACKHAUL-RECEIVE-ACC	241

8.178	ORDER-BACKHAUL-OBJECTION-ACC	242
8.179	RESIGN-BACKHAUL	243
8.180	RESIGN-BACKHAUL-FV.....	244
8.181	RESIGN-BACKHAUL-STATUS	244
8.182	RESIGN-BACKHAUL-CANCEL	245
8.183	RESIGN-BACKHAUL-CANCEL-ACC	245
8.184	BACKHAUL-FAULT-SERVICE	246
8.185	BACKHAUL-FAULT-SERVICE-STATUS-FV	247
8.186	BACKHAUL-FAULT-SERVICE-STATUS.....	248
8.187	BACKHAUL-FAULT-SERVICE-STATUS-ACC.....	248
8.188	ORDER-INFRASTRUCTURE	249
8.189	ORDER-INFRASTRUCTURE-MODERNIZATION.....	253
8.190	ORDER-INFRASTRUCTURE-FV	255
8.191	ORDER-INFRASTRUCTURE-TV	256
8.192	ORDER-INFRASTRUCTURE-TV-ACC	258
8.193	ORDER-INFRASTRUCTURE-REJECTION	258
8.194	ORDER-INFRASTRUCTURE-RESOURCES-PROLONGATION	259
8.195	ORDER-INFRASTRUCTURE-RESOURCES-PROLONGATION-ACC	260
8.196	ORDER-INFRASTRUCTURE-RESOURCES-PROLONGATION-NACC.....	260
8.197	ORDER-INFRASTRUCTURE-INVEST	261
8.198	ORDER-INFRASTRUCTURE-INVEST-ACC.....	261
8.199	ORDER-INFRASTRUCTURE-OBJECTION-ACC	262
8.200	ORDER-INFRASTRUCTURE-ESTIMATE-ACC.....	263
8.201	ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT-REMINDER	264
8.202	ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT	264
8.203	ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT-NFV	265
8.204	ORDER-INFRASTRUCTURE-CORRECTED-TECH-PROJECT	265

8.205	ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT-ACC	266
8.206	ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT	267
8.207	ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT	268
8.208	ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT-NFV	268
8.209	ORDER-INFRASTRUCTURE-CANCEL	269
8.210	ORDER-INFRASTRUCTURE-INSPECTION-DATE	269
8.211	ORDER-INFRASTRUCTURE-INSPECTION-DATE-ACC.....	270
8.212	RESIGN-INFRASTRUCTURE.....	271
8.213	RESIGN-INFRASTRUCTURE-FV	272
8.214	RESIGN-INFRASTRUCTURE-DISASSEMBLY-DEADLINE-EXCEEDED	272
8.215	RESIGN-INFRASTRUCTURE-DISASSEMBLY-DONE	273
8.216	ORDER-FIELD-VISIT	274
8.217	ORDER-FIELD-VISIT-FV	275
8.218	ORDER-FIELD-VISIT-DATE-VERIFICATION	276
8.219	ORDER-FIELD-VISIT-STATUS.....	276
8.220	ORDER-MODIFY-RACK-SPACE.....	277
8.221	FAULT-INFRASTRUCTURE	280
8.222	FAULT-INFRASTRUCTURE-ACC.....	281
8.223	FAULT-INFRASTRUCTURE-VISIT-STATUS	282
8.224	FAULT-INFRASTRUCTURE-FURTHER-USAGE-DECISION.....	283
8.225	FAULT-INFRASTRUCTURE-END	284
8.226	ORDER-VLAN.....	284
8.227	ORDER-VLAN-FV	285
8.228	ORDER-VLAN-TV	286
8.229	ORDER-VLAN-TV-ACC	286
8.230	ORDER-VLAN-REJECTION.....	287
8.231	ORDER-VLAN-STATUS.....	287

8.232	ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION	288
8.233	ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-NFV	289
8.234	ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-TV	290
8.235	ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-CANCELLATION	291
8.236	ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-CANCEL-ACC.....	291
8.237	ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT-PROLONGATION.....	292
8.238	ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT-PROLONGATION-NFV	293
8.239	ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-REJECTION	293
8.240	RESIGN-INFRASTRUCTURE-CANCEL.....	294
8.241	RESIGN-INFRASTRUCTURE-CANCEL-ACC.....	294
8.242	ORDER-PATCH-CABLE	295
8.243	ORDER-PATCH-CABLE-FV.....	296
8.244	ORDER-PATCH-CABLE-TV.....	297
8.245	ORDER-PATCH-CABLE-TV-ACC.....	298
8.246	ORDER-PATCH-CABLE-RESOURCE-RESERVE	298
8.247	ORDER-PATCH-CABLE-RESOURCE-RESERVE-NACC.....	299
8.248	ORDER-PATCH-CABLE-CANCEL	299
8.249	ORDER-PATCH-CABLE-STATUS	300
9	Słowniki	301
9.1	ABORT-REASON	301
9.2	ACC-STATUS.....	302
9.3	ACCEPTANCE-STATUS.....	302
9.4	ACCESS-LEVEL-ATM	303
9.5	ACCESS-LEVEL-PDU.....	303
9.6	ACCESS-TIME	303
9.7	APPLICATION-TYPE	303
9.8	AUTHORIZATION-TYPE	304

9.9	BACKHAUL-END-TYPE	304
9.10	BACKHAUL-REJECTION-REASON	304
9.11	BSA-ACCESS-LEVEL	304
9.12	BSA-FINANCIAL-RESULT	305
9.13	BUILDING-ACCESS-OBJECTIVE	305
9.14	BUILDING-ACCESS-PERMISSION	305
9.15	BUNDLE-SERVICE	306
9.16	CABLE-INSERTION-POINT	306
9.17	CABLE-LINE-TYPE	306
9.18	CABLE-TYPE.....	307
9.19	CABLE-TYPE-COLLOCATION	307
9.20	CALL-TYPE	307
9.21	CHANGE-TYPE	307
9.22	CHANGES-FPSS	308
9.23	CHANGES-LPSS.....	308
9.24	COLLOCATION-SERVICE-TYPE	308
9.25	COLLOCATION-SHARE-TYPE.....	308
9.26	COLLOCATION-TYPE	309
9.27	COLOCATION-TYPE	309
9.28	COMMERCIAL-STATUS	309
9.29	COMPLAINED-LLU-SERVICE-TYPE	309
9.30	COMPLAINED-PRODUCT.....	310
9.31	COMPLAINED-SERVICE-TYPE	310
9.32	COMPLAINT-CHARGE-TYPE	310
9.33	COMPLAINT-NFV	311
9.34	COMPLAINT-WLR-CHARGE-TYPE.....	311
9.35	CONFIRMATION-SCOPE	311

9.36	CONNECTION-MODE	311
9.37	CONTRACT-PERIOD.....	312
9.38	CORR-CABLE-TYPE	312
9.39	COST-ESTIMATE-TYPE.....	312
9.40	DEVICE-MODEL.....	312
9.41	DEVICE-TYPE	313
9.42	DOC-TYPE.....	313
9.43	EVENT-TYPE	313
9.44	FAILURE-SERVICE-TYPE.....	314
9.45	FAULT-EXPERTISE-RESULT	314
9.46	FAULT-FIX-MODE.....	314
9.47	FAULT-STATUS.....	315
9.48	FIBRE-TYPE.....	315
9.49	FILED-VISIT-STATUS	315
9.50	FINANCIAL-COMPLAINT-TYPE	315
9.51	FINISH-ACC-STATUS-PSS.....	316
9.52	FINISH-STATUS-PDU	316
9.53	FINISH-STATUS-PSS.....	316
9.54	INFRASTRUCTURE-FV-REJECTION-CAUSE.....	316
9.55	INFRASTRUCTURE-MODERNIZATION-TYPE.....	317
9.56	INFRASTRUCTURE-TV-REJECTION-CAUSE.....	317
9.57	INFRASTRUCTURE-TV-STATUS.....	317
9.58	INFRASTRUCTURE-TYPE.....	317
9.59	INTERVENTION-MODE.....	318
9.60	IS-ANNEX-TYPE	318
9.61	LINE-STATUS	318
9.62	LINE-STATUS-MF.....	318

9.63	LINK-BANDWIDTH	319
9.64	LINK-DIRECTION.....	319
9.65	LINK-TYPE	319
9.66	LLU-ACCESS-TYPE.....	320
9.67	LLU-FINANCIAL-RESULT	320
9.68	MF-WP-STATUS	321
9.69	MIGRATION-STATUS.....	321
9.70	MODIFICATION-STATUS-LPSS.....	321
9.71	MODIFICATION-STATUS-PDU	321
9.72	MOTION-CLASS.....	321
9.73	MSG-VER.....	322
9.74	NUMBERING-STATUS	322
9.75	NUMBERING-TYPE	322
9.76	OPERATIONS-ON-BUNDLES	322
9.77	ORDER-CANCEL.....	323
9.78	ORDER-MODE.....	323
9.79	ORDER-STATUS	323
9.80	PAID-RESOURCES-RESERVATION-PERIOD	323
9.81	PATCH-CABLE-TYPE	324
9.82	PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC-STATUS	324
9.83	PDU-ORDER-STATUS-DICT	324
9.84	PDU-ORDER-TO-OPER-STATUS.....	324
9.85	PDU-TYPE.....	324
9.86	POWOD.....	325
9.87	PROCESSING-PERIOD.....	326
9.88	PSS-ORDER-STATUS-DICT	326
9.89	RACK-DEPTH	326

9.90	RACK-OWNER	327
9.91	RACK-TYPE	327
9.92	RECEIVE-TYPE	327
9.93	REDUCTION-ACC-STATUS-PSS	327
9.94	REDUCTION-STATUS-PSS	327
9.95	REJECTION-CODES	328
9.96	REJECTION-CODES-NFV	328
9.97	REJECTION-STATUS.....	328
9.98	RESOURCE-PROLONGATION-REJECTION-MESSAGE.....	329
9.99	ROLE	329
9.100	SERVICE-TYPE.....	329
9.101	SETTLEMENT-MODE	330
9.102	STATE	330
9.103	STM-PORT-TYPES.....	330
9.104	STREET-TYPE	330
9.105	SUBLINK-TYPE	331
9.106	SYNC-SIGNAL-METHOD	331
9.107	TEST-ACC-STATUS-LPSS	331
9.108	TEST-ORDER-STATUS-LPSS	331
9.109	TEST-STATUS-LPSS.....	332
9.110	TEST-VER.....	332
9.111	TRAFFIC-MODE	332
9.112	TRAFFIC-TYPE.....	332
9.113	TV-STATUS	333
9.114	VALID-PERIOD.....	333
9.115	VERIFICATION-STATUS.....	333
9.116	VI.....	333

9.117	VOICE-ACCESS-TYPE	334
9.118	WLR-FINANCIAL-RESULT.....	334
9.119	WP-MSG-TYPE	335
9.120	WP-STATUS.....	335
9.121	WP-STATUS-INFRASTRUCTURE	335
9.122	WP-STATUS-INFRASTRUCTURE2	336
10	Załączniki	336
10.1	Format załącznika dla komunikatu ORDER-VLAN.....	336
10.2	Format załącznika dla komunikatu ORDER-VLAN-TV	336

1 Dokumenty powiązane

L.p.		Wersja	Data
[1]	MWD Procesy (Infrastruktura) dla Modelu Współpracy Międzyoperatorskiej zgodny z Ofertą Ramową (SOR)	0.7.3	2014-10-31

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 MWDK

Dokument będzie odnosił się do numeracji dokumentu [1] zgodnie z następującą konwencją MWDK_[wersja dokumentu MWDP]-[etap_implementacji]-[wersja dokumentu MWDK dla danej wersji MWDP].[podwersja MWDK (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:

- MWDK dla MWDP w wersji 5.0
- wersja 15.0 MWDK 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:

- MWDK dla MWDP w wersji 5.0
- wersja 16 MWDK 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.

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

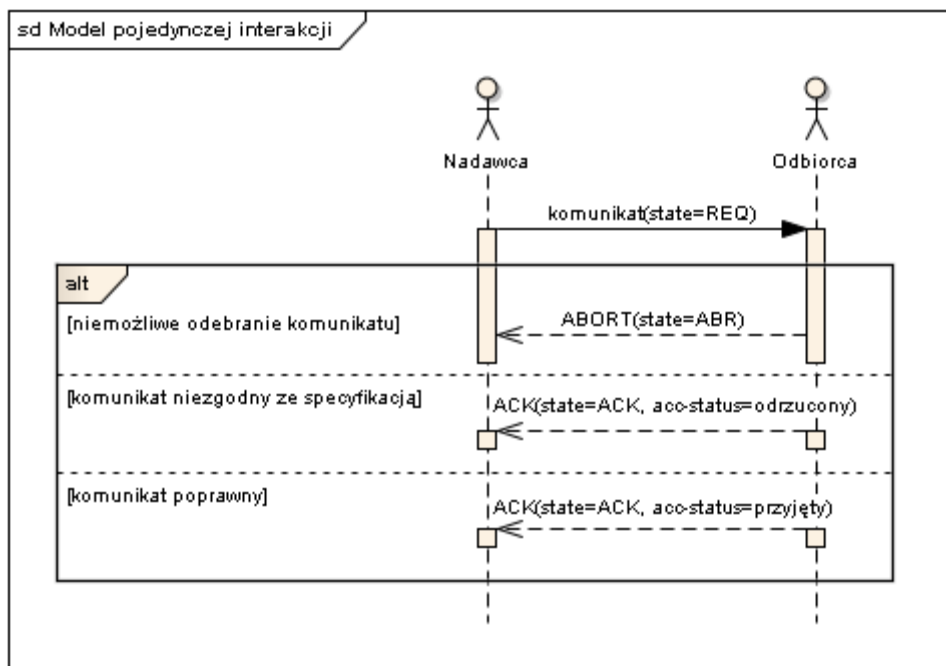
Dla ułatwienia wszystkie mapowania komunikatów zebrano w rozdziale Tabela mapowania komunikatów na rozdziały MWDP

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 wysła 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:

1. 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
2. przesłany komunikat nie spełnia wymagań nakładanych na dany komunikat, w szczególności:
 - a) brakuje wymagalnych pól
 - b) wartości pól są niezgodne z typem lub wartościami słownikowymi
 - c) 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
3. 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_9_0
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

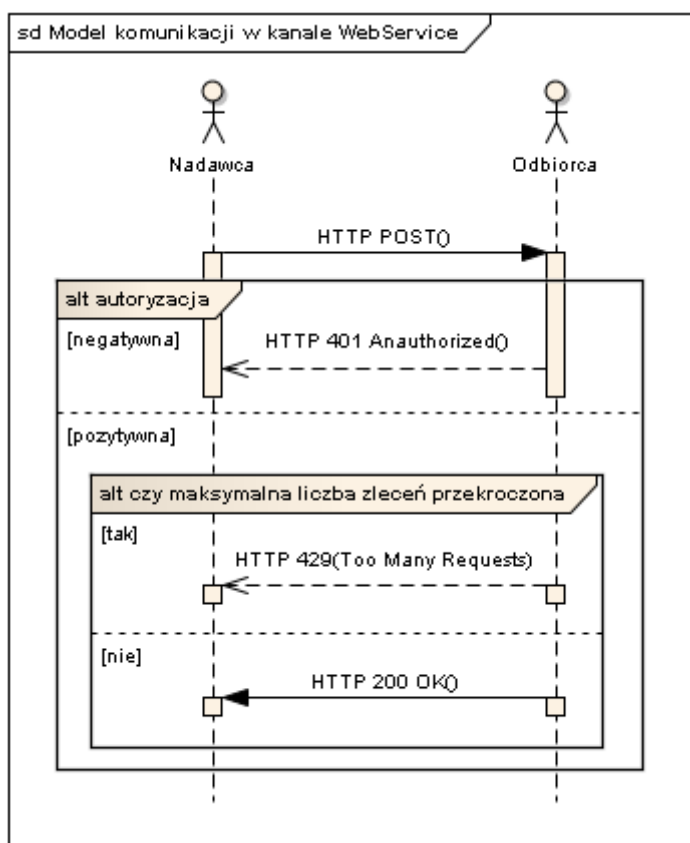
Protokół	Wersja/Specyfikacja
komunikat MWD	XML 1.0 kodowanie UTF-8
SOAP	WS-I Basic Profile 1.1 / One-Way Operation
HTTP metoda POST	1.1

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:

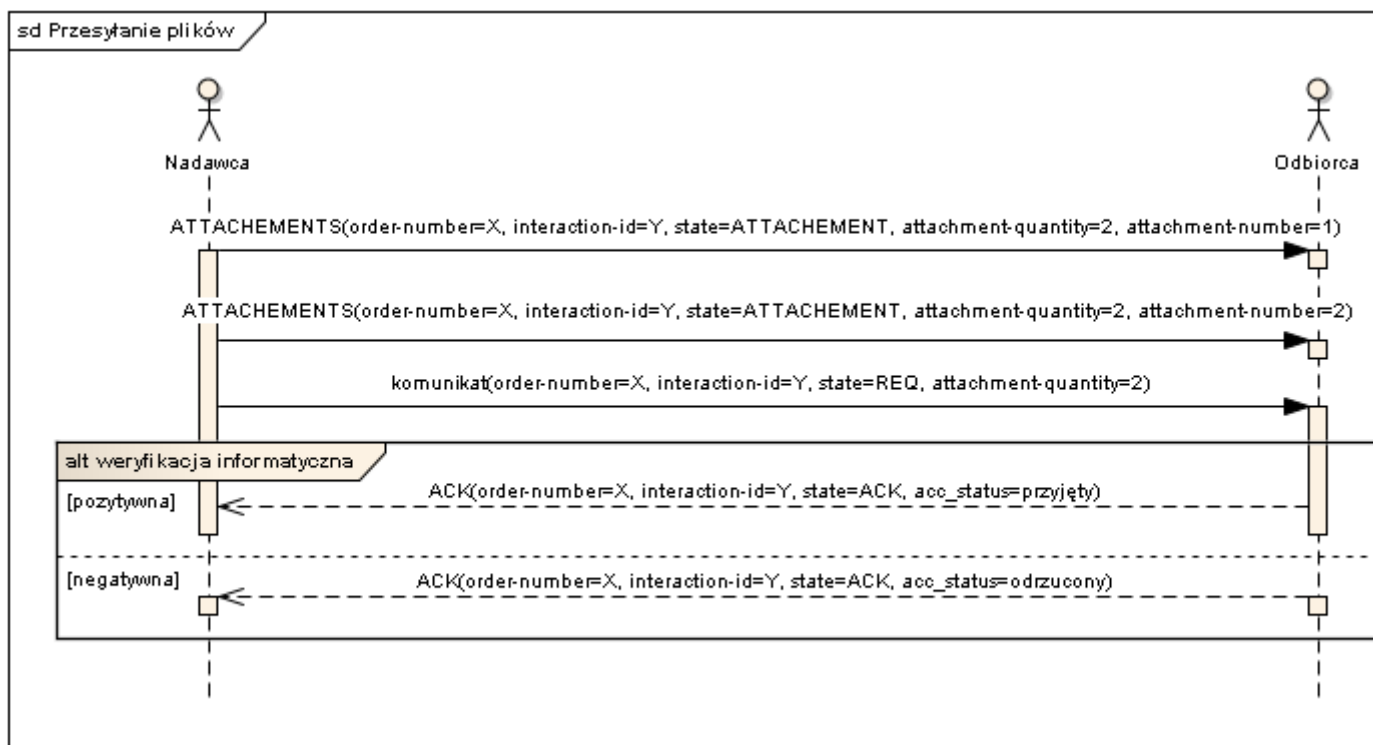
1. Pole w komunikacie zawierające nazwę pliku jest typu DOCUMENT
2. W ramach tej samej interakcji plik (lub kilka plików) po spakowaniu do archiwum ZIP jest przesyłany osobnym komunikatem ATTACHMENTS przed lub po wysłaniu właściwego komunikatu, lecz z tym samym polem order-number oraz interaction-id 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 MWDC 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 "\s", podkreślenie "_", myślnik "-". Niedozwolone jest również wstawianie w nazwę pliku dwóch kropek obok siebie, co prezentuje przykład: "aaa..bb.zip".

Przykład przesyłania 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 przesłanie 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]

Ładowanie 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>MASS-FAILURE</u>	3.1, 3.4.1.1
<u>MASS-FAILURE-STATUS</u>	3.4.1.2
<u>CONF-REM-MASS-FAILURE</u>	3.1, 3.4.1.3
<u>WORK-PLANNED</u>	3.5.1
<u>WORK-PLANNED-MAINTENANCE-FILES</u>	3.5.2
<u>WORK-PLANNED-MAINTENANCE</u>	3.5.2
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-LPA</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-LPA-RESULT</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-PDU</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-PDU-RESULT</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-LLU-LPA</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-LLU-LPA-RESULT</u>	3.2.1
<u>FINANCIAL-COMPLAINT-NFV</u>	3.2.4
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-LLU</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-LLU-RESULT</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-WLR</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-WLR-RESULT</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-BILLING-DATA</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-BILLING-DATA-RESULT</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-INTERCONNECT</u>	3.2.1

<u>COMPLAINT-FINANCIAL-INTERCONNECT-RESULT</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-INFRASTRUCTURE</u>	3.2.1
<u>COMPLAINT-FINANCIAL-INFRASTRUCTURE-RESULT</u>	3.2.1
<u>ORDER-CORR-CABLE</u>	7.1.1
<u>NFV</u>	3.3.2
<u>PFV</u>	3.3.3, 6.1.3
<u>TV-ACCEPTANCE</u>	7.1.4, 8.4, 10.2.4, 10.3.4, 10.7.2.5
<u>ORDER-CANCELED</u>	10.2.5.1, 10.7.2.6
<u>VP-ORDER</u>	6.1
<u>VP-ORDER-REJECTED</u>	6.2
<u>VP-ORDER-ACCEPTED</u>	6.3
<u>VP-WT</u>	6.4
<u>VP-ORDER-CANCELLATION</u>	6.7
<u>VP-ORDER-REALIZATION-REMARK</u>	6.6
<u>VP-ORDER-FINISH</u>	6.5
<u>CORR-CABLE-DELIVERY-PROTOCOL</u>	7.1.5
<u>ORDER-CORR-CABLE-DEINSTALL</u>	7.1.6
<u>ORDER-INSTALLATION-STATUS</u>	8.5
<u>ORDER-SPLITTER-INSTALLATION</u>	8.1
<u>SPLITTER-DEINSTALLATION-NOTIFICATION</u>	8.6
<u>BUILDING-ACCESS-PERMISSION-REQUEST</u>	10.1.1
<u>BUILDING-ACCESS-PERMISSION-RESPONSE</u>	10.1.3

<u>BUILDING-ACCESS-REQUEST</u>	10.1.4
<u>BUILDING-ACCESS-ACCEPTED</u>	10.1.6
<u>BUILDING-ACCESS-CHANGE</u>	10.1.7
<u>BUILDING-ACCESS-END</u>	10.1.7
<u>ORDER-COLLOCATION</u>	10.2.1, 10.3.1
<u>ORDER-MODIFY-COLLOCATION</u>	10.2.1, 10.3.1
<u>ORDER-COLLOCATION-PFV</u>	10.2.3, 10.3.3
<u>COLLOCATION-TV-RESULT</u>	10.2.4, 10.3.4, 10.7.2.5
<u>APPLICATION-FAILURE</u>	3.3.1
<u>APPLICATION-FAILURE-REM-DATE</u>	3.3.4
<u>NO-FAILURE-INFO</u>	3.3.5
<u>ADDITIONAL-INFO-REQ</u>	3.3.6
<u>ADDITIONAL-INFO-RES</u>	3.3.7
<u>APPLICATION-FAILURE-REM-NEW-DATE</u>	3.3.8
<u>REQUEST-CANCELLATION</u>	3.3.9
<u>REQUEST-CANCELLATION-CONFIRMATION</u>	3.3.10
<u>FAILURE-END</u>	3.3.11, 3.3.12
<u>FAILURE-END-CONFIRMATION</u>	3.3.12
<u>WORK-PLANNED-IN-INFORMATION-SYSTEMS</u>	3.5.3
<u>FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT</u>	3.9, 3.8.1
<u>FINANCIAL-SECURITY-REQ</u>	3.9/3.8.2
<u>FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT-EXPLANATION</u>	3.9/3.8.3

<u>FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT-CHANGE-PROPOSAL</u>	3.9, 3.8.4
<u>FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT-CHANGE-RESPONSE</u>	3.9, 3.8.5
<u>FINANCIAL-SECURITY-STATUS</u>	3.9/3.8.6
<u>ORDER-PDU-NFV</u>	7.1.3, 8.3, 10.1.3, 10.2.3, 10.3.3
<u>ORDER-PDU-FULL-NFV</u>	10.5.3
<u>ORDER-PDU-SPLITTER-ACCEPTED</u>	8.3
<u>ORDER-PDU-ACCEPTED</u>	7.1.3
<u>ORDER-TV-STATUS</u>	7.1.4, 8.4
<u>TECHNICAL-PROJECT-RECEIVE</u>	10.2.5.1, 10.3.5.1, 10.7.2.6
<u>TECHNICAL-PROJECT-ACCEPTANCE</u>	10.2.5.1, 10.7.2.7
<u>TECHNICAL-PROJECT-PROLONGATION</u>	10.2.5.1, 10.3.5.1, 10.7.2.6
<u>COLLOCATION-AGREEMENT</u>	10.2.5.2, 10.3.5.2, 10.7.2.8
<u>COLLOCATION-AGREEMENT-PROLONGATION</u>	10.2.5.2, 10.3.5.2, 10.7.2.8
<u>COLLOCATION-AGREEMENT-SIGNED</u>	10.2.5.2, 10.3.5.2, 10.7.2.8
<u>ORDER-COLLOCATION-REALIZATION-DATE</u>	10.2.5.3, 10.3.5.3
<u>ORDER-COLLOCATION-INSTALLATION-DATE</u>	10.2.5.3, 10.3.5.3
<u>ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-SIGNED</u>	10.2.5.3, 10.3.5.3
<u>ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-CONFIRM</u>	10.2.5.3, 10.3.5.3
<u>ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-REMARKS</u>	10.2.5.3, 10.3.5.3
<u>ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-ACCEPTANCE</u>	10.2.5.3, 10.3.5.3
<u>COLLOCATION-INTERVENTION</u>	10.4.1, 3.7.1
<u>COLLOCATION-INTERVENTION-CHANGE</u>	10.4.4, 3.7.1

<u>NFV-FULL</u>	10.4.2
<u>NFV-REQUEST-FULL</u>	10.4.3, 3.7.3
<u>COLLOCATION-INTERVENTION-DATE</u>	10.4.4, 3.7.4
<u>COLLOCATION-INTERVENTION-PROTOCOL</u>	10.4.4, 3.7.4
<u>OA-SERVICES-FORECAST</u>	5.1
<u>PROMPTED-TP</u>	5.1
<u>FORECAST-NFV</u>	5.3
<u>TP-FORECAST</u>	5.4
<u>COLLOCATION-ASSISTANCE</u>	10.4.1
<u>COLLOCATION-ASSISTANCE-CHANGE</u>	10.4.4
<u>COLLOCATION-ASSISTANCE-DATE</u>	10.4.4, 10.7.1.2
<u>COLLOCATION-ASSISTANCE-FINAL</u>	10.4.4
<u>COLLOCATION-ACCEPTANCE</u>	10.5.1
<u>COLLOCATION-ACCEPTANCE-CHANGE</u>	10.5.2
<u>COLLOCATION-ACCEPTANCE-DATE</u>	10.5.4
<u>COLLOCATION-ACCEPTANCE-PROTOCOL</u>	10.5.5
<u>COLLOCATION-DEINSTALLATION</u>	10.6.1
<u>COLLOCATION-DEINSTALLATION-DATE-ACCEPTANCE</u>	10.6.2
<u>COLLOCATION-DEINSTALLATION-DATE-ALTERNATIVE</u>	10.6.3
<u>COLLOCATION-DEINSTALLATION-NEW-DATE-ACCEPTANCE</u>	10.6.4
<u>COLLOCATION-DEINSTALLATION-REMINDER</u>	10.6.5
<u>COLLOCATION-DEINSTALLATION-PROTOCOL</u>	10.6.4

<u>ORDER-CANCELLED-RELEASE</u>	10.3.4
<u>ORDER-PDU-COST-ESTIMATION</u>	4.1.6.1, 10.2.5.3
<u>ORDER-PDU-COST-ESTIMATION-ACCEPTANCE</u>	4.1.6.2, 10.2.5.3
<u>ORDER-PDU-COST-ESTIMATION-REMARKS</u>	4.1.6.3, 10.2.5.3
<u>ORDER-PDU-COST-ESTIMATION-REMARKS-ACCEPTANCE</u>	4.1.6.4, 10.2.5.3
<u>ORDER-DATE-ACCEPTANCE</u>	7.1.5
<u>CORR-CABLE-REALIZATION-DATE</u>	7.1.5
<u>PROVIDE-AS-BUILT-DOCUMENTATION</u>	10.7.1.3
<u>AO-DEVICES-READY-TO-RECEIVE</u>	10.7.1.4
<u>COMMISSIONING-DATE</u>	10.7.1.5
<u>NO-PERMISSION-FOR-DEVICES</u>	10.7.1.6
<u>REMARKS-TO-AS-BUILT-DOCUMENTATION</u>	10.7.1.7
<u>SUK-ANNEX</u>	10.7.1.8
<u>SIGNED-SUK-ANNEX-BY-AO</u>	10.7.1.8
<u>SURVEILLANCE-APPLICATION</u>	10.7.1.1
<u>PDU-ORDER</u>	4.1.1.1
<u>PDU-ORDER-TO-OPER</u>	4.1.3.1, 4.1.3.3, 4.4.2.3
<u>PDU-ORDER-TO-OPER-ACC</u>	4.1.3.2, 4.4.2.3
<u>PDU-ORDER-STATUS</u>	4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.3.4, 4.1.5.4, 4.4.2.2, 4.4.2.4
<u>PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER</u>	4.1.5.1
<u>PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC</u>	4.1.5.2, 4.1.5.3
<u>PDU-ORDER-FINISH-STATUS</u>	4.1.4.1, 4.1.4.2, 4.1.5.4, 4.4.2.4

<u>PDU-ORDER-COMMERCIAL-READINESS</u>	4.1.5.2
<u>PDU-MODIFICATION-ORDER</u>	4.2.1, 4.4.2.1, 4.4.2.3
<u>PDU-MODIFICATION-ORDER-TO-OPER</u>	4.1.5.1, 4.2.4.1, 4.4.2.5.1
<u>PDU-MODIFICATION-ORDER-TO-OPER-ACC</u>	4.1.5.2, 4.2.4.2, 4.4.2.5.2
<u>PDU-MODIFICATION-ORDER-INFO</u>	4.1.5.3, 4.2.4.3, 4.4.2.5.3
<u>PDU-MODIFICATION-ORDER-STATUS</u>	4.1.5.4, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4.4, 4.4.2.2, 4.4.2.5.4
<u>PDU-MIGRATION-ORDER</u>	4.4.1.1
<u>PDU-MIGRATION-ORDER-TO-OPER</u>	4.4.1.3
<u>PDU-MIGRATION-ORDER-TO-OPER-ACC</u>	4.4.1.4
<u>PDU-MIGRATION-ORDER-STATUS</u>	4.4.1.2, 4.4.1.5
<u>MESSAGE-ACK</u>	
<u>PSS-ORDER</u>	4.1.2.1, 4.3.5, 10.7.2.1
<u>PSS-ORDER-STATUS</u>	4.1.2.2, 4.1.2.3, 4.1.3.3, 4.1.3.4, 4.3.5.2, 4.3.5.3, 4.3.5.6, 4.3.5.7, 10.7.2.2, 10.7.2.3
<u>PSS-ORDER-TO-OPER</u>	4.1.3.1, 4.3.5.4
<u>PSS-ORDER-TO-OPER-ACC</u>	4.1.3.2, 4.3.5.5
<u>PSS-ORDER-FINISH-STATUS</u>	4.1.4.1, 4.1.5.4, 4.3.5.8
<u>PSS-ORDER-FINISH-TO-OPER</u>	4.1.5.1
<u>PSS-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC</u>	4.1.5.2, 4.1.5.3
<u>LPSS-TEST-ORDER-TO-OPER</u>	4.1.7.1, 4.1.7.3, 4.1.7.8
<u>LPSS-TEST-ORDER-TO-OPER-ACC</u>	4.1.7.4, 4.1.7.9
<u>LPSS-TEST-ORDER-INFO</u>	4.1.7.6
<u>LPSS-TEST-ORDER-STATUS</u>	4.1.7.2, 4.1.7.5, 4.1.7.7

<u>LPSS-COMMERCIAL-START-TO-OPER</u>	4.1.8.1
<u>LPSS-COMMERCIAL-START-TO-OPER-ACC</u>	4.1.8.2
<u>LPSS-COMMERCIAL-START-STATUS</u>	4.1.8.3, 4.1.8.6
<u>LPSS-COMMERCIAL-PROTOCOL-STATUS</u>	4.1.8.4
<u>PSS-REDUCTION-ORDER</u>	4.3.4.1
<u>PSS-REDUCTION-ORDER-STATUS</u>	4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.1.5.4
<u>PSS-REDUCTION-ORDER-TO-OPER</u>	4.1.5.1
<u>PSS-REDUCTION-ORDER-TO-OPER-ACC</u>	4.1.5.2, 4.1.5.3
<u>LPSS-MODIFICATION-ORDER</u>	4.3.1.1
<u>LPSS-MODIFICATION-STATUS</u>	4.3.1.2, 4.3.1.4
<u>LPSS-NUMBERING-ORDER</u>	4.3.2.1
<u>LPSS-NUMBERING-ORDER-STATUS</u>	4.3.2.2, 4.3.2.3
<u>ORDER-BACKHAUL</u>	11.2.11.1
<u>ORDER-BACKHAUL-FV</u>	11.2.1.3
<u>ORDER-BACKHAUL-TV</u>	11.2.1.4
<u>ORDER-BACKHAUL-TV-ACC</u>	11.2.1.4
<u>ORDER-BACKHAUL-RECEIVE-DATE</u>	11.2.1.5
<u>ORDER-BACKHAUL-RECEIVE-DATE-ACC</u>	11.2.1.5
<u>ORDER-BACKHAUL-NEW-RECEIVE-DATE-ACC</u>	11.2.1.5
<u>ORDER-BACKHAUL-RECEIVE</u>	11.2.1.5
<u>ORDER-BACKHAUL-REJECTION</u>	11.2.1.5
<u>ORDER-BACKHAUL-RECEIVE-ACC</u>	11.2.1.5

<u>ORDER-BACKHAUL-OBJECTION-ACC</u>	11.2.1.5
<u>RESIGN-BACKHAUL</u>	11.2.2.1
<u>RESIGN-BACKHAUL-FV</u>	11.2.2.3
<u>RESIGN-BACKHAUL-STATUS</u>	11.2.2.4
<u>RESIGN-BACKHAUL-CANCEL</u>	11.2.2.3
<u>RESIGN-BACKHAUL-CANCEL-ACC</u>	11.2.2.3
<u>BACKHAUL-FAULT-SERVICE</u>	11.2.3.1
<u>BACKHAUL-FAULT-SERVICE-STATUS-FV</u>	11.2.3.3
<u>BACKHAUL-FAULT-SERVICE-STATUS</u>	11.2.3.4
<u>BACKHAUL-FAULT-SERVICE-STATUS-ACC</u>	11.2.3.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE</u>	12.1.7, 12.1.9
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-MODERNIZATION</u>	12.2.2, 12.2.4
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-FV</u>	12.1.9, 12.2.4
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-TV</u>	12.1.10, 12.2.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-TV-ACC</u>	12.1.10, 12.2.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-REJECTION</u>	12.1.10, 12.1.11/12.2.5.1, 12.1.11/12.2.5.2, 12.2.5, 12.2.6/12.3.5.1
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-RESOURCES-PROLONGATION</u>	12.1.10, 12.2.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-RESOURCES-PROLONGATION-ACC</u>	12.1.10, 12.2.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-RESOURCES-PROLONGATION-NACC</u>	12.1.10, 12.2.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-INVEST</u>	12.1.10, 12.2.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-INVEST-ACC</u>	12.1.10, 12.2.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-OBJECTION-ACC</u>	12.1.10, 12.2.5

<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-ESTIMATE-ACC</u>	12.1.10, 12.2.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT-REMINDER</u>	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT</u>	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT-NFV</u>	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-CORRECTED-TECH-PROJECT</u>	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT-ACC</u>	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT</u>	12.1.11/12.2.5.2, 12.2.6/12.3.5.2
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT</u>	12.1.11/12.2.5.2, 12.2.6/12.3.5.2
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT-NFV</u>	12.1.11/12.2.5.2, 12.2.6/12.3.5.2
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-CANCEL</u>	12.2.6/12.3.5_2
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-INSPECTION-DATE</u>	12.1.11, 12.2.5.3
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-INSPECTION-DATE-ACC</u>	12.1.11/12.2.5.3
<u>RESIGN-INFRASTRUCTURE</u>	13.1.2
<u>RESIGN-INFRASTRUCTURE-FV</u>	13.1.4
<u>RESIGN-INFRASTRUCTURE-DISASSEMBLY-DEADLINE-EXCEEDED</u>	13.1.5
<u>RESIGN-INFRASTRUCTURE-DISASSEMBLY-DONE</u>	13.1.5
<u>ORDER-FIELD-VISIT</u>	12.1.2
<u>ORDER-FIELD-VISIT-FV</u>	12.1.4
<u>ORDER-FIELD-VISIT-DATE-VERIFICATION</u>	12.1.4
<u>ORDER-FIELD-VISIT-STATUS</u>	12.1.5
<u>ORDER-MODIFY-RACK-SPACE</u>	10.3.1
<u>FAULT-INFRASTRUCTURE</u>	15.1

<u>FAULT-INFRASTRUCTURE-ACC</u>	15.3
<u>FAULT-INFRASTRUCTURE-VISIT-STATUS</u>	15.4
<u>FAULT-INFRASTRUCTURE-FURTHER-USAGE-DECISION</u>	15.4
<u>FAULT-INFRASTRUCTURE-END</u>	15.4
<u>ORDER-VLAN</u>	3.10.1
<u>ORDER-VLAN-FV</u>	3.10.3
<u>ORDER-VLAN-TV</u>	3.10.4
<u>ORDER-VLAN-TV-ACC</u>	3.10.4
<u>ORDER-VLAN-REJECTION</u>	3.10.4
<u>ORDER-VLAN-STATUS</u>	3.10.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION</u>	14.1
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-NFV</u>	14.3
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-TV</u>	14.4
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-CANCELLATION</u>	14.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-CANCEL-ACC</u>	14.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT-PROLONGATION</u>	14.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT-PROLONGATION-NFV</u>	14.5
<u>ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-REJECTION</u>	14.5
<u>RESIGN-INFRASTRUCTURE-CANCEL</u>	13.1
<u>RESIGN-INFRASTRUCTURE-CANCEL-ACC</u>	
<u>ORDER-PATCH-CABLE</u>	7.2.1
<u>ORDER-PATCH-CABLE-FV</u>	7.2.3

<u>ORDER-PATCH-CABLE-TV</u>	7.2.4
<u>ORDER-PATCH-CABLE-TV-ACC</u>	7.2.4
<u>ORDER-PATCH-CABLE-RESOURCE-RESERVE</u>	7.2.4
<u>ORDER-PATCH-CABLE-RESOURCE-RESERVE-NACC</u>	7.2.4
<u>ORDER-PATCH-CABLE-CANCEL</u>	7.2.4
<u>ORDER-PATCH-CABLE-STATUS</u>	7.2.5

6 Typy podstawowe

Rozdział opisuje typy danych używane w komunikatach.

6.1 BASKET-ID

Identyfikator łącza. 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: INT 12 FIXED

6.2 BOOLEAN

Typ imitujący flagę przyjmujący dwie wartości.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
0	Nie
1	Tak

6.3 CHAR_1

Pole znakowe o długości 1 znaku.

Typ podstawowy: xs:string

6.4 CHAR_10

Pole znakowe o długości od 1 do 10 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.5 CHAR_100

Pole znakowe o długości od 1 do 100 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.6 CHAR_1024

Pole znakowe o długości od 1 do 1024 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.7 CHAR_10_FIXED

Pole znakowe o długości dokładnie 10 znaków.

Typ podstawowy: CHAR_10

6.8 CHAR_12

Pole znakowe o długości od 1 do 12 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.9 CHAR_128

Pole znakowe o długości od 1 do 128 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.10 CHAR_20

Pole znakowe o długości od 1 do 20 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.11 CHAR_200

Pole znakowe o długości od 1 do 200 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.12 CHAR_2048

Pole znakowe o długości od 1 do 2048 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.13 CHAR_24

Pole znakowe o długości od 1 do 24 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.14 CHAR_25

Pole znakowe o długości od 1 do 25 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.15 CHAR_256

Pole znakowe o długości od 1 do 256 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.16 CHAR_30

Pole znakowe o długości od 1 do 30 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.17 CHAR_50

Pole znakowe o długości od 1 do 50 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.18 CHAR_512

Pole znakowe o długości od 1 do 512 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.19 CHAR_5_FIXED

Pole znakowe o długości dokładnie 5 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.20 CHAR_6

Pole znakowe o długości od 1 do 6 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.21 CHAR_6_FIXED

Pole znakowe o długości dokładnie 6 znaków.

Typ podstawowy: CHAR_6

6.22 CHAR_8

Pole znakowe o długości od 1 do 8 znaków.

Typ podstawowy: xs:string

6.23 CHECKSUM

Suma kontrolna.

Typ podstawowy: CHAR_24

Wzorzec: \d+

6.24 DATE

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

Typ podstawowy: xs:date

6.25 DATE-TIME

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

Typ podstawowy: xs:dateTime

6.26 DECIMAL_12_2

Wartość liczbowa (dodatnia lub ujemna) zapisana zgodnie z z specyfikacją typu xsd: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

6.27 FILE-ID_TYPE

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

Typ podstawowy: xs:string

6.28 FLOAT

Liczba zmiennoprzecinkowa typu float.

Typ podstawowy: xs:float

6.29 FLOAT_13_2

Liczba stałoprzecinkowa, precyzja 13, skala 2.

Typ podstawowy: xs:decimal

6.30 FLOAT_7_3

Liczba stałoprzecinkowa, precyzja 7, skala 3.

Typ podstawowy: xs:decimal

6.31 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 liczbowe w formacie XXXXXYYYYYYYY, 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:unsignedLong

Wzorzec: \d{15}

6.32 INT_10

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 10 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedInt

6.33 INT_10_FIXED

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg dokładnie 10 cyfr.

Typ podstawowy: INT_10

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

6.34 INT_12_FIXED

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg dokładnie 12 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

Wzorzec: [1-9]{1}\d{11}

6.35 INT_14

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 14 cyfr

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

6.36 INT_15

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 15 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

6.37 INT_15_FIXED

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg dokładnie 15 cyfr.

Typ podstawowy: INT_15

Wzorzec: [1-9]{1}\d{14}

6.38 INT_1_FIXED

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez dokładnie 1 cyfrę.

Typ podstawowy: xs:unsignedShort

6.39 INT_2

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 2 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedShort

6.40 INT_20

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 20 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

6.41 INT_3

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 3 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedShort

6.42 INT_4

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 4 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedShort

6.43 INT_5

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 5 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedInt

6.44 INT_7

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 7 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedInt

6.45 INT_9

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg maksymalnie 9 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedInt

6.46 INT_9_FIXED

Liczba całkowita, nieujemna, reprezentowana przez ciąg dokładnie 9 cyfr.

Typ podstawowy: xs:unsignedInt

Wzorzec: [1-9]{1}\d{8}

6.47 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}

6.48 KRS

Numer Krajowego Rejestru Sądowego. Pole 10 cyfrowe dopuszczające zapis liczb z zerami z przodu.

Typ podstawowy: CHAR 10 FIXED

Wzorzec: \d{10}

6.49 MSN-QUANTITY

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

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Wzorzec: [1-8]{1}

6.50 NDS

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

Typ podstawowy: INT_5

Wzorzec: \d{4,5}

6.51 NIP

Numer identyfikacji podatkowej (NIP). Pole liczbowe o długości dokładnie 10 znaków.

Typ podstawowy: xs:unsignedLong

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

6.52 OA

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

Typ podstawowy: INT_5

6.53 ORDER-NUMBER

Typ podstawowy: xs:string

Wzorzec: TEL\d{12}

6.54 PHONE-NUMBER

Numer telefonu. Pole liczbowe o długości dokładnie 9 znaków.

Typ podstawowy: INT_9_FIXED

6.55 POSTAL-CODE

Kod pocztowy.

Typ podstawowy: CHAR_6_FIXED

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

6.56 REGON

Numer Krajowego Rejestru Urzędowego Podmiotów Gospodarki Narodowej. Pole liczbowe o długości dokładnie 9 lub 14 cyfr.

Typ podstawowy: INT_14

Wzorzec: \d{9}|\d{14}

6.57 RN

Pole przechowujące strukturę numeru routingowego

Typ podstawowy: CHAR 5 FIXED

Wzorzec: C\d{4}

6.58 SERVICE-ID

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

Typ podstawowy: INT 12 FIXED

6.59 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

Identyfikacja komunikatu.

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
interaction-id	<u>INT 15</u>	Identyfikator interakcji	Unikalny numer w obrębie danego źródła komunikatu (nadawcy)	0	1		<u>204</u>	
subject-id	<u>OA</u>	Identyfikator UAE nadawcy komunikatu	Identyfikator UAE	1	1			

dest-subject-id	<u>OA</u>	Identyfikator UKE odbiorcy komunikatu		1	1			
order-number	<u>ID</u>	Identyfikator zamówienia / zgłoszenia	Numer zamówienia nadany przez Biorcę/ Przedsiębiorcę Telekomunikacyjnego zamawiającego	0	1		<u>204</u>	
msg-ver	<u>MSG-VER</u>	Pole określające wersję MWD według której wygenerowano komunikat		1	1			
test-ver	<u>TEST-VER</u>	Identyfikator komunikatu testowego		1	1			
state	<u>STATE</u>	Pole określa stan w jakim znajduje się interakcja		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 PERIOD

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
from	<u>DATE</u>	Początek okresu		1	1			

to	<u>DATE</u>	Koniec okresu		1	1			
----	-------------	---------------	--	---	---	--	--	--

7.3 TIME-SLOT

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
start-time-slot	<u>DATE-TIME</u>	Początek przerwy czasowej		1	1			
end-time-slot	<u>DATE-TIME</u>	Koniec przerwy czasowej		1	1			

7.4 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-type	<u>STREET-TYPE</u>	Typ ulicy		0	1			
street-name	<u>CHAR_50</u>	Ulica		0	1			
property-number	<u>CHAR_8</u>	Numer budynku		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			
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Informacje dodatkowe - Opis lokalizacji, jeżeli nie da się jej przyporządkować do konkretnego adresu		0	1			

7.5 PERSON

Osoba kontaktowa.

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

name	<u>CHAR 50</u>	Imię		1	1			
surname	<u>CHAR 50</u>	Nazwisko		1	1			
phone-number	<u>PHONE-NUMBER</u>	Telefon		1	1			
email	<u>CHAR 50</u>	Email		0	1			
fax	<u>PHONE-NUMBER</u>	Fax		0	1			
address	<u>ADDRESS</u>	Adres		0	1			
role	<u>ROLE</u>	Rola w systemie		0	1			

7.6 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 pliku		1	1			

7.7 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 20</u>	Rozmiar pliku w bajtach		1	1			
checksum	<u>CHECKSUM</u>	Suma kontrolna CRC dla pliku		0	1			
href	<u>SWAREF</u>	URI załącznika MIME z plikiem		1	1			

7.8 ADDRESS-LOC

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
address	<u>ADDRESS</u>	Adres		1	1			
level	<u>INT 2</u>	Nr piętra		1	1			
room-number	<u>INT 4</u>	Nr pomieszczenia		1	1			

7.9 RACK-DIMENSION

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
width	<u>INT_5</u>	Szerokość (wartość w mm)		1	1			
height	<u>INT_5</u>	Wysokość (wartość w mm)		1	1			
depth	<u>INT_5</u>	Głębokość (wartość w mm)		1	1			

7.10 EQUIPMENT

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR_50</u>	Rodzaj urządzenia		1	1			
device-model	<u>CHAR_50</u>	Typ urządzenia		1	1			
device-quantity	<u>INT_3</u>	Ilość urządzeń		1	1			

7.11 POWER-SUPPLY

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
supply-type	<u>CHAR_24</u>	Rodzaj zasilania.		1	1			
power-input	<u>FLOAT</u>	Całkowity pobór mocy (wartość w kW)		1	1			
rack-overload-protection	<u>FLOAT</u>	Wielkość zabezpieczeń w szafie operatora		1	1			
msg	<u>CHAR_1024</u>	Wymagania dodatkowe		1	1			

7.12 DDF-DISTRIBUTION-FRAME

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
row	<u>INT_3</u>	Rząd		1	1			
section	<u>INT_3</u>	Pion		1	1			
level	<u>INT_3</u>	Poziom		1	1			
junction-block	<u>INT_3</u>	Łączówka		1	1			

junction-position	<u>INT 3</u>	Miejsce na łączówce		1	1			
-------------------	--------------	---------------------	--	---	---	--	--	--

7.13 RA

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis rozwiązania alternatywnego i/lub częściowego		1	1			
additional-info	<u>CHAR 1024</u>	Informacje dodatkowe		0	1			

7.14 DEVICE-IN-NEW-RACK

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR 50</u>	Rodzaj/Typ Urządzenia PT		1	1			
rack-type	<u>CHAR 50</u>	Typ szafy		1	1			
rack-dimension	<u>RACK-DIMENSION</u>	Wymiary szafy		1	1			
current-protection	<u>CHAR 50</u>	Wielkość zabezpieczeń prądowych DC 48V w szafie PT		1	1			

7.15 DEVICE-IN-INSTALLED-RACK

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR 50</u>	Rodzaj/Typ Urządzenia PT		1	1			
rack-type	<u>CHAR 50</u>	Typ szafy		1	1			
device-localization	<u>CHAR 512</u>	Lokalizacja szafy PT w sali OPL		1	1			
current-protection	<u>CHAR 50</u>	Zmiana zabezpieczeń DC 48V w szafie PT na		1	1			

7.16 DEVICE-IN-OTHER-OPERATOR-RACK

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR 50</u>	Rodzaj/Typ urządzenia Współkorzystającego		1	1			

rack-name	<u>CHAR_256</u>	Nazwa właściciela szafy		1	1			
rack-number	<u>CHAR_50</u>	Nr szafy Innego PT		1	1			

7.17 DEVICE-IN-OPL-RACK

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR_50</u>	Rodzaj/Typ Urządzenia OPL		1	1			
device-localization	<u>CHAR_256</u>	Lokalizacja Szafy telekomunikacyjnej OPL		1	1			

7.18 RACK-TYPE-DESC

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
rack-type	<u>RACK-TYPE</u>	rodzaj szafy		0	1			
rack-depth	<u>RACK-DEPTH</u>	głębokość		0	1			

7.19 OTHER-OPERATOR-RACK-TYPE

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
type-manufacturer	<u>CHAR_256</u>	Rodzaj/Producent		1	1			
type	<u>CHAR_256</u>	Typ		1	1			
power-consumption	<u>CHAR_20</u>	Pobór mocy		1	1			
depth	<u>RACK-DEPTH</u>	Głębokość		1	1			
security-size	<u>INT_3</u>	Wielkość zabezpieczeń [Ampery]		1	1			

7.20 DEVICE-WIRING

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR_50</u>	Rodzaj/Typ Urządzenia PT		1	1			

odf-patchcord-number	<u>INT_4</u>	Liczba wyprowadzeń na ODF OPL/PCO (patchcordy)		1	1			
ddf-e1-number	<u>INT_4</u>	Liczba wyprowadzeń na DDF OPL/PCO (E1)		1	1			
mdf-number	<u>INT_4</u>	Liczba wyprowadzeń na MDF (liczba par)		1	1			

7.21 DEVICE-CONNECTION

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
cable-type	<u>CABLE-TYPE-COLLOCATION</u>	Typ kabla		1	1			
site-a	<u>DEVICE-ADDRESS-SITE</u>	Strona A (Rodzaj/typ urządzenia)		1	1			
site-b	<u>DEVICE-ADDRESS-SITE</u>	Strona B (Rodzaj/typ urządzenia)		1	1			

7.22 DEVICE-CONNECTION-TO-OTHER-OPERATOR

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
planned-cable-usage	Rekord	Wykorzystanie planowanego do budowy kabla światłowodowego PT		1	1			
planned-cable-usage	<u>BOOLEAN</u>	Wykorzystanie planowanego do budowy kabla światłowodowego PT		1	1			planned-cable-usage
cable-type	<u>CHAR_50</u>	Typ/Oznaczenie fabryczne kabla		0	1			planned-cable-usage
fibers-number	<u>INT_5</u>	Ilość włókien		0	1			planned-cable-usage
use-link-in-existing-collocation	Rekord	Wykorzystanie łącza w istniejącym Trybie Kolokacji PT/Innego PT		1	1			

use-link-in-existing-collocation	<u>BOOLEAN</u>	Wykorzystanie łącza w istniejącym Trybie Kolokacji PT/Innego PT		1	1			use-link-in-existing-collocation
link-end-point	<u>CHAR 50</u>	Punkt zakończenia łącza (pozycje na przełącznicy OPL)		0	1			use-link-in-existing-collocation
agreement-number	<u>CHAR 256</u>	Numer Umowy na podstawie której został wybudowany Tryb Kolokacji		0	1			use-link-in-existing-collocation
owner-agreement	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik - Oświadczenie właściciela urządzeń o wyrażeniu zgody na udostępnienie urządzeń w istniejącym trybie kolokacji		0	1			use-link-in-existing-collocation
fiber-usage	Rekord	Wykorzystanie wolnych włókien w istniejącym kablu światłowodowym PT/Innego PT, zakończonego w Budynku OPL		1	1			
fiber-usage	<u>BOOLEAN</u>	Wykorzystanie wolnych włókien w istniejącym kablu światłowodowym PT/Innego PT, zakończonego w Budynku OPL		1	1			fiber-usage
fiber-end-point	<u>CHAR 50</u>	Punkt zakończenia włókna (pozycje na przełącznicy)		0	1			fiber-usage
agreement-number	<u>CHAR 256</u>	Numer Umowy na podstawie której został wprowadzony kabel światłowodowy		0	1			fiber-usage
owner-agreement	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik - Oświadczenie właściciela kabla o wyrażeniu zgody na udostępnienie włókien.		0	1			fiber-usage
fiber-linear-usage	Rekord	Wykorzystanie wolnych włókien w kablu światłowodowym		1	1			

		PT/Innego PT w istniejącym trybie połączenia liniowego						
fiber-linear-usage	<u>BOOLEAN</u>	Wykorzystanie wolnych włókien w kablu światłowodowym PT/Innego PT w istniejącym trybie połączenia liniowego		1	1			fiber-linear-usage
order-number	<u>CHAR 50</u>	Nr formalizacji Zamówienia, na podstawie którego zostało zrealizowane połączenie liniowe w ramach Umowy		0	1			fiber-linear-usage
order-date	<u>DATE</u>	Data formalizacji Zamówienia, na podstawie którego zostało zrealizowane połączenie liniowe w ramach Umowy		0	1			fiber-linear-usage
connection-localization	<u>CHAR 512</u>	Miejsce wykonania połączenia liniowego		0	1			fiber-linear-usage
cable-name	<u>CHAR 100</u>	Oznaczenie kabla PT/Innego PT i nr włókien		0	1			fiber-linear-usage
owner-agreement	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik - Oświadczenie właściciela kabla o wyrażeniu zgody na udostępnienie włókien		0	1			fiber-linear-usage
leased-line	Rekord	Łącze dzierżawione od OPL		1	1			
leased-line	<u>BOOLEAN</u>	Łącze dzierżawione od OPL		1	1			leased-line
document-leased-line	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik – Zamówienie na łącze dzierżawione		0	1			leased-line

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane jeśli: planned-usage-cable = 1
2	Wymagane jeśli: use-link-in-existing-collocation = 1
3	Wymagane jeśli: fiber-usage = 1
4	Wymagane jeśli: fiber-linear-usage = 1

5	Wymagane jeśli: leased-line = 1
---	---------------------------------

7.23 ADD-AO-RACK

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
rack-type	<u>CHAR_50</u>	Typ szafy		1	1			
rack-dimension	<u>RACK-DIMENSION</u>	Wymiary szafy		1	1			
security-size-dc	<u>INT_4</u>	Wielkość zabezpieczeń prądowych DC 48V w szafie PT		1	1			

7.24 REMOVE-AO-RACK

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
rack-id	<u>CHAR_20</u>	Numer szafy		0	1			
rack-type	<u>CHAR_50</u>	Typ szafy		1	1			
rack-dimension	<u>RACK-DIMENSION</u>	Wymiary szafy		1	1			
device-localization	<u>CHAR_256</u>	Lokalizacja szafy w Sali OPL		1	1			

7.25 RACK-OTHER-OPERATOR

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
rental-space-or-cancelation	<u>CHAR_1024</u>	Najem miejsca/Rezygnacja z miejsca		1	1			
rack-owner-name	<u>CHAR_50</u>	Nazwa właściciela szafy		1	1			
rack-id	<u>CHAR_20</u>	Nr szafy		1	1			
device-localization-in-rack	<u>CHAR_256</u>	Lokalizacja miejsca w szafie		1	1			

7.26 ADD-AO-DEVICE-SHARED-MODE

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR_50</u>	Rodzaj		1	1			

type	<u>CHAR_50</u>	Typ		0	1			
power-consumption	<u>CHAR_20</u>	Pobór mocy [W]		1	1			
rack-id	<u>CHAR_20</u>	Nr Szafy PT/Innego PT/OPL		1	1			
required-space	<u>RACK-TYPE</u>	Wymagana przestrzeń dla urządzenia		1	1			

7.27 REMOVE-AO-DEVICE-SHARED-MODE

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR_50</u>	Rodzaj		1	1			
type	<u>CHAR_50</u>	Typ		0	1			
power-consumption	<u>CHAR_20</u>	Pobór mocy		1	1			
position-wzu	<u>CHAR_20</u>	Wskazanie pozycji z Wykazu Zainstalowanych Urządzeń PT/OPL		1	1			
release-space	<u>RACK-TYPE</u>	Zwalniana przestrzeń		1	1			

7.28 ADD-AO-DEVICE-WIRING

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR_50</u>	Rodzaj/Typ urz. PT		1	1			
device-localisation	<u>CHAR_256</u>	Lokalizacja urz. PT		0	1			
outputs-number	Rekord	Sekcja wyprowadzeń		1	1		<u>1</u>	
odf-patchcord-number	<u>CHAR_20</u>	Liczba wyprowadzeń na ODF OPL/PCO (patchcords)		0	1			outputs-number
ddf-e1-number	<u>CHAR_20</u>	Liczba wyprowadzeń na DDF OPL/PCO (E1)		0	1			outputs-number
mdf-number	<u>CHAR_20</u>	Liczba wyprowadzeń na MDF (liczba par)		0	1			outputs-number

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane 2 pola wypełnione z 3 dostępnych w sekcji

7.29 REM-AO-DEVICE-WIRING

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR 50</u>	Rodzaj/Typ urz. PT		1	1			
device-localisation	<u>CHAR 256</u>	Lokalizacja urz. PT		0	1			
outputs-number	Rekord	Sekcja wyprowadzeń		1	1		<u>1</u>	
odf-patchcord-number	<u>CHAR 20</u>	Liczba wyprowadzeń na ODF OPL/PCO (patchcordy)		0	1			outputs-number
ddf-e1-number	<u>CHAR 20</u>	Liczba wyprowadzeń na DDF OPL/PCO (E1)		0	1			outputs-number
mdf-number	<u>CHAR 20</u>	Liczba wyprowadzeń na MDF (liczba par)		0	1			outputs-number

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane 1 pole wypełnione z 3 dostępnych w sekcji

7.30 REMOVE-DEVICE-CONNECTION

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
number	<u>INT 4</u>	Ilość		1	1			
position-www	<u>CHAR 256</u>	Wskazanie pozycji z Wykazu Wykonanych Połączeń PT		0	1			

7.31 DEVICE-ADDRESS-SITE

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
rack-id	<u>CHAR 20</u>	nr szafy z urządzeniem		1	1			
device-localization-in-rack	<u>CHAR 256</u>	miejsce urz. w szafie		1	1			

position-site-a	<u>CHAR 50</u>	pozycja danej strony na przełącznicy		1	1			
-----------------	----------------	--------------------------------------	--	---	---	--	--	--

7.32 ATM-PARAMETERS

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
pcr	<u>CHAR 20</u>	PCR - komunikat otwarty (jeśli nie występuje wpisać „brak”)		1	1			
scr	<u>CHAR 20</u>	SCR - komunikat otwarty (jeśli nie występuje wpisać „brak”)		1	1			
cdvt	<u>CHAR 20</u>	CDVT - komunikat otwarty (jeśli nie występuje wpisać „brak”)		1	1			
cdt	<u>CHAR 20</u>	CDT - komunikat otwarty (jeśli nie występuje wpisać „brak”)		1	1			
overbooking-indicator	<u>CHAR 20</u>	Wskaźnik Overbooking - komunikat otwarty (jeśli nie występuje wpisać „brak”)		1	1			

7.33 OA-DETAILS

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
nip	<u>NIP</u>	NIP (same cyfry)		1	1			
regon	<u>REGON</u>	REGON		1	1			
krs-number	<u>KRS</u>	Numer KRS		1	1			
krs-registration	<u>CHAR 100</u>	Organ zarejestrowania w KRS		1	1			
amount-of-share-capital	<u>CHAR 20</u>	Wysokość kapitału zakładowego		1	1			

7.34 PERSON-IDENTITY

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

			dodatkowe	min	max	wartości		nadrzędny
name	<u>CHAR 50</u>	Imię		1	1			
surname	<u>CHAR 50</u>	Nazwisko		1	1			
ID-number	<u>CHAR 25</u>	Numer dokumentu tożsamości		1	1			
phone-number	<u>PHONE-NUMBER</u>	Telefon		1	1			
email	<u>CHAR 50</u>	Email		0	1			
fax	<u>PHONE-NUMBER</u>	Fax		0	1			
address	<u>ADDRESS</u>	Adres		0	1			
role	<u>CHAR 20</u>	Rola		0	1			

7.35 ADD-REM-ADDITIONAL-SERVICE

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
service	<u>BOOLEAN</u>	Usługa		1	1			
phone-line	<u>BOOLEAN</u>	Linia tel Zamównienie w załączeniu		1	1			
air-conditioning	<u>BOOLEAN</u>	Klimatyzacja		1	1			
heating	<u>BOOLEAN</u>	Ogrzewanie		1	1			
fire-detection-system	<u>BOOLEAN</u>	System wykrywania ognia		1	1			
ventilation	<u>BOOLEAN</u>	Wentylacja		1	1			

7.36 DDF-PCO-OR-PMO-SPECIFICATION

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
end-localisation	<u>CHAR 2048</u>	Miejsce zakończenia (na liniowej stronie)		0	1			
connector-to-buy-for-oa	<u>BOOLEAN</u>	Łączówki do zakupu przez PT		1	1			
connector-type	<u>CHAR 50</u>	Rodzaj łączówki		0	1		<u>1</u>	
connector-type-factory-	<u>CHAR 50</u>	Typ łączówki (oznaczenie		0	1		<u>1</u>	

designation		fabryczne)						
number	<u>INT 4</u>	Ilość		0	1		<u>1</u>	
cable-route-length	<u>CHAR 50</u>	Długość drogi kablowej		0	1			
cable-route-desc	<u>CHAR 2048</u>	Przebieg okablowania (opis)		0	1			

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, jeśli connector-to-buy-for-oa = 1

7.37 ODF-PCO-SPECIFICATION

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
patchcord-localisation	<u>CHAR 1024</u>	Miejsce wpięcia patchcordów		1	1			
connector-type	<u>CHAR 50</u>	Rodzaj złączy		1	1			
optical-route-length	<u>CHAR 50</u>	Długość drogi optycznej		0	1			
optical-route-desc	<u>CHAR 2048</u>	Przebieg (opis)		1	1			

7.38 VP-PARAMETERS

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
source-interface	<u>CHAR 50</u>	ID Interfejsu źródłowego		1	1			
vpi	<u>CHAR 50</u>	VPI		1	1			
destination-interface-ip	<u>CHAR 50</u>	ID Interfejsu docelowego		1	1			

7.39 REASON

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu		1	1			
msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu powodu. Wartość domyślna: „n/d”		1	1			

7.40 END-A

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
address	<u>ADDRESS</u>	Adres		1	1			
odf-location	<u>CHAR 256</u>	Umiejscowienie ODF		1	1			
latitude	<u>FLOAT</u>	Szerokość geograficzna		0	1			
longitude	<u>FLOAT</u>	Długość geograficzna		0	1			

7.41 END-B

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
pdu-name	<u>CHAR 256</u>	Nazwa PDU (SEZTEL)		0	1			
additional-info	<u>CHAR 1024</u>	Informacje dodatkowe		0	1			

7.42 LINKS

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
link-count-stm-1	<u>INT 4</u>	Liczba łączy STM-1		1	1			
link-count-stm-4	<u>INT 4</u>	Liczba łączy STM-4		1	1			
link-count-stm-16	<u>INT 4</u>	Liczba łączy STM-16		1	1			
link-count-ge	<u>INT 4</u>	Liczba łączy 1 GE		1	1		<u>1</u>	
link-count-10ge	<u>INT 1 FIXED</u>	Liczba łączy 10 GE		0	1	0, 1	<u>2</u>	

Numer reguły	Reguła
1	Jeżeli wartość link-count-10ge = 1 to wartość link-count-ge = 0
2	Jeżeli wartość link-count-ge > 0 to wartość link-count-10ge = 0

7.43 DISTRIBUTION-FRAME-ODF

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
row	<u>CHAR 10</u>	Rząd/miejsce w rządzie		1	1			
shelf	<u>CHAR 10</u>	Półka		1	1			
tray	<u>CHAR 10</u>	Tacka/Nr włókna		1	1			

7.44 OA-ACCESS

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
oa-name	<u>CHAR 256</u>	Nazwa OA udostępniającego		1	1			
oa-uke-id	<u>OA</u>	Identyfikator UAE OA udostępniającego		1	1			
agreement-number	<u>CHAR 256</u>	Nr umowy kolokacyjnej lub najmu		1	1			
agreement-date	<u>DATE</u>	Data podpisania umowy kolokacyjnej lub najmu		1	1			

7.45 CABLE

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
cable-manufacturer	<u>CHAR 50</u>	Producent kabla		1	1			
cable-type-1	<u>CHAR 50</u>	Typ kabla		1	1			
fibre-type-1	<u>CHAR 50</u>	Typ włókien		1	1			
fibre-type-2	<u>FIBRE-TYPE</u>	Rodzaj włókien		1	1			
fibre-category	<u>CHAR 10</u>	Kategoria włókien		1	1			
utilization-year	<u>INT 4</u>	Rok oddania kabla do eksploatacji		1	1			
link-count	<u>INT 4</u>	Liczba połączeń włókien światłowodowych kabla OPL i kabla OA		1	1			
cable-type-2	<u>CABLE-TYPE</u>	Rodzaj kabla		1	1			
required-	<u>FLOAT</u>	Wymagana średnica		1	1			

opening-diameter		otworu w studni kablowej OPL do wprowadzenia kanalizacji teletechnicznej/rurociąg u kablowego OA (w mm). Domyślna wartość: 0						
sewerage-owner	<u>CHAR 25</u> <u>6</u>	Właściciel kanalizacji teletechnicznej w której planowane jest ułożenie kabla OA		0	1			
cable-param-1	<u>CHAR 25</u> <u>6</u>	Oznaczenie kabla/miejsce zakończenia kabla OA		0	1			
cable-param-2	<u>CHAR 51</u> <u>2</u>	Oznaczenie kabla/nazwa właściciela kabla/miejsce zakończenia kabla OA		0	1			

7.46 ATM-ACCESS-LEVEL

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
source-interface-id	<u>CHAR 12</u>	Identyfikator interfejsu źródłowego		1	1			
vpi	<u>CHAR 10</u>	VPI		1	1			
target-interface-id	<u>CHAR 12</u>	Identyfikator interfejsu docelowego		1	1			
interface-type	<u>CHAR 10</u>	Typ interfejsu		0	1			
motion-class	<u>MOTION-CLASS</u>	Klasa ruchu		1	1			
pcr	<u>FLOAT</u>	PCR.Wartość domyślna: 0.0		1	1			
src	<u>FLOAT</u>	SRC.Wartość domyślna: 0.0		1	1			
cdvt	<u>FLOAT</u>	CDVT		0	1			
cdt	<u>FLOAT</u>	CDT		0	1			
overbooking	<u>FLOAT</u>	Overbooking.Wartość domyślna: 0.0		1	1			

7.47 IP-ACCESS-LEVEL

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
source-	<u>CHAR 12</u>	Identyfikator		1	1			

interface-id		interfejsu źródłowego						
ip-lac	<u>CHAR 50</u>	IP LAC		1	1			
target- interface-id	<u>CHAR 12</u>	Identyfikator interfejsu docelowego		1	1			

7.48 TERMINATION-A

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
address	<u>ADDRESS-LOC</u>	Adres		1	1			
ddf-location	<u>CHAR 256</u>	Umiejscowienie DDF		1	1			
latitude	<u>FLOAT</u>	Szerokość geograficzna		0	1			
longitude	<u>FLOAT</u>	Długość geograficzna		0	1			
backbone- network- begining	<u>CONNECTION- MODE</u>	Początek sieci szkieletowej		0	1	1, 2, 3, 4	<u>1</u>	
oper-share	<u>SHARE</u>	PT udostępniający		0	1		<u>2</u>	

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy connection-mode = 3
2	Wymagane, gdy backbone-network-begining = 3

7.49 LINK-TERMINATION-B

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
exchange- name	<u>CHAR 256</u>	Nazwa centrali OPL		1	1			
exchange- address	<u>ADDRESS</u>	Adres centrali		1	1			
contact- person	<u>PERSON</u>	Osoba odpowiedzialna za sprawy techniczne		0	1			
access- level	<u>ACCESS- LEVEL-PDU</u>	Poziom dostępu		1	1			

7.50 LINK-ORDER

łącze.

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
link-bandwidth-1	<u>LINK-BANDWIDTH</u>	Prędkość łącza		1	1	1		
link-count-1	<u>INT 4</u>	Ilość łącz		1	1			
link-bandwidth-2	<u>LINK-BANDWIDTH</u>	Prędkość łącza	łącza rozmówne	1	1	2		
link-count-2	<u>INT 4</u>	Ilość łącz		1	1			

7.51 ANNEXATION

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
annexation-desc	<u>INT 4</u>	Opis rozwiązania alternatywnego i/lub częściowego		1	1			
msg	<u>CHAR 1024</u>	Informacje dodatkowe		0	1			

7.52 TRANSMIT-DEVICE

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>CHAR 50</u>	Rodzaj urządzenia		1	1			
device-model	<u>CHAR 50</u>	Typ urządzenia		1	1			
device-count	<u>INT 3</u>	Ilość urządzeń		1	1			
address	<u>ADDRESS-LOC</u>	Adres instalacji urządzenia		1	1			
wired-device-count	<u>INT 3</u>	Liczba okablowanych kart		1	1			
e1-ddf-count	<u>INT 3</u>	Liczba E1 na DDF		1	1			
fail-safe-work	<u>BOOLEAN</u>	Praca z zabezpieczeniami		0	1			

7.53 DEVICE-INSTALLATION

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

rack-owner	<u>RACK-OWNER</u>	Szafa		1	1			
rack-type	<u>CHAR 50</u>	Typ szafy		1	1			
rack-dimension	<u>RACK-DIMENSION</u>	Wymiary szafy		0	1			
quantity-growth-plan	<u>INT 3</u>	Planowanie zwiększenie ilości szaf		1	1			

7.54 TRANSMISSION

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
port-quantity	<u>INT 3</u>	Ilość wyprowadzeń (portów) 2 Mbit/s z kart tributary na przełącznicę DDF		1	1			
port-quantity-growth-plan	<u>BOOLEAN</u>	Planowane zwiększenie ilości wyprowadzeń (portów)		1	1			
odf-cores	<u>INT 3</u>	Ilość wyprowadzeń ODF		1	1			
fail-safe-work	<u>BOOLEAN</u>	Praca z zabezpieczeniami		0	1		<u>1</u>	
cable-type-1	<u>CABLE-TYPE</u>	Rodzaj kabla		1	1			
cable-specification	<u>CHAR 50</u>	Oznaczenie i typ kabla		0	1			
cable-insert-point	<u>CHAR 50</u>	Miejsce planowanego wprowadzenia kabla do studni OPL		0	1			
cable-type-2	<u>CHAR 128</u>	Typ i średnica kabla		0	1		<u>2</u>	
sync-signal	<u>BOOLEAN</u>	Zamówienie sygnału synchronizacyjnego		1	1			
sync-signal-method	<u>SYNC-SIGNAL-METHOD</u>	Rodzaj sygnału synchronizacyjnego		0	1		<u>3</u>	
sync-signal-quantity	<u>INT 3</u>	Sygnał synchronizacyjny ilość		0	1		<u>4</u>	
sync-signal-number	<u>CHAR 20</u>	Numer wyprowadzenia (portu) 2Mbit/s		0	1		<u>5</u>	

Numer reguły	Reguła
--------------	--------

1	Pole wymagane, gdy connection-mode = 3
2	Pole wymagane, gdy cable-type-1 = 3
3	Pole wymagane, gdy sync-signal = 2
4	Pole wymagane, gdy sync-signal-method = 1
5	Pole wymagane, gdy sync-signal- method = 2

7.55 CIC-NUMBERS

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
old-number	<u>CHAR_30</u>	Dotychczasowe numery CIC		1	1			
new-number	<u>CHAR_30</u>	Nowe numery CIC		1	1			

7.56 SERVICE

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
device-type	<u>DEVICE-TYPE</u>	Rodzaj modyfikacji		1	1			
device-model	<u>DEVICE-MODEL</u>	Rodzaj usługi		1	1			
range	<u>CHAR_20</u>	Zakres numeracji		1	1			
test-number	<u>CHAR_10</u>	Numer testowy		1	1			

7.57 LINKS-DIRECTION

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
direction	<u>LINK-DIRECTION</u>	Aktualny kierunek wiązki		1	1			
direction-new	<u>LINK-DIRECTION</u>	Nowy kierunek wiązki		1	1			

7.58 ROUTING

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
range	<u>CHAR_2048</u>	Zakresy numeracji kierowany na		0	1			

		modyfikowaną WŁM						
services	<u>CHAR 128</u>	Usługi kierowane na modyfikowaną WŁM		0	1			
information	<u>CHAR 2048</u>	Informacje o I i II drodze wyboru lub podziału obciążenia		0	1			

7.59 SHARE

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
oper-name	<u>CHAR 256</u>	Nazwa PT udostępniającego		1	1			
agreement-number	<u>CHAR 50</u>	Nr umowy kolokacyjnej lub najmu		1	1			
agreement-date	<u>DATE</u>	Data podpisania umowy kolokacyjnej lub najmu		1	1			

7.60 BUNDLE-BILLING

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
bundle-billing-before	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj WŁM przed modyfikacją		1	1			
bundle-billing-after	<u>LINK-TYPE</u>	Rodzaj WŁM po modyfikacji		1	1			

7.61 LINK-TERMINATION-A

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
exchange-name	<u>CHAR 256</u>	Nazwa centrali OA		1	1			
exchange-address	<u>ADDRESS</u>	Adres centrali		1	1			
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba odpowiedzialna za sprawy techniczne		1	1			

7.62 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_50</u>	Imię		1	1			
last-name	<u>CHAR_50</u>	Nazwisko		1	1			
phone-number	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer telefonu		0	1		<u>1</u>	
email	<u>CHAR_50</u>	Adres email		0	1		<u>2</u>	

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, jeśli email jest puste
2	Pole wymagane, jeśli phone-number jest puste

7.63 DEVICE-CONNECTION-TO-OTHER-OPERATOR2

Wykorzystanie planowanego do budowy kabla światłowodowego PT

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkowe	Krotność min	Krotność max	Dostępne wartości	Reguły	Element nadrzędny
planned-cable-usage	Rekord	Wykorzystanie łącza w istniejącym Trybie Kolokacji PT		1	1			
planned-cable-usage	<u>BOOLEAN</u>	Wykorzystanie planowanego do budowy kabla światłowodowego PT		1	1			planned-cable-usage
cable-type	<u>CHAR_50</u>	Typ/Oznaczenie fabryczne kabla		0	1			planned-cable-usage
fibers-number	<u>INT_5</u>	Ilość włókien		0	1			planned-cable-usage
use-link-in-existing-collocation	Rekord	Wykorzystanie łącza w istniejącym Trybie Kolokacji PT		1	1			
use-link-in-existing-collocation	<u>BOOLEAN</u>	Wykorzystanie łącza w istniejącym Trybie Kolokacji PT		1	1			use-link-in-existing-collocation
link-end-point	<u>CHAR_50</u>	Punkt zakończenia łącza (pozycje na przełącznicy OPL)		0	1			use-link-in-existing-collocation
agreement-number	<u>CHAR_256</u>	Numer Umowy na podstawie której został wybudowany Tryb Kolokacji		0	1			use-link-in-existing-collocation

owner-agreement	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik - Oświadczenie właściciela urządzeń o wyrażeniu zgody na udostępnienie urządzeń w istniejącym trybie kolokacji		0	1			use-link-in-existing-collocation
fiber-usage-in-exist-cable	Rekord	Wykorzystanie wolnych włókien w istniejącym kablu światłowodowym PT		1	1			
fiber-usage-in-exist-cable	<u>BOOLEAN</u>	Wykorzystanie wolnych włókien w istniejącym kablu światłowodowym PT		1	1			fiber-usage-in-exist-cable
fiber-end-point	<u>CHAR_50</u>	Punkt zakończenia włókna (pozycje na przełącznicy)		0	1			fiber-usage-in-exist-cable
agreement-number	<u>CHAR_256</u>	Numer Umowy na podstawie której został wprowadzony kabel światłowodowy		0	1			fiber-usage-in-exist-cable
owner-agreement	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik - Oświadczenie właściciela kabla o wyrażeniu zgody na udostępnienie włókien		0	1			fiber-usage-in-exist-cable
fiber-usage	Rekord	Wykorzystanie wolnych włókien w kablu światłowodowym PT		1	1			
fiber-usage	<u>BOOLEAN</u>	Wykorzystanie wolnych włókien w kablu światłowodowym PT		1	1			fiber-usage
cable-name	<u>CHAR_100</u>	Oznaczenie kabla PT		0	1			fiber-usage
owner-agreement	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik - Oświadczenie właściciela kabla o wyrażeniu zgody na udostępnienie włókien		0	1			fiber-usage

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, jeśli planned-cable-usage = 1

2	Pole wymagane, jeśli use-link-in-existing-collocation = 1
3	Pole wymagane, jeśli fiber-usage-in-exist-cable = 1
4	Pole wymagane, jeśli fiber-usage = 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 o odrzuceniu 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 przerywania		1	wiele			abort
abort-reason	<u>ABORT-REASON</u>	Powód przerywania 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>DATE-TIME</u>	Data/godzina wskazujące moment nadejścia komunikatu, którego dotyczy odrzucenie		0	1			abort
---------------	------------------	---	--	---	---	--	--	-------

8.2 ACK

Komunikat potwierdzenia przyjęcia/odrzućenia 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>DATE-TIME</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 MASS-FAILURE

Komunikat o wystąpieniu Awarii Masowej/ Siły Wyższej

Rozdziały MWDP	3.1, 3.4.1.1
Komunikat	Od OPL-Hurt;Biorca do Biorca;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-failure	Rekord			1	1			cbnp-message
failure-date	<u>DATE-TIME</u>	Data wystąpienia Awarii		1	1			mass-failure
planned-date-of-removal-failure	<u>DATE</u>	Planowana data usunięcia Awarii		1	1			mass-failure
failure-desc	<u>CHAR 1024</u>	Opis awarii		1	1			mass-failure
temporary-solution	<u>DOCUMENT</u>	Dokument załącznika - Propozycja rozwiązania tymczasowego	Załącznik z listą scenariuszy rozwiązań tymczasowych	0	1			mass-failure
superiorforce-wp-status	<u>MF-WP-STATUS</u>	Status AM / SW	Możliwa wartość: Rejestracja	1	1	1		mass-failure
superiorforce	<u>BOOLEAN</u>	Siła Wyższa		1	1			mass-failure
line-status	Rekord	Sekcja status łączy		1	wiele			mass-failure
service-type	<u>FAILURE-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi, której dotyczy zlecenie		1	1			line-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		0	1		<u>1</u>	line-status
pdu-id	<u>CHAR 20</u>	ID PDU		0	1		<u>2</u>	line-status
wlm-id	<u>CHAR 20</u>	Identyfikator wiązki łączy międzysieciowych		0	1		<u>3</u>	line-status
ic-attachment	<u>DOCUMENT</u>	Interconnect – załącznik (Wymagane dodanie załącznika z Umowy o połączeniu sieci)	Wymagane dodanie załącznika z Umowy o połączeniu sieci	0	1		<u>3</u>	line-status

fm-section	Rekord			0	1		<u>4</u>	mass-failure
fm-description	<u>CHAR 1024</u>	Informacja o SW		1	1			fm-section
sw-date	<u>DATE</u>	Przewidywany termin ustąpienia SW		1	1			fm-section
commitment-date	<u>DATE</u>	Przewidywany termin podjęcia wykonywania zobowiązań z Umowy o Dostępie		1	1			fm-section

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy service-type = 1, 2, 3, 4
2	Wymagane, gdy service-type = 1, 5
3	Wymagane, gdy service-type = 5
4	Wymagane, gdy superiorforce = 1

8.4 MASS-FAILURE-STATUS

Komunikat ze statusem Awarii Masowej

Rozdziały MWDP	3.4.1.2
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
mass-failure-status	Rekord			1	1			cbnp-message
sf-end-date	<u>DATE</u>	Data zakończenia oddziaływania SW		0	1		<u>1</u>	mass-failure-status
sf-wp-status	<u>MF-WP-STATUS</u>	Status AM/SW	Możliwe statusy: Status, Zamknięcie, Anulowanie	1	1	2, 3, 4		mass-failure-status
superiorforce	<u>BOOLEAN</u>	Siła wyższa		1	1			mass-failure-status

line-identification-status	Rekord	Sekcja usług objętych AM		0	wiele		<u>1</u>	mass-failure-status
service-type	<u>FAILURE-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi		1	1			line-identification-status
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		0	1		<u>2</u>	line-identification-status
pdu-id	<u>CHAR_20</u>	ID PDU		0	1		<u>3</u>	line-identification-status
wlm-id	<u>CHAR_20</u>	Identyfikator wiązki łączy międzysieciowych		0	1		<u>4</u>	line-identification-status
status-date	<u>DATE</u>	Data zmiany statusu łączy/wiązek na zamknięta		0	1		<u>7</u>	line-identification-status
mass-fault-line-status	<u>LINE-STATUS-MF</u>	Status łączy/wiązek Abonenckich objętych Awarią Masową		1	1	1, 2		line-identification-status

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy sf-wp-status = 3 i superiorforce = 1
2	Wymagane, gdy service-type = 1, 2, 3, 4
3	Wymagane, gdy service-type = 1, 5
4	Wymagane, gdy service-type = 5
7	Wymagane, gdy sf-wp-status = 3

8.5 CONF-REM-MASS-FAILURE

Komunikat z potwierdzeniem usunięcia Awarii Masowej/ Siły Wyższej

Rozdziały MWDP	3.1, 3.4.1.3
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

conf-rem-mass-failure	Rekord			1	1			cbnp-message
no-conf-for-mass-failure	Rekord	Sekcja braku potwierdzenia usunięcia AM na usługach		1	wiele			conf-rem-mass-failure
service-type	<u>FAILURE-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi		1	1			no-conf-for-mass-failure
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		0	1		<u>1</u>	no-conf-for-mass-failure
pdu-id	<u>CHAR 20</u>	ID PDU		0	1		<u>2</u>	no-conf-for-mass-failure
wlm-id	<u>CHAR 20</u>	Identyfikator wiązki łączy międzysieciowych		0	1		<u>3</u>	no-conf-for-mass-failure

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy service-type = 1, 2, 3, 4
2	Wymagane, gdy service-type = 1, 5
3	Wymagane, gdy service-type = 5

8.6 WORK-PLANNED

Prace planowe na Infrastrukturze OPL

Rozdziały MWDP	3.5.1
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
work-planned	Rekord			1	1			cbnp-message
message-type	<u>WP-MSG-TYPE</u>	Typ komunikatu		1	1			work-planned
status	<u>WP-STATUS-INFRASTRUCTURE</u>	Status PP		1	1			work-planned

wp-status-date-time	<u>DATE-TIME</u>	Data i czas wystąpienia statusu PP		1	1			work-planned
wp-date	<u>DATE-TIME</u>	Przewidywana data i czas rozpoczęcia PP		1	1			work-planned
wp-updated-date	<u>DATE-TIME</u>	Zaktualizowana przewidywana data i czas rozpoczęcia PP		0	1		<u>1</u>	work-planned
wp-end-date	<u>DATE-TIME</u>	Przewidywana data i czas zakończenia PP		1	1			work-planned
wp-updated-end-date	<u>DATE-TIME</u>	Zaktualizowana przewidywana data i czas zakończenia PP		0	1		<u>1</u>	work-planned
pw-characteristic-desc	<u>CHAR 1024</u>	Charakter i opis przewidywanych prac		0	1		<u>3</u>	work-planned
pw-influence	<u>CHAR 1024</u>	Ewentualny wpływ na realizację zamówień		0	1			work-planned
service-unavailability-time-slot	<u>TIME-SLOT</u>	Czas przerwy w działaniu pojedynczej usługi klienckiej		0	1			work-planned
wp-aspects-desc	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik - Opis aspektów PP	Plik załącznika	1	1			work-planned
wp-effect-section	Rekord	Skutki planowanych PP		0	wiele		<u>3</u>	work-planned
service-type	<u>FAILURE-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi		1	1			wp-effect-section
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		0	1		<u>4</u>	wp-effect-section
pdu-id	<u>CHAR 20</u>	ID PDU		0	1		<u>5</u>	wp-effect-section
wlm-id	<u>CHAR 20</u>	ID WŁM		0	1		<u>6</u>	wp-effect-section
ic-attachment	<u>DOCUMENT</u>	IC – załącznik	Wymagane dodanie załącznika z Umowy o	0	1		<u>6</u>	wp-effect-section

			połączeniu sieci					
--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy status = 3
3	Wymagane, gdy status = 1
4	Wymagane, gdy service-type = 1, 2, 3, 4
5	Wymagane, gdy service-type = 1, 5
6	Wymagane, gdy service-type = 5

8.7 WORK-PLANNED-MAINTENANCE-FILES

Działania utrzymaniowe w sieci ATM/IP (Usługa BSA) – przesłanie załączników do zdarzenia

Rozdziały MWDP	3.5.2
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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
work-planned-maintenance-files	Rekord			1	1			cbnp-message
event-type	<u>EVENT-TYPE</u>	Typ zdarzenia		1	1			work-planned-maintenance-files
attachment-list	Rekord	Lista załączników do zdarzenia	Pliki załączników	1	wiele			work-planned-maintenance-files
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		1	1			attachment-list
file-description	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowy opis do pliku		0	1			attachment-list

8.8 WORK-PLANNED-MAINTENANCE

Działania utrzymaniowe w sieci ATM/IP (Usługa BSA) – Działania utrzymaniowe ATM / IP

Rozdziały MWDP	3.5.2
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca

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
work-planned-maintenance	Rekord			1	1			cbnp-message
message-type	<u>WP-MSG-TYPE</u>	Typ komunikatu		1	1			work-planned-maintenance
wp-status-infrastructure2	<u>WP-STATUS-INFRASTRUCTURE2</u>	Status PP		1	1			work-planned-maintenance
wp-status-date	<u>DATE-TIME</u>	Data i czas wystąpienia statusu PP		1	1			work-planned-maintenance
wp-date	<u>DATE-TIME</u>	Przewidywana data i czas rozpoczęcia PP		1	1			work-planned-maintenance
wp-updated-date	<u>DATE-TIME</u>	Zaktualizowana przewidywana data i czas rozpoczęcia PP	Nie dotyczy Przerwy technologicznej	0	1		<u>1</u>	work-planned-maintenance
wp-end-date	<u>DATE-TIME</u>	Przewidywana data i czas zakończenia PP		1	1			work-planned-maintenance
wp-end-time	<u>DATE-TIME</u>	Zaktualizowana przewidywana data i czas zakończenia PP	Nie dotyczy Przerwy technologicznej	0	1		<u>1</u>	work-planned-maintenance
pw-desc	<u>CHAR 1024</u>	Charakter i opis przewidywanych prac		0	1		<u>5</u>	work-planned-maintenance
pw-influence	<u>CHAR 1024</u>	Ewentualny wpływ na realizację zamówień		0	1			work-planned-maintenance

pdu-id-attach	<u>DOCUMENT</u>	ID PDU – załącznik	Sposób przesyłania załączników przedstawion o w rozdziale <u>Przesyłanie plików</u>	1	1			work-planned-maintenance
bsa-attach	<u>DOCUMENT</u>	BSA – załącznik	Sposób przesyłania załączników przedstawion o w rozdziale <u>Przesyłanie plików</u>	1	1			work-planned-maintenance
wp-aspects-desc	<u>DOCUMENT</u>	Opis aspektów PP	Sposób przesyłania załączników przedstawion o w rozdziale <u>Przesyłanie plików</u>	0	1			work-planned-maintenance
wp-effect-section	Rekord	Skutki planowanych PP		0	wiele		<u>8</u>	work-planned-maintenance
service-type	<u>FAILURE-SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi		1	1			wp-effect-section
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID Łączza		0	1		<u>2</u>	wp-effect-section
pdu-id	<u>CHAR 20</u>	ID PDU		0	1		<u>3</u>	wp-effect-section
wlm-id	<u>CHAR 20</u>	ID WłM		0	1		<u>4</u>	wp-effect-section
ic-attachment	<u>DOCUMENT</u>	IC – załącznik	Sposób przesyłania załączników przedstawion o w rozdziale <u>Przesyłanie plików</u>	0	1		<u>4</u>	wp-effect-section

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy wp-status-infrastructure2 = 8, 9, 10
2	Wymagane, gdy service-type = 1, 2, 3, 4
3	Wymagane, gdy service-type = 1, 5
4	Wymagane, gdy service-type = 5
5	Wymagane, gdy message-type = 1, 2, 3, 4

8	Wymagane, gdy wp-status-infrastructure2 = 1, 2, 3, 4
---	--

8.9 COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-LPA

Dane biznesowe dla usługi BSA w zakresie reklamacji finansowych dotyczących LPA

Rozdział MWDP	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
complaint-financial-bsa-lpa	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR_256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-bsa-lpa
complaint-financial-bsa-lpa-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-bsa-lpa
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-bsa-lpa-item
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID Usługi		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-bsa-lpa-item
order-number	<u>ORDER-NUMBER</u>	Numer zamówienia TEL		0	1			complaint-financial-bsa-lpa-item
complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-CHARGE-TYPE</u>	Rodzaj reklamowanej opłaty (jednorazowa, abonamentowa)		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-item
complained-period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-item
complaint-justification	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-

								item
requested-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-item

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy brak service-id
3	Wymagane, gdy brak line-identification

8.10 COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-LPA-RESULT

Dane biznesowe dla usługi BSA w zakresie odpowiedzi na reklamacje finansowe dotyczące LPA

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-bsa-lpa-result	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-result
complaint-financial-bsa-lpa-result-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-bsa-lpa-result
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-bsa-lpa-result-item
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID Usługi		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-bsa-lpa-result-item
order-number	<u>ORDER-NUMBER</u>	Numer zamówienia TEL		0	1			complaint-financial-bsa-lpa-result-item

complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-CHARGE-TYPE</u>	Rodzaj reklamowanej opłaty (jednorazowa, abonamentowa)		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-result-item
complained-period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-result-item
complaint-justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-result-item
requested-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-result-item
result-justification	<u>BSA-FINANCIAL-RESULT</u>	Uzasadnienie rozpatrzenia reklamacji		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-result-item
granted-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota korekt		1	1			complaint-financial-bsa-lpa-result-item

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy brak service-id
3	Wymagane, gdy brak pola line-identification

8.11 COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-PDU

Dane biznesowe dla usługi BSA w zakresie reklamacji finansowych dotyczących PDU

Rozdziały MWDP	3.2.1
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
complaint-financial-bsa-pdu	Rekord			1	1			cbnp-message

invoice-number	<u>CHAR_256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-bsa-pdu
complaint-financial-bsa-pdu-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-bsa-pdu
complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-CHARGE-TYPE</u>	Rodzaj reklamowanej opłaty (jednorazowa, abonamentowa)		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-item
pdu-address	<u>ADDRESS</u>	Adres PD		0	1			complaint-financial-bsa-pdu-item
port-type	<u>STM-PORT-TYPES</u>	Rodzaj portu (STM-1 / STM-4)		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-bsa-pdu-item
dedicated-link-length	<u>CHAR_25</u>	Długość łącza dedykowanego		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-bsa-pdu-item
stm-port-id	<u>CHAR_50</u>	ID portu STM / nr łącza dedykowanego		0	1		<u>4</u>	complaint-financial-bsa-pdu-item
acceptance-date	<u>DATE</u>	Data odbioru PDU		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-item
complained-period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-item
complaint-justification	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-item
requested-amount	<u>DECIMAL_12_2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-item

Numer reguły	Reguła
2	Występuje wyłącznie dla reklamacji dla portu STM <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i>

	Zwracany komunikat <u>FINANCIAL-COMPLAINT-NFV</u> z kodem 4
3	Występuje wyłącznie dla reklamacji dla łącza dzierżawionego Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej Zwracany komunikat <u>FINANCIAL-COMPLAINT-NFV</u> z kodem 4
4	Wypełniane dla portu STM lub dla łącza dzierżawionego Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej Zwracany komunikat <u>FINANCIAL-COMPLAINT-NFV</u> z kodem 4

8.12 COMPLAINT-FINANCIAL-BSA-PDU-RESULT

Dane biznesowe dla usługi BSA w zakresie odpowiedzi na reklamacje finansowe dotyczące PDU

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-bsa-pdu-result	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-result
complaint-financial-bsa-pdu-result-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-bsa-pdu-result
complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-CHARGE-TYPE</u>	Rodzaj reklamowanej opłaty (jednorazowa, abonamentowa)		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-result-item
pdu-address	<u>ADDRESS</u>	Adres PD		0	1			complaint-financial-bsa-pdu-result-item
port-type	<u>STM-PORT-TYPES</u>	Rodzaj portu (STM-1 / STM-4)		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-bsa-pdu-result-item
dedicated-link-length	<u>CHAR 25</u>	Długość łącza dedykowanego		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-

								bsa-pdu-result-item
stm-port-id	<u>CHAR_50</u>	ID portu STM / nr łącza dedykowanego		0	1		<u>4</u>	complaint-financial-bsa-pdu-result-item
acceptance-date	<u>DATE</u>	Data odbioru PDU		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-result-item
complained-period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-result-item
complaint-justification	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-result-item
requested-amount	<u>DECIMAL_12_2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-result-item
result-justification	<u>BSA-FINANCIAL-RESULT</u>	Uzasadnienie rozpatrzenia reklamacji		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-result-item
granted-amount	<u>DECIMAL_12_2</u>	Kwota korekt		1	1			complaint-financial-bsa-pdu-result-item

Numer reguły	Reguła
2	Występuje wyłącznie dla reklamacji dla portu STM <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i>
3	Występuje wyłącznie dla reklamacji dla łącza dzierżawionego <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i>
4	Wypełniane dla portu STM lub dla łącza <i>Weryfikacja na etapie weryfikacji formalnej</i>

8.13 COMPLAINT-FINANCIAL-LLU-LPA

Dane biznesowe dla usługi LLU w zakresie reklamacji finansowych dotyczących LPA

Rozdział MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-llu-lpa	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-llu-lpa
complaint-financial-llu-lpa-item	Rekord	Lista		1	wiele			complaint-financial-llu-lpa
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID LLU		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-llu-lpa-item
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-llu-lpa-item
unbounding-date	<u>DATE</u>	Data uwolnienia (data wysłania maila o uwolnieniu)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-item
service-delivered	<u>BOOLEAN</u>	Czy usługa została zrealizowana		1	1			complaint-financial-llu-lpa-item
line-status	<u>LINE-STATUS</u>	Status łącza (aktywne/nieaktywne)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-item
llu-access-type	<u>LLU-ACCESS-TYPE</u>	Rodzaj dostępu (pełny/współdzielony)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-item
llu-link-type	<u>SUBLINK-TYPE</u>	Rodzaj łącza (pętla/podpętla)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-item
complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-CHARGE-TYPE</u>	Rodzaj reklamowanej opłaty (jednorazowa, abonamentowa)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-item
complained-	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint

period								-financial-llu-lpa-item
complaint-justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-llu-lpa-item
requested-amount	<u>DECIMAL 12</u> <u>2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-llu-lpa-item

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy brak pola line-identification
3	Wymagane, gdy brak pola service-id

8.14 COMPLAINT-FINANCIAL-LLU-LPA-RESULT

Dane biznesowe dla usługi LLU w zakresie odpowiedzi na reklamacje finansowe dotyczące LPA

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-llu-lpa-result	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result
complaint-financial-llu-lpa-result-item	Rekord	Lista		1	wiele			complaint-financial-llu-lpa-result
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID LLU		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-llu-lpa-result-item

line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-llu-lpa-result-item
unbounding-date	<u>DATE</u>	Data uwolnienia (data wysłania maila o uwolnieniu)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item
service-delivered	<u>BOOLEAN</u>	Czy usługa została zrealizowana		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item
line-status	<u>LINE-STATUS</u>	Status łącza (aktywne/nieaktywne)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item
llu-access-type	<u>LLU-ACCESS-TYPE</u>	Rodzaj dostępu (pełny/współdzielony)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item
llu-link-type	<u>SUBLINK-TYPE</u>	Rodzaj łącza (pętla/podpętla)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item
complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-CHARGE-TYPE</u>	Rodzaj reklamowanej opłaty (jednorazowa, abonamentowa)		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item
complained-period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item
complaint-justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item
requested-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item

result-justification	<u>LLU-FINANCIAL-RESULT</u>	Uzasadnienie rozpatrzenia reklamacji		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item
granted-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota korekt		1	1			complaint-financial-llu-lpa-result-item

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy brak pola line-identification
3	Wymagane, gdy brak pola service-id

8.15 FINANCIAL-COMPLAINT-NFV

NWF – negatywna weryfikacja formalna reklamacji finansowej

Rozdziały MWDP	3.2.4
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
financial-complaint-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-code	<u>COMPLAINT-NFV</u>	Powód odrzucenia		1	1			financial-complaint-nfv
rejection-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu		0	1		<u>1</u>	financial-complaint-nfv

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy rejection-code = 7

8.16 COMPLAINT-FINANCIAL-LLU

Dane biznesowe dla usługi LLU w zakresie reklamacji finansowych dotyczących Kabli Korespondencyjnych, Splitterów, Asyst

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-llu	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR_256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-llu
complaint-financial-llu-item	Rekord	Lista reklamowanych usług rekordów		1	wiele			complaint-financial-llu
complained-llu-service-type	<u>COMPLAINED-LLU-SERVICE-TYPE</u>	Rodzaj usługi (Kabel, Korespondencyjny, Splitter, Asysta)		1	1			complaint-financial-llu-item
address	<u>ADDRESS</u>	Adres		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-llu-item
date	<u>DATE</u>	Data		1	1			complaint-financial-llu-item
cables-amount	<u>INT_9</u>	Ilość kabla		0	1		<u>1</u>	complaint-financial-llu-item
cable-length	<u>CHAR_20</u>	Długość kabla		0	1		<u>1</u>	complaint-financial-llu-item
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	ID LLU		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-llu-item
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łącza		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-llu-item
assistance-code	<u>CHAR_256</u>	Kod Asysty		0	1		<u>4</u>	complaint-financial-llu-item
complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-CHARGE-TYPE</u>	Rodzaj reklamowanej opłaty (jednorazowa,		1	1			complaint-financial-llu-item

		abonamentowa)						
complained-period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint-financial-llu-item
complaint-justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-llu-item
requested-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-llu-item

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy complained-llu-service-type = 1
2	Wymagane, gdy complained-llu-service-type = 3 i brak pola line-identification
3	Wymagane, gdy complained-llu-service-type = 3 i brak pola service-id
4	Wymagane, gdy complained-llu-service-type = 3
7	Wymagane, gdy complained-llu-service-type = 1, 2

8.17 COMPLAINT-FINANCIAL-LLU-RESULT

Dane biznesowe dla usługi LLU w zakresie odpowiedzi na reklamacje finansowe dotyczące Kabli Korespondencyjnych, Splitterów, Asyst

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-llu-result	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-llu-result
complaint-financial-llu-result-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-llu-result
complained-	<u>COMPLAINED-</u>	Rodzaj usługi		1	1			complaint

llu-service-type	<u>LLU-SERVICE-TYPE</u>	(Kabel Korespondencyjny , Splitter, Asysta)						-financial-llu-result-item
address	<u>ADDRESS</u>	Adres		0	1		<u>6</u>	complaint-financial-llu-result-item
date	<u>DATE</u>	Data		1	1			complaint-financial-llu-result-item
cables-amount	<u>INT 9</u>	Ilość kabla		0	1		<u>1</u>	complaint-financial-llu-result-item
cable-length	<u>CHAR 20</u>	Długość kabla		0	1		<u>1</u>	complaint-financial-llu-result-item
service-id	<u>SERVICE-ID</u>	Identyfikator usługi LLU		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-llu-result-item
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID Łącza		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-llu-result-item
assistance-code	<u>CHAR 256</u>	Kod asysty		0	1		<u>4</u>	complaint-financial-llu-result-item
complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-CHARGE-TYPE</u>	Rodzaj reklamowanej opłaty (jednorazowa, abonamentowa)		1	1			complaint-financial-llu-result-item
complained-period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint-financial-llu-result-item
complaint-justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-llu-result-item
requested-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-llu-result-item
result-	<u>LLU-</u>	Uzasadnienie		1	1			complaint

justification	<u>FINANCIAL-RESULT</u>	rozpatrzenia reklamacji						-financial-llu-result-item
granted-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota korekt		1	1			complaint-financial-llu-result-item

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, gdy complained-llu-service-type = 1
2	Pole wymagane, gdy complained-llu-service-type = 3 i brak pola line-identification
3	Pole wymagane, gdy complained-llu-service-type = 3 i brak pola service-id
4	Pole wymagane, gdy complained-llu-service-type = 3
6	Pole wymagane, gdy complained-llu-service-type:1,2

8.18 COMPLAINT-FINANCIAL-WLR

Reklamacje finansowe usługi WLR

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-wlr	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-wlr
complaint-financial-wlr-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-wlr
kna	<u>PHONE-NUMBER</u>	KNA		0	1		<u>2</u>	complaint-financial-wlr-item
line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-wlr-item
complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-WLR-CHARGE-</u>	Rodzaj reklamowanej		1	1			complaint-financial-

	<u>TYPE</u>	opłaty (instalacyjna, abonamentowa, VAS, opłaty dodatkowe)						wlr-item
complained- period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint- financial- wlr-item
complaint- justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint- financial- wlr-item
requested- amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint- financial- wlr-item

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy brak pola line-identification
3	Wymagane, gdy brak pola kna

8.19 COMPLAINT-FINANCIAL-WLR-RESULT

Odpowiedź na reklamacje finansowe usługi WLR

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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- financial-wlr- result	Rekord			1	1			cbnp- message
invoice- number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint- financial- wlr-result
complaint- financial-wlr- result-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint- financial- wlr-result
kna	<u>PHONE- NUMBER</u>	KNA		0	1		<u>2</u>	complaint- financial- wlr-result- item

line-identification	<u>BASKET-ID</u>	ID łączy		0	1		<u>3</u>	complaint-financial-wlr-result-item
complaint-charge-type	<u>COMPLAINT-WLR-CHARGE-TYPE</u>	Rodzaj reklamowanej opłaty (instalacyjna, abonamentowa, VAS, opłaty dodatkowe)		1	1			complaint-financial-wlr-result-item
complained-period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint-financial-wlr-result-item
complaint-justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-wlr-result-item
requested-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-wlr-result-item
result-justification	<u>WLR-FINANCIAL-RESULT</u>	Uzasadnienie rozpatrzenia reklamacji		1	1			complaint-financial-wlr-result-item
granted-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota korekt		1	1			complaint-financial-wlr-result-item

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy brak pola line-identification
3	Wymagane, gdy brak pola kna

8.20 COMPLAINT-FINANCIAL-BILLING-DATA

Reklamacje bilingowe WLR

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-billing-data	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-billing-data
complaint-financial-billing-data-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-billing-data
number-A	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer stacji (numer A)		1	1			complaint-financial-billing-data-item
number-B	<u>CHAR 50</u>	Numer docelowy (numer B)		1	1			complaint-financial-billing-data-item
voice-access-type	<u>VOICE-ACCESS-TYPE</u>	Rodzaj urządzenia (PSTN,ISDN)		1	1			complaint-financial-billing-data-item
call-type	<u>CALL-TYPE</u>	Rodzaj usługi		1	1			complaint-financial-billing-data-item
call-start-time	<u>DATE</u>	Data wykonania usługi lub data rozpoczęcia połączenia		1	1			complaint-financial-billing-data-item
call-end-time	<u>DATE</u>	Data zakończenia połączenia		1	1			complaint-financial-billing-data-item
duration	<u>INT 9</u>	Czas trwania (w sekundach)		1	1			complaint-financial-billing-data-item
regular-price	<u>DECIMAL 12 2</u>	Cena detaliczna zgodna z cennikiem OPL		1	1			complaint-financial-billing-data-item
final-price	<u>DECIMAL 12 2</u>	Cena usługi po pomniejszeniu jej o upust udzielony przez OPL		1	1			complaint-financial-billing-data-item

complaint-justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-billing-data-item
requested-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-billing-data-item

8.21 COMPLAINT-FINANCIAL-BILLING-DATA-RESULT

Odpowiedź na reklamacje bilingowe WLR

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-billing-data-result	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-billing-data-result
complaint-financial-billing-data-result-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-billing-data-result
number-A	<u>PHONE-NUMBER</u>	Numer stacji (numer A)		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
number-B	<u>CHAR 50</u>	Numer docelowy (numer B)		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
voice-access-type	<u>VOICE-ACCESS-TYPE</u>	Rodzaj urządzenia (PSTN,ISDN)		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item

call-type	<u>CALL-TYPE</u>	Rodzaj usługi		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
call-start-time	<u>DATE</u>	Data wykonania usługi lub data rozpoczęcia połączenia		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
call-end-time	<u>DATE</u>	Data zakończenia połączenia		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
duration	<u>INT_9</u>	Czas trwania (w sekundach)		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
regular-price	<u>DECIMAL 12 2</u>	Cena detaliczna zgodna z cennikiem OPL		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
final-price	<u>DECIMAL 12 2</u>	Cena usługi po pomniejszeniu jej o upust udzielony przez OPL		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
complaint-justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
requested-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota do skorygowania / Kwota reklamowana		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
result-justification	<u>WLR-FINANCIAL-RESULT</u>	Uzasadnienie rozpatrzenia reklamacji		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item
granted-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota korekt		1	1			complaint-financial-billing-data-result-item

8.22 COMPLAINT-FINANCIAL-INTERCONNECT

Reklamacje w zakresie rozliczeń interconnect

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-interconnect	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-interconnect
complaint-financial-interconnect-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-interconnect
complaint-type	<u>FINANCIAL-COMPLAINT-TYPE</u>	Typ reklamacji		1	1			complaint-financial-interconnect-item
complained-product	<u>COMPLAINED-PRODUCT</u>	Reklamowany produkt		1	1			complaint-financial-interconnect-item
complained-service	<u>COMPLAINED-SERVICE-TYPE</u>	Reklamowana usługa		1	1			complaint-financial-interconnect-item
attachments	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty finansowe		0	wiele			complaint-financial-interconnect-item
requested-amount	<u>DECIMAL 12 2</u>	Kwota reklamowana netto		1	1			complaint-financial-interconnect-item
complaint-justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-interconnect-item

8.23 COMPLAINT-FINANCIAL-INTERCONNECT-RESULT

Odpowiedź na reklamacje w zakresie rozliczeń interconnect

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-financial-interconnect-result	Rekord			1	1			cbnp-message
invoice-number	<u>CHAR_256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint-financial-interconnect-result
complaint-financial-interconnect-result-item	Rekord	Lista reklamowanych usług		1	wiele			complaint-financial-interconnect-result
complaint-type	<u>FINANCIAL-COMPLAINT-TYPE</u>	Typ reklamacji		1	1			complaint-financial-interconnect-result-item
complained-product	<u>COMPLAINED-PRODUCT</u>	Reklamowany produkt		1	1			complaint-financial-interconnect-result-item
complained-service	<u>COMPLAINED-SERVICE-TYPE</u>	Reklamowana usługa		1	1			complaint-financial-interconnect-result-item
attachments	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty finansowe		0	wiele			complaint-financial-interconnect-result-item
requested-amount	<u>DECIMAL_12_2</u>	Kwota reklamowana netto		1	1			complaint-financial-interconnect-result-item
complaint-justification	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint-financial-

								interconnect -result-item
result- justification	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie rozpatrzenia reklamacji		1	1			complaint- financial- interconnect -result-item
granted- amount	<u>DECIMAL_12_2</u>	Kwota korekt netto		0	1			complaint- financial- interconnect -result-item

8.24 COMPLAINT-FINANCIAL-INFRASTRUCTURE

Reklamacje finansowe w zakresie rozliczeń infrastruktury

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkow e	Krotnoś ć min	Krotnoś ć max	Dostęp ne wartości	Regu ły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp- message
complaint- financial- infrastructure	Rekord			1	1			cbnp- message
invoice- number	<u>CHAR_256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint- financial- infrastructure
complaint- financial- infrastructure -item	Rekord	Lista reklamowany ch usług		1	wiele			complaint- financial- infrastructure
complained- product	<u>COMPLAINED- PRODUCT</u>	Reklamowany produkt		1	1			complaint- financial- infrastructure -item
complained- service	<u>COMPLAINED- SERVICE-TYPE</u>	Reklamowana usługa		1	1			complaint- financial- infrastructure -item
service- identification- data	<u>CHAR_256</u>	ID usługi		1	1			complaint- financial- infrastructure -item
charge-name	<u>CHAR_256</u>	Nazwa opłaty		1	1			complaint-

								financial- infrastructure -item
complained- period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint- financial- infrastructure -item
attachments	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty finansowe		0	wiele			complaint- financial- infrastructure -item
requested- amount	<u>DECIMAL_12_2</u>	Reklamowana kwota netto		1	1			complaint- financial- infrastructure -item
complaint- justification	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint- financial- infrastructure -item

8.25 COMPLAINT-FINANCIAL-INFRASTRUCTURE-RESULT

Odpowiedź na reklamacje finansowe w zakresie rozliczeń infrastruktury

Rozdziały MWDP	3.2.1
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

Nazwa	Typ	Opis	Informacje dodatkow e	Krotnoś ć min	Krotnoś ć max	Dostęp ne wartości	Regu ły	Element nadrzędny
msg-header	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp- message
complaint- financial- infrastructure -result	Rekord			1	1			cbnp- message
invoice- number	<u>CHAR 256</u>	Numer reklamowanej faktury VAT		1	1			complaint- financial- infrastructure -result
complaint- financial- infrastructure -result-item	Rekord	Lista reklamowany ch usług		1	wiele			complaint- financial- infrastructure -result
complained- product	<u>COMPLAINED- PRODUCT</u>	Reklamowany produkt		1	1			complaint- financial-

								infrastructure -result-item
complained- service	<u>COMPLAINED- SERVICE-TYPE</u>	Reklamowana usługa		1	1			complaint- financial- infrastructure -result-item
service- identification- data	<u>CHAR_256</u>	ID usługi		1	1			complaint- financial- infrastructure -result-item
charge-name	<u>CHAR_256</u>	Nazwa opłaty		1	1			complaint- financial- infrastructure -result-item
complained- period	<u>PERIOD</u>	Reklamowany okres		1	1			complaint- financial- infrastructure -result-item
attachments	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty finansowe		0	wiele			complaint- financial- infrastructure -result-item
requested- amount	<u>DECIMAL_12 2</u>	Reklamowana kwota netto		1	1			complaint- financial- infrastructure -result-item
complaint- justification	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie reklamacji		1	1			complaint- financial- infrastructure -result-item
result- justification	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie rozpatrzenia reklamacji		1	1			complaint- financial- infrastructure -result-item
granted- amount	<u>DECIMAL_12 2</u>	Kwota korekt netto		0	1			complaint- financial- infrastructure -result-item

8.26 ORDER-CORR-CABLE

Przesłanie Zamówienia na instalację KK.

Rozdział MWDP	7.1.1
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-corr-cable	Rekord			1	1			cbnp-message
oa-servicing	<u>CHAR_100</u>	PT korzystający		1	1			order-corr-cable
framework-agreement-number	<u>CHAR_256</u>	Numer Umowy Ramowej		1	1			order-corr-cable
technical-person	<u>PERSON</u>	Osoba odpowiedzialna za sprawy techniczne ze strony PT		1	1			order-corr-cable
requesting-person	<u>PERSON</u>	Osoba składająca Zamówienie		1	1			order-corr-cable
localization	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja PG / PPD		1	1			order-corr-cable
corresponding-cable-count	<u>INT_9</u>	Ilość zamawianych KK		1	1			order-corr-cable
predicted-corresponding-cable-count	<u>INT_9</u>	Przewidywana ilość KK instalowanych w najbliższych 12 miesiącach		1	1			order-corr-cable
corresponding-cable-type	<u>CORR-CABLE-TYPE</u>	Tryb KK		1	1			order-corr-cable
corresponding-cable-endpoint	<u>ADDRESS</u>	Adres zakończenia KKLW	Przy wyborze KKLW wymagane jest wypełnienie tego pola, które zawiera miejscowość, ulicę i nr nieruchomości	0	1		<u>1</u>	order-corr-cable
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order-corr-cable
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-corr-

								cable
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	1			order-corr-cable

Numer reguły	Reguła
1	Wymagany, gdy corresponding-cable-type = 2

8.27 NFV

Wysłanie informacji o NWF.

Rozdziały MWDP	3.3.2
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
nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-code	<u>REJECTION-CODES</u>	Kod powodu		1	1			nfv
rejection-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu		0	1			nfv

8.28 PFV

Pozytywna weryfikacja – przyjęcie do realizacji.

Rozdziały MWDP	3.3.3, 6.1.3
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	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
pfv	Rekord			1	1			cbnp-message
order-	<u>DATE-</u>	Data przyjęcia		1	1			pfv

reception-date	<u>TIME</u>	zamówienia do realizacji						
----------------	-------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--

8.29 TV-ACCEPTANCE

Przekazanie informacji w zakresie akceptacji WT dla zamówienia na KK. Przekazanie informacji w zakresie akceptacji WT dla zamówienia na instalację Splitterów. Przekazanie informacji w zakresie akceptacji WT dla zamówienia na kolokację/zmianę kolokacji. Przekazanie informacji w zakresie akceptacji WT dla zamówienia na udostępnienie/modyfikację miejsca w szafie.

Rozdziały MWDP	7.1.4, 8.4, 10.2.4, 10.3.4, 10.7.2.5
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
tv-acceptance	Rekord			1	1			cbnp-message
acceptance	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Stanowisko PT		1	1	1, 2, 3, 4		tv-acceptance
rejection-reason	<u>CHAR 1024</u>	Powód odrzucenia WT		0	1		<u>2</u>	tv-acceptance
signed-tv-document	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	wiele			tv-acceptance
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			tv-acceptance
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			tv-acceptance

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy acceptance = 2, 4

8.30 ORDER-CANCELED

Informacja o anulowaniu Zamówienia na realizację Kolokacji / Zmianę Kolokacji

Rozdziały MWDP	10.2.5.1, 10.7.2.6
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-canceled	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-reason	<u>REJECTION-CODES</u>	Powód odrzucenia zamówienia		1	1	4, 10		order-canceled
rejection-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zamówienia		0	1		<u>1</u>	order-canceled
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			order-canceled
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-canceled

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy rejection-reason = 10

8.31 VP-ORDER

Złożenie Zamówienia na wykreowanie VP / poprawione Zamówienia na wykreowanie VP

Rozdziały MWDP	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
vp-order	Rekord			1	1			cbnp-message
oa-name	<u>CHAR_100</u>	Nazwa PT		1	1			vp-order
using-oa	<u>CHAR_100</u>	PT korzystający		1	1			vp-order
oa-address	<u>ADDRESS</u>	Adres PT (siedziba)		1	1			vp-order
vp-scope	<u>CHAR_1024</u>	Wnioskowany zakres zestawienia VP		1	1			vp-order
vc-scope	<u>CHAR_1024</u>	Wnioskowany zakres		1	1			vp-order

		zestawienia VC						
pdu-type	<u>ACCESS-LEVEL-ATM</u>	Poziom dostępu ATM		1	1			vp-order
vp-parameters	<u>VP-PARAMETERS</u>	Parametry dla VP		1	1			vp-order
ubr	<u>ATM-PARAMETERS</u>	UBR		0	1		<u>1</u>	vp-order
nrt-vbr	<u>ATM-PARAMETERS</u>	Nrt-VBR		0	1		<u>2</u>	vp-order
realization-date	<u>DATE</u>	Wnioskowana data realizacji Zamówienia		1	1			vp-order
sending-person	<u>PERSON</u>	Osoba składająca Zamówienie		1	1			vp-order
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba do kontaktów roboczych po stronie PT		1	1			vp-order
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			vp-order

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy nrt-vbr = null
2	Wymagane, gdy ubr = null

8.32 VP-ORDER-REJECTED

Weryfikacja formalna Zamówienia na wykreowanie VP

Rozdziały MWDP	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
vp-order-rejected	Rekord			1	1			cbnp-message
opl-order-number	<u>CHAR 100</u>	Numer Zamówienia według OPL		1	1			vp-order-rejected
rejection-	<u>REJECTION-</u>	Powód odrzucenia		1	1	1, 2		vp-order-

code	<u>CODES-NFV</u>	Zamówienia						rejected
rejection-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu		1	1			vp-order-rejected
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			vp-order-rejected
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			vp-order-rejected

8.33 VP-ORDER-ACCEPTED

Przyjęcie do realizacji Zamówienia na wykreowanie VP

Rozdziały MWDP	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
vp-order-accepted	Rekord			1	1			cbnp-message
acceptation-date	<u>DATE</u>	Data przyjęcia Zamówienia do realizacji		1	1			vp-order-accepted
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			vp-order-accepted
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			vp-order-accepted

8.34 VP-WT

Wywiad Techniczny

Rozdziały MWDP	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-</u>	Nagłówek		1	1			cbnp-

	<u>HEADER</u>	komunikatu						message
vp-wt	Rekord			1	1			cbnp-message
vp-order-created	<u>BOOLEAN</u>	Informacja o wykreowaniu VP		1	1			vp-wt
vp-order-creation-date	<u>DATE</u>	Data wykreowania VP		0	1		<u>1</u>	vp-wt
reason	<u>CHAR 1024</u>	Powód braku możliwości wykreowania VP		0	1		<u>2</u>	vp-wt
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			vp-wt
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			vp-wt

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy vp-order-created = 1
2	Wymagane, gdy vp-order-created = 0

8.35 VP-ORDER-CANCELLATION

Odstąpienie od zamówienia przez PT / anulowanie Zamówienia na wykreowanie VP

Rozdziały MWDP	6.7
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
vp-order-cancellation	Rekord			1	1			cbnp-message
reason	<u>CHAR 1024</u>	Przyczyny anulowania / odstąpienia przez PT od wykreowania VP		1	1			vp-order-cancellation
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			vp-order-cancellation

additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			vp-order-cancellation
------------------------	------------------	-----------------	--	---	---	--	--	-----------------------

8.36 VP-ORDER-REALIZATION-REMARK

Zgłoszenie zastrzeżeń PT do realizacji Zamówienia na wykreowanie VP

Rozdziały MWDP	6.6
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
vp-order-realization-remark	Rekord			1	1			cbnp-message
remark	<u>CHAR 1024</u>	Zastrzeżenia PT do realizacji Zamówienia na wykreowanie VP		1	1			vp-order-realization-remark
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			vp-order-realization-remark
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			vp-order-realization-remark

8.37 VP-ORDER-FINISH

Informacja o zrealizowanym Zamówieniu na wykreowanie VP

Rozdziały MWDP	6.5
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
vp-order-finish	Rekord			1	1			cbnp-message
realization-	<u>DATE</u>	Data realizacji		1	1			vp-order-

date		zamówienia na wykreowanie VP						finish
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			vp-order- finish
additional- information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			vp-order- finish

8.38 CORR-CABLE-DELIVERY-PROTOCOL

Protokół odbioru KK.

Rozdziały MWDP	7.1.5
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
corr-cable- delivery- protocol	Rekord			1	1			cbnp- message
doc-type	<u>DOC-TYPE</u>	Zakres danych		1	1			corr- cable- delivery- protocol
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Protokół odbioru KK lub KKLW podpisany przez OPL; kosztorys powykonawczy	1	1			corr- cable- delivery- protocol
cost- estimate- type	<u>COST- ESTIMATE- TYPE</u>	Rodzaj kosztorysu		0	1		<u>1</u>	corr- cable- delivery- protocol
cost- estimated- value-offer	<u>FLOAT_13_2</u>	Wartość kosztorysu ofertowego dla KK lub KKLW		0	1		<u>1</u>	corr- cable- delivery- protocol
cost- estimated- value	<u>CHAR_1024</u>	Wartość kosztorysu powykonawczego lub dodatkowego		0	1		<u>1</u>	corr- cable- delivery- protocol
quantity	<u>INT_9</u>	Ilość KK lub KKLW		0	1		<u>2</u>	corr-

								cable-delivery-protocol
cable-length	<u>INT 9</u>	Długość jednego (1) kabla podana w metrach bieżących		0	1		<u>2</u>	corr-cable-delivery-protocol
protocol-date	<u>DATE</u>	Data spisania Protokołu odbioru KK lub KKIW		0	1		<u>2</u>	corr-cable-delivery-protocol
received-date	<u>DATE</u>	Data odbioru KK lub KKLW		0	1		<u>2</u>	corr-cable-delivery-protocol
start-date	<u>DATE</u>	Termin uruchomienia usługi KK lub KKLW		0	1		<u>2</u>	corr-cable-delivery-protocol
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			corr-cable-delivery-protocol
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			corr-cable-delivery-protocol

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy doc-type = 2
2	Wymagane, gdy doc-type = 1

8.39 ORDER-CORR-CABLE-DEINSTALL

Rezygnacja PT z KK.

Rozdziały MWDP	7.1.6
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-	Rekord			1	1			cbnp-

cable-deinstall								message
tp-order-number	<u>CHAR_100</u>	Numer Zamówienia według OPL	Numer Zamówienia, którego dotyczy rezygnacja	1	1			order-corr-cable-deinstall
resignation-scope	<u>ORDER-CANCEL</u>	Zakres rezygnacji z KK lub KKLW	Jeśli jest wybrane „całe Zamówienie” z listy to Zamówienie przestaje być aktywne w systemie	1	1			order-corr-cable-deinstall
planned-deinstallation-date	<u>DATE</u>	Planowana data rezygnacji z KK	Z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowaną datą rezygnacji	1	1			order-corr-cable-deinstall
localization	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja KK lub KKLW		1	1			order-corr-cable-deinstall
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Oświadczenie PT	1	1			order-corr-cable-deinstall
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order-corr-cable-deinstall
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-corr-cable-deinstall

8.40 ORDER-INSTALLATION-STATUS

Potwierdzenie instalacji Splitterów.

Rozdziały MWDP	8.5
Komunikat	Od OPL-Hurt do Biorca
Typ komunikatu	biznesowy

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

header		komunikatu						message
order-installation-status	Rekord			1	1			cbnp-message
data-scope	<u>CONFIRMATION-SCOPE</u>	Zakres danych		1	1			order-installation-status
realization-date	<u>DATE</u>	Data realizacji Zamówienia		0	1		<u>1</u>	order-installation-status
cost-estimated-value-offer	<u>FLOAT 13 2</u>	Wartość kosztorysu ofertowego dla Splitterów		0	1		<u>2</u>	order-installation-status
cost-estimated-value	<u>CHAR 1024</u>	Wartość kosztorysu powykonawczego		0	1		<u>2</u>	order-installation-status
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			order-installation-status
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-installation-status

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy data-scope = 1
2	Wymagane, gdy data-scope = 2

8.41 ORDER-SPLITTER-INSTALLATION

Zamówienie na instalację Splitterów

Rozdziały MWDP	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
order-splitter-installation	Rekord			1	1			cbnp-message

oa-servicing	<u>CHAR_100</u>	PT korzystający		1	1			order-splitter-installation
framework-agreement-number	<u>CHAR_256</u>	Numer Umowy Ramowej		1	1			order-splitter-installation
technical-person	<u>PERSON</u>	Osoba odpowiedzialna za sprawy techniczne ze strony PT		1	1			order-splitter-installation
person-placing-order	<u>PERSON</u>	Osoba składająca Zamówienie		1	1			order-splitter-installation
installation-address	<u>ADDRESS</u>	Adres lokalizacji		1	1			order-splitter-installation
splitter-pots-block-amount	<u>INT_9</u>	Ilość bloków Splitterów POTS		1	1			order-splitter-installation
splitter-isdn-block-amount	<u>INT_9</u>	Ilość bloków Splitterów ISDN		1	1			order-splitter-installation
predicted-splitter-pots-block-amount	<u>INT_9</u>	Przewidywana ilość bloków Splitterów POTS instalowanych w lokalizacji w najbliższych 12 miesiącach		0	1			order-splitter-installation
predicted-splitter-isdn-block-amount	<u>INT_9</u>	Przewidywana ilość bloków Splitterów ISDN instalowanych w lokalizacji w najbliższych 12 miesiącach		0	1			order-splitter-installation
person-sending-order	<u>PERSON</u>	Osoba przesyłająca Zamówienie od PT		1	1			order-splitter-installation
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-splitter-installation
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	1			order-splitter-installation

8.42 SPLITTER-DEINSTALLATION-NOTIFICATION

Deinstalacja bloku Splitterów

Rozdziały MWDP	8.6
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
splitter-deinstallation-notification	Rekord			1	1			cbnp-message
installation-address	<u>ADDRESS</u>	Adres lokalizacji		1	1			splitter-deinstallation-notification
splitter-pots-block-amount	<u>INT_9</u>	Ilość bloków Splitterów POTS		1	1			splitter-deinstallation-notification
splitter-isdn-block-amount	<u>INT_9</u>	Ilość bloków Splitterów ISDN		1	1			splitter-deinstallation-notification
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			splitter-deinstallation-notification
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			splitter-deinstallation-notification

8.43 BUILDING-ACCESS-PERMISSION-REQUEST

Komunikat o uzyskanie uprawnień do korzystania z PDK przez PT(Wejście do obiektów OPL).

Rozdziały MWDP	10.1.1
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
building-access-permission-request	Rekord			1	1			cbnp-message
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Wymagane	2	2			building-

			załączniki: Formularz osobowy, Oświadczenie o zachowaniu tajemnicy OPL					access- permission- request
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			building- access- permission- request
additional- information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			building- access- permission- request

8.44 BUILDING-ACCESS-PERMISSION-RESPONSE

Komunikat o potwierdzeniu uzyskania uprawnień na dostęp do PDK

Rozdziały MWDP	10.1.3
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	<u>MSG- HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp- message
building- access- permission- response	Rekord			1	1			cbnp- message
tp-order- number	<u>CHAR_100</u>	Numer Zamówienia według OPL		1	1			building- access- permission- response
acceptance	<u>BUILDING- ACCESS- PERMISSION</u>	Stanowisko OPL		1	1			building- access- permission- response
reason	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie stanowiska OPL		0	1		<u>1</u>	building- access- permission- response
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			building- access- permission- response

additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			building-access-permission-response
------------------------	------------------	-----------------	--	---	---	--	--	-------------------------------------

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy acceptance = 2

8.45 BUILDING-ACCESS-REQUEST

Komunikat o przekazaniu formularza dostępu do Urzędzeń PT

Rozdziały MWDP	10.1.4
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
building-access-request	Rekord			1	1			cbnp-message
init-message	<u>BOOLEAN</u>	Komunikat inicjujący=1 , komunikat śródprocesowy=0		1	1			building-access-request
period	<u>TIME-SLOT</u>	Proponowany termin wizyty: przedział czasowy wizyty		1	1			building-access-request
person-details-identity	<u>PERSON-IDENTITY</u>	Dane osób wizytujących		1	wiele			building-access-request
objective	<u>BUILDING-ACCESS-OBJECTIVE</u>	Cel wizyty		1	1			building-access-request
objective-details	<u>CHAR_1024</u>	Uszczegółowienie celu wizyty		0	1		<u>2</u>	building-access-request
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Formularz dostępu do obiektu	1	1			building-access-request
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca		1	1			building-access-

		stanowisko PT						request
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			building-access-request

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy objective = 4

8.46 BUILDING-ACCESS-ACCEPTED

Komunikat o przekazaniu danych pracowników OPL wyznaczonych do Asysty

Rozdziały MWDP	10.1.6
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
building-access-accepted	Rekord			1	1			cbnp-message
tp-employer	<u>PERSON</u>	Lista osób ze strony OPL		1	wiele			building-access-accepted
access-date	<u>DATE</u>	Termin asysty		1	1			building-access-accepted
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			building-access-accepted

8.47 BUILDING-ACCESS-CHANGE

Zapytanie PT w sprawie akceptacji wniosku, przydzielonej Asysty, zmiana terminu, odwołanie dostępu

Rozdziały MWDP	10.1.7
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
building-access-change	Rekord			1	1			cbnp-message
question	<u>CHAR_1024</u>	Zapytanie PT		1	1			building-access-change
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			building-access-change
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			building-access-change

8.48 BUILDING-ACCESS-END

Komunikat o przekazaniu końcowych dokumentów.

Rozdziały MWDP	10.1.7
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
building-access-end	Rekord			1	1			cbnp-message
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Dokumenty uzupełniające	1	wiele			building-access-end
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			building-access-end
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			building-access-end

8.49 ORDER-COLLOCATION

Zamówienie na realizację Kolokacji. Udostępnienie miejsca w szafie dostępowej OPL(FITL/ONU).

Rozdziały MWDP	10.2.1, 10.3.1
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-collocation	Rekord			1	1			cbnp-message
backhaul	<u>CHAR 1024</u>	Backhaul	Pole jest wymagane w przypadku zamówienia dotyczącego usługi Backhaul (kabel OPL)	0	1			order-collocation
backhaul-cable	<u>CHAR 1024</u>	Kabel własny backhaul	Pole jest wymagane w przypadku zamówienia dotyczącego usługi Backhaul (kabel własny)	0	1			order-collocation
agreement-number	<u>CHAR 256</u>	Numer Umowy o Dostęp		1	1			order-collocation
operator-name	<u>CHAR 100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			order-collocation
operator-details	<u>OA-DETAILS</u>	Dane PT		1	1			order-collocation
operator-address	<u>ADDRESS</u>	Adres (siedziba)		1	1			order-collocation
installation-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja świadczenia usługi miejscowość, ulica, nr		1	1			order-collocation
service	<u>COLLOCATION-SERVICE-TYPE</u>	Usługa regulowana dla której realizowana będzie kolokacja		1	1			order-collocation
collocation-type	<u>COLLOCATION-TYPE</u>	Zamawiana Kolokacja		1	1			order-collocation

collocation-share-type	<u>COLLOCATIO N-SHARE- TYPE</u>	Rodzaj kolokacji		1	1			order- collocati on
operator-technical-contact	<u>PERSON</u>	Osoba odpowiedzialna za sprawy techniczne ze strony PT		1	wiele			order- collocati on
ordering-person	<u>PERSON</u>	Osoba składająca zamówienie		1	1			order- collocati on
other-operator-acceptance	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Załącznik z podpisanym dokumentem: Oświadczenie właściciela szafy o wyrażeniu zgody na udostępnienie miejsca w szafie w celu instalacji urządzeń w załączeniu do Zamówienia na Zmianę Kolokacji.	0	1		<u>1</u>	order- collocati on
person	<u>PERSON</u>	Osoba przekazująca komunikat		1	1			order- collocati on
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order- collocati on
order-status	<u>ORDER- STATUS</u>	Status zamówienia		1	1			order- collocati on
racks-and-devices	Rekord	Instalacja Urządzeń PT		0	1		<u>2</u>	order- collocati on
device-in-new-rack	<u>DEVICE-IN- NEW-RACK</u>	W szafie instalowanej w ramach niniejszego Zamówienia		0	wiele			racks- and- devices
device-in-installed-rack	<u>DEVICE-IN- INSTALLED- RACK</u>	W szafie już zainstalowanej przez PT		0	wiele			racks- and- devices
device-in-other-operator-rack	<u>DEVICE-IN- OTHER- OPERATOR- RACK</u>	W szafie innego PT w trybie współkorzystania	Wymagania: Oświadczenie właściciela szafy o	0	wiele			racks- and- devices

			wyrażeniu zgody na udostępnienie miejsca w szafie w celu instalacji urządzeń w załączeniu do Zamówienia.					
device-in-opl-rack	<u>DEVICE-IN-OPL-RACK</u>	W szafie telekomunikacyjnej OPL		0	wiele			racks-and-devices
rack-type-desc	<u>RACK-TYPE-DESC</u>	Wymagane miejsce do instalacji Urządzeń Najemcy w Szafie telekomunikacyjnej OPL z uwzględnieniem 2U przestrzeni odstępu pomiędzy Urządzeniami PT i OPL	1/4 szafy = 10U, w tym 2U przestrzeni odstępu pomiędzy Urządzeniami PT, a urządzeniami OPL	0	wiele			order-collocation
other-operator-rack-type	<u>OTHER-OPERATOR-RACK-TYPE</u>	Urządzenia PT/Współkorzystającego		1	wiele			order-collocation
device-wiring	<u>DEVICE-WIRING</u>	Okablowanie Urządzeń PT/Współkorzystającego do przełącznic OPL		1	wiele			order-collocation
device-connections	<u>DEVICE-CONNECTION</u>	Połączenia między urządzeniami		1	1			order-collocation
signal-synchronization-service	<u>BOOLEAN</u>	Sygnal synchronizacji (usługa komercyjna na życzenie PT)	Sygnal synchronizacyjny 2 MHz:	1	1			order-collocation
device-connection-to-other-operator	<u>DEVICE-CONNECTION-TO-OTHER-OPERATOR</u>	Przyłączenie Urządzeń PT/Współkorzystającego do jego sieci		0	1		<u>5</u>	order-collocation
device-connection-to-other-operator2	<u>DEVICE-CONNECTION-TO-OTHER-OPERATOR2</u>	Przyłączenie Urządzeń PT		0	1		<u>6</u>	order-collocation
additional-services	<u>ADD-REM-ADDITIONAL-SERVICE</u>	Usługi dodatkowe		0	1			order-collocation

opl-rack	Rekord	Szafa OPL (FITL/ONU)		0	1		<u>6</u>	order-collocation
opl-rack-address	<u>ADDRESS</u>	Adres szafy		1	1			opl-rack
rack-space	<u>RACK-TYPE</u>	Zamawiana przestrzeń szafy		1	1			opl-rack
device-type	<u>CHAR 50</u>	Rodzaj/Typ Urządzeń PT		1	1			opl-rack
power-consumption	<u>CHAR 50</u>	Pobór mocy dla urządzeń PT		1	1			opl-rack
tv-number	<u>CHAR 256</u>	Numer WT (pozytywnego) na realizację usługi backhaul dosył		1	1			opl-rack

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, jeśli właścicielem infrastruktury jest PT „trzeci”
2	Sekcja wymagana, gdy collocation-share-type = 2. W przypadku wystąpienia sekcji, wymagane minimum jedno pole w rekordzie
5	Pole wymagane, gdy collocation-share-type = 2. Brak pola dla pozostałych wartości collocation-share-type
6	Pole wymagane, gdy collocation-share-type = 1. Brak pola dla pozostałych wartości collocation-share-type

8.50 ORDER-MODIFY-COLLOCATION

Zamówienie na zmianę kolokacji. Modyfikacja miejsca w szafie dostępowej OPL(FITL/ONU).

Rozdziały MWDP	10.2.1, 10.3.1
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-modify-collocation	Rekord			1	1			cbnp-message
backhaul	<u>CHAR 1024</u>	Backhaul	Pole jest wymagane	0	1			order-modify-

			w przypadku zamówienia dotyczącego usługi Backhaul (kabel OPL)					collocation
backhaul-cable	<u>CHAR 1024</u>	Kabel własny backhaul	Pole jest wymagane w przypadku zamówienia dotyczącego usługi Backhaul (kabel własny)	0	1			order-modify-collocation
agreement-number	<u>CHAR 256</u>	Numer Umowy o Dostęp		1	1			order-modify-collocation
operator-name	<u>CHAR 100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			order-modify-collocation
operator-details	<u>OA-DETAILS</u>	Dane PT		1	1			order-modify-collocation
operator-address	<u>ADDRESS</u>	Adres (siedziba)		1	1			order-modify-collocation
installation-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja świadczenia usługi miejscowość, ulica, nr		1	1			order-modify-collocation
service	<u>COLLOCATION-SERVICE-TYPE</u>	Usługa regulowana dla której realizowana będzie kolokacja		1	1			order-modify-collocation
operator-technical-contact	<u>PERSON</u>	Osoba odpowiedzialna za sprawy techniczne ze strony PT		1	wiele			order-modify-collocation
ordering-person	<u>PERSON</u>	Osoba składająca zamówienie		1	1			order-modify-collocation
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Załącznik z podpisanym dokumentem: Oświadczenie właściciela szafy o wyrażeniu zgody na	0	1		<u>1</u>	order-modify-collocation

			udostępnienie miejsca w szafie w celu instalacji urządzeń w załączeniu do Zamówienia na Zmianę Kolokacji. Wymaganie formatu (nazwy) = załącznik z SOR cz. IV Kolokacja, zał nr 15					
person	<u>PERSON</u>	Osoba przekazująca komunikat		1	1			order-modify-collocation
collocation-share-type	<u>COLLOCATION-SHARE-TYPE</u>	Rodzaj kolokacji		1	1			order-modify-collocation
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-modify-collocation
order-status	<u>ORDER-STATUS</u>	Status zamówienia		1	1			order-modify-collocation
rack	Rekord	Szafa		1	1		<u>2</u>	order-modify-collocation
install-rack	<u>ADD-AO-RACK</u>	Dodać szafę PT w ramach niniejszego zamówienia na Zmianę Kolokacji		0	wiele			rack
uninstall-rack	<u>REMOVE-AO-RACK</u>	Usunąć szafę PT w ramach niniejszego zamówienia na Zmianę Kolokacji		0	wiele			rack
use-other-operator-rack	<u>RACK-OTHER-OPERATOR</u>	W szafie innego PT/OPL w trybie współkorzystania	Wymagania: Oświadczenie właściciela szafy o wyrażeniu zgody na udostępnienie miejsca w szafie w celu instalacji urządzeń w załączeniu	0	wiele			rack

			do Zamówienia na Zmianę Kolokacji.					
devices	Rekord	Urządzenia PT/Współkorzystając ego		0	1		<u>2</u>	order- modify- collocation
install- device	<u>ADD-AO- DEVICE- SHARED- MODE</u>	Dodać		0	wiele			devices
uninstall- device	<u>REMOVE-AO- DEVICE- SHARED- MODE</u>	Usunąć		0	wiele			devices
device- connection s-to-opl- equipment	Rekord	Okablowanie urządzeń PT/Współkorzystając ego do przełącznic OPL		0	1			order- modify- collocation
add- connection -ao	<u>ADD-AO- DEVICE- WIRING</u>	Dodać		0	wiele			device- connection s-to-opl- equipment
remove- connection -ao	<u>REM-AO- DEVICE- WIRING</u>	Usunąć		0	wiele			device- connection s-to-opl- equipment
device- connection s	Rekord	Połączenia między urządzeniami		0	1		<u>2</u>	order- modify- collocation
add- connection	<u>DEVICE- CONNECTIO N</u>	Dodać		0	wiele			device- connection s
remove- connection	<u>REMOVE- DEVICE- CONNECTIO N</u>	Usunąć		0	wiele			device- connection s
device- connection s-to- operator- network	Rekord	Przyłączenie Urządzeń PT/Współkorzystając ego do jego sieci		0	1		<u>2</u>	order- modify- collocation
add- connection -to-net	<u>DEVICE- CONNECTIO N-TO-OTHER- OPERATOR</u>	Dodać		0	wiele			device- connection s-to- operator- network
remove-	<u>CHAR_1024</u>	Usunąć		0	wiele			device-

connection-to-net								connection s-to-operator-network
additional-services	Rekord	Usługi dodatkowe		0	1		2	order-modify-collocation
add-service	<u>ADD-REM-ADDITIONAL-SERVICE</u>	Dodać		0	wiele			additional-services
remove-service	<u>ADD-REM-ADDITIONAL-SERVICE</u>	Usunąć		0	wiele			additional-services

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, jeśli właścicielem infrastruktury jest PT „trzeci”
2	Wymagane minimum jedno pole w rekordzie

8.51 ORDER-COLLOCATION-PFV

Przyjęcie do realizacji Zamówienia na Kolokację / Zamówienia na Zmianę Kolokacji/ Zamówienia na miejsce w Szafie OPL/ Modyfikację miejsca w szafie OPL.

Rozdziały MWDP	10.2.3, 10.3.3
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
order-collocation-pfv	Rekord			1	1			cbnp-message
tp-order-number	<u>CHAR 100</u>	Numer Zamówienia według OPL		1	1			order-collocation-pfv
acceptance-date	<u>DATE</u>	Data przyjęcia Zamówienia do realizacji		1	1			order-collocation-pfv
person	<u>PERSON</u>	Osoba przekazująca komunikat		1	1			order-collocation-pfv
additional-	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-

information		dodatkowe						collocation-pfv
-------------	--	-----------	--	--	--	--	--	-----------------

8.52 COLLOCATION-TV-RESULT

Komunikat o warunkach technicznych dla Zamówień na Kolokację / Zamówień na Zmianę Kolokacji. Komunikat o warunkach technicznych dla zamówienia na udostępnienie miejsca w szafie OPL (FITL/ONU).

Rozdziały MWDP	10.2.4, 10.3.4, 10.7.2.5
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
collocation-tv-result	Rekord			1	1			cbnp-message
tp-order-number	<u>CHAR 100</u>	Numer Zamówienia według OPL		1	1			collocation-tv-result
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik WT		1	1			collocation-tv-result
alternative	<u>CHAR 1024</u>	Rozwiązanie alternatywne		0	1		<u>2</u>	collocation-tv-result
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	wiele			collocation-tv-result
processing-period	<u>PROCESSING-PERIOD</u>	Termin realizacji zamówienia		1	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		collocation-tv-result
tv-person	<u>PERSON</u>	Osoba przekazująca WT		1	1			collocation-tv-result
cost-estimation	<u>BOOLEAN</u>	Kosztorys ofertowy		1	1			collocation-tv-result
cost-estimated-value	<u>FLOAT 13_2</u>	Wartość kosztorysu ofertowego		0	1		<u>3</u>	collocation-tv-result
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-tv-result
additional-	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi	Dodatkowe	0	1			collocation-

information		dodatkowe	informacje dotyczą Wyniku WT					tv-result
rack	Rekord	Szafa		0	1			collocation- tv-result
address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja instalacji Szafy		1	1			rack
setup- additional- info	<u>CHAR_1024</u>	Informacje dodatkowe o miejscu instalacji Szafy		1	1			rack
plan-attached	<u>BOOLEAN</u>	Plan sali	Plan sali z zaznaczonym miejscem instalacji	1	1			rack
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	1		<u>4</u>	rack
power	Rekord	Zasilanie		0	1			collocation- tv-result
lessee- installed-rack	<u>BOOLEAN</u>	Szafa instalowana przez Najemcę		1	1			power
power-supply	<u>POWER- SUPPLY</u>	Dane dotyczące zasilania Zakup wymienionych kabli oraz realizacja okablowania jest obowiązkiem PT		0	1		<u>5</u>	power
reused-rack	<u>BOOLEAN</u>	Szafa innego PT w trybie Współkorzystani a		1	1			power
usage-terms- available	<u>BOOLEAN</u>	Warunki wydane przez właściciela Szafy		0	1		<u>6</u>	power
addition- information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dotyczące zasilania		0	1			power
ddf-pco	Rekord	DDF / PCO		0	1			collocation- tv-result
address	<u>ADDRESS</u>	Adres DDF / PCO		1	1			ddf-pco
ddf-pco- specification	<u>DDF-PCO- OR-PMO- SPECIFICATI ON</u>	Dane dotyczące DDF / PCO		1	1			ddf-pco
odf-pco	Rekord	ODF / PCO		0	1			collocation- tv-result
address	<u>ADDRESS</u>	Adres DDF / PCO		1	1			odf-pco

odf-pco-specification	<u>ODF-PCO-SPECIFICATION</u>	Dane dotyczące ODF / PCO		1	1			odf-pco
pmo	Rekord	PMO		0	1			collocation-tv-result
address	<u>ADDRESS</u>	Adres PMO		1	1			pmo
ddf-pco-specification	<u>DDF-PCO-OR-PMO-SPECIFICATION</u>	Dane dotyczące PMO		1	1			pmo
cable	Rekord	Kabel		0	1			collocation-tv-result
cable-trunk-used	<u>CHAR_1024</u>	Przyznane włókna		0	1			cable
tp-facility-cable-insertion	Rekord	Wprowadzenie kabla optycznego / miedzianego do budynku OPL lub do studni OPL		0	1			collocation-tv-result
cable-type	<u>CABLE-LINE-TYPE</u>	Rodzaj kabla		0	1			tp-facility-cable-insertion
cable-insertion-point	<u>CABLE-INSERTION-POINT</u>	Miejsce wprowadzenia kabla		1	1			tp-facility-cable-insertion
well-number	<u>CHAR_1024</u>	Nr studni „0”		0	1			tp-facility-cable-insertion
from-well-cable-route-length	<u>CHAR_1024</u>	Długość drogi kablowej od Studni „0”		0	1			tp-facility-cable-insertion
well-to-df-cable-route	<u>CHAR_1024</u>	Przebieg kabla od Studni „0” do Przełącznicy OPL		0	1			tp-facility-cable-insertion
in-well-cable-route	<u>CHAR_1024</u>	Przebieg kabla w Studni „0”		0	1			tp-facility-cable-insertion
in-well-cable-length	<u>CHAR_1024</u>	Długość kabla w Studni OPL		0	1			tp-facility-cable-insertion
frame-instalable	<u>CHAR_1024</u>	Możliwość instalacji Stelaża		0	1			tp-facility-cable-insertion
synchronizaton-signal	Rekord	Sygnal synchronizacyjny (usługa)		0	1			collocation-tv-result

		komercyjne na życzenie PT)						
connection- point	<u>CHAR 1024</u>	Miejsce podłączenia		1	1			synchronizati on-signal
synchronizati on-signal- route	<u>CHAR 1024</u>	Przebieg doprowadzenia sygnału synchronizacyjn ego		1	1			synchronizati on-signal
tp-network- department- contacts	Rekord	Osoby z Obszaru Sieci OPL do współpracy w trybie roboczym		1	1			collocation- tv-result
contact- person	<u>PERSON</u>	Dane kontaktowe z Obszaru sieci OPL		1	1			tp-network- department- contacts
additional- comments	Rekord	Informacje dodatkowe		1	1			collocation- tv-result
comments	<u>CHAR 1024</u>	Informacje dodatkowe		1	1			additional- comments
disclamer1	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi (część 1)	Wartość pola: Warunkiem przystąpienia do instalacji nowej półki lub dodatkowego okablowania jest dostarczenie projektu technicznego na planowane prace i otrzymanie pozytywnej opinii od OPL W terminie zgodnym z Umową kolokacji należy zgłosić chęć dokonania prac instalacyjnych . W dniu odbioru karty należy dostarczyć kompletną	0	1			additional- comments

			dokumentację powykonawczą (jeżeli projekt techniczny był zaopiniowany z uwagami) W dniu odbioru należy sporządzić Protokół zdawczo-odbiorczy Urzędów Najemcy (załącznik nr 10 do Umowy Kolokacji) aktualizujący łączną moc znamionową zainstalowanych Urzędów Najemcy					
disclamer2	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi (część 2)	Wartość pola: Prace instalacyjne mogą być wykonane w obiekcie wyłącznie pod nadzorem pracowników OPL Warunkiem rozpoczęcia prac instalacyjnych jest podpisanie przez obie strony umowy kolokacyjnej oraz zaakceptowanie przez OPL projektu technicznego Projekt techniczny do akceptacji zostanie dostarczony przez	1	1			additional-comments

			operatora w 5 egzemplarzach uwaga: Brak akceptacji powyższych warunków w terminie 21 DR licząc od dnia przekazania ich przez OPL Najemcy powoduje utratę ważności warunków technicznych. Najemca zobowiązany jest w ciągu 50 DR liczonych od dnia akceptacji warunków technicznych do przekazania do OPL projektu technicznego w celu akceptacji					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy tv-status=2
3	Wymagane, gdy cost-estimation=1
4	Wymagane, gdy plan-attached=1
5	Wymagane, gdy lessee-installed-rack=1
6	Wymagane, gdy reused-rack=1

8.53 APPLICATION-FAILURE

Zgłoszenie awarii.

Rozdziały MWDP	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
application-failure	Rekord			1	1			cbnp-message
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi		1	1	3, 13		application-failure
bsa-service	Rekord			0	1		<u>2</u>	application-failure
failure-start-date	<u>DATE-TIME</u>	Data i godzina zaobserwowania nie działania / nieprawidłowego działania świadczonej usługi		1	1			bsa-service
contact-details-oa	<u>PERSON</u>	Kontakt do osoby / jednostki nadzorującej usługę po stronie PT	Kontakt do osoby / ośrodka nadzoru operatora z którą można potwierdzić przywrócenie działania usługi jeśli nie jest to osoba zgłaszająca	1	1			bsa-service
symptoms	<u>CHAR_1024</u>	Objawy		1	1			bsa-service
contact-details-req-person	<u>PERSON</u>	Dane zgłaszającego		1	1			bsa-service
pdu-id	<u>CHAR_20</u>	Oznaczenie PDU - zgodny z systemem SEZTEL M1400 lub z DNA		1	1			bsa-service
rio-service	Rekord			0	1		<u>3</u>	application-failure
contact-details-tp	<u>PERSON</u>	Kontakt do osoby / jednostki udostępniającej lokalizację z wyposażeniem OPL	Kontakt do osoby mogącej zapewnić dostęp do lokalizacji w której znajduje się wyposażenie OPL i informacja w	1	1			rio-service

			jakich godzinach jest możliwy dostęp do tej lokalizacji					
failure-start-date	<u>DATE-TIME</u>	Data i godzina zaobserwowania nie działania / nieprawidłowego działania świadczonej usługi		1	1			rio-service
symptoms	<u>CHAR_1024</u>	Objawy		1	1			rio-service
contact-details-oa	<u>PERSON</u>	Kontakt do osoby / jednostki nadzorującej usługę po stronie PT	Kontakt do osoby / ośrodka nadzoru operatora z którą można potwierdzić przywrócenie działania usługi jeśli nie jest to osoba zgłaszająca	1	1			rio-service
contact-details-req-person	<u>PERSON</u>	Dane zgłaszającego		1	1			rio-service
pss-id	<u>CHAR_20</u>	Oznaczenie PSS – zgodny z SEZTEL M1400		1	1			rio-service

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy service-type = 3
3	Wymagane, gdy service-type = 13

8.54 APPLICATION-FAILURE-REM-DATE

Informacja o planowanym terminie usunięcia awarii.

Rozdział MWDP	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
application-failure-rem-date	Rekord			1	1			cbnp-message
expected-date-rem-failure	<u>DATE</u>	Przewidywany termin usunięcia awarii		1	1			application-failure-rem-date

8.55 NO-FAILURE-INFO

Komunikat o braku awarii.

Rozdziały MWDP	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
no-failure-info	Rekord			1	1			cbnp-message
no-failure-info	<u>CHAR 512</u>	Informacja o braku awarii		1	1			no-failure-info

8.56 ADDITIONAL-INFO-REQ

Prośba o dodatkowe informacje

Rozdziały MWDP	3.3.6
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
additional-info-req	Rekord			1	1			cbnp-message
additional-info	<u>CHAR 512</u>	Prośba o dodatkowe informacje - opis		1	1			additional-info-req

		słowny (w tym: wykaz oczekiwanych informacji dodatkowych)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

8.57 ADDITIONAL-INFO-RES

Dodatkowe informacje.

Rozdziały MWDP	3.3.7
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
additional-info-res	Rekord			1	1			cbnp-message
additional-info	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje - Opis słowny: odpowiedź na prośbę OPL zawierająca dodatkowe informacje)		1	1			additional-info-res

8.58 APPLICATION-FAILURE-REM-NEW-DATE

Przesunięcie terminu usunięcia awarii.

Rozdziały MWDP	3.3.8
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
application-failure-rem-new-date	Rekord			1	1			cbnp-message
new-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia zgłoszenia		1	1			application-failure-rem-new-date

8.59 REQUEST-CANCELLATION

Anulowanie Zgłoszenia.

Rozdziały MWDP	3.3.9
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
request-cancellation	Rekord			1	1			cbnp-message
cancellation-reason	<u>CHAR 512</u>	Powód anulowania Zgłoszenia		1	1			request-cancellation
failure-end-date	<u>DATE-TIME</u>	Data oraz godzina zaobserwowania ustąpienia awarii		1	1			request-cancellation

8.60 REQUEST-CANCELLATION-CONFIRMATION

Potwierdzenie Anulowania Zgłoszenia.

Rozdziały MWDP	3.3.10
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
request-cancellation-confirmation	Rekord			1	1			cbnp-message
request-cancellation-date	<u>DATE-TIME</u>	Data oraz godzina anulowania Zgłoszenia		1	1			request-cancellation-confirmation

8.61 FAILURE-END

Usunięcie awarii.

Rozdziały MWDP	3.3.11, 3.3.12
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
failure-end	Rekord			1	1			cbnp-message
failure-end-date	<u>DATE</u>	Data usunięcia awarii		1	1			failure-end
failure-reason	<u>CHAR 512</u>	Przyczyna awarii		1	1			failure-end

8.62 FAILURE-END-CONFIRMATION

Potwierdzenie usunięcia awarii.

Rozdziały MWDP	3.3.12
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
failure-end-confirmation	Rekord			1	1			cbnp-message
failure-end-confirmation	<u>BOOLEAN</u>	Potwierdzenie usunięcia awarii		1	1			failure-end-confirmation

8.63 WORK-PLANNED-IN-INFORMATION-SYSTEMS

Prace Planowe na systemach informatycznych.

Rozdziały MWDP	3.5.3
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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
work-planned-in-information-systems	Rekord			1	1			cbnp-message
pw-id	<u>CHAR_20</u>	ID PP	Wartość ID PP musi być unikalna w ramach wszystkich zgłoszeń OA.	1	1			work-planned-in-information-systems
wp-msg-type	<u>WP-MSG-TYPE</u>	Typ komunikatu:		1	1			work-planned-in-information-systems
wp-status	<u>WP-STATUS</u>	Status PP		1	1			work-planned-in-information-systems
wp-start-date	<u>DATE-TIME</u>	Planowana data i czas rozpoczęcia PP		1	1			work-planned-in-information-systems
wp-end-date	<u>DATE-TIME</u>	Planowana data i czas zakończenia PP		1	1			work-planned-in-information-systems
real-end-date	<u>DATE-TIME</u>	Rzeczywista data i czas zakończenia PP		0	1		<u>2</u>	work-planned-in-information-systems
wp-desc	<u>CHAR_1024</u>	Charakter i opis przewidywanych prac; opis słowny		1	1			work-planned-in-information-systems
wp-services-range-att	<u>DOCUMENT</u>	Zakres usług objętych PP – Załącznik		0	1			work-planned-in-information-systems
influence	Rekord	Wpływ na obsługę procesów opis słowny		0	wiele			work-planned-in-information-systems
wp-service-range	<u>CHAR_256</u>	Usługa objęta PP - Opis słowny		0	1			influence
influence-	Rekord	Opis wpływu PP		0	wiele			influence

description		na procesy obsługowe						
wp-influence-process	<u>CHAR 256</u>	Nazwa procesu		0	1			influence-description
wp-influence-desc	<u>CHAR 2048</u>	Wpływ na obsługę procesu - opis słowny		0	1			influence-description

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy wp-status = 6

8.64 FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT

Informacja o wysokości zabezpieczenia finansowego.

Rozdziały MWDP	3.9, 3.8.1
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
financial-security-amount	Rekord			1	1			cbnp-message
oa	<u>OA</u>	Identyfikator PT		1	1			financial-security-amount
calc-amount-security	<u>DECIMAL 12 2</u>	Wyliczona kwota zabezpieczenia		1	1			financial-security-amount
financial-security-doc	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty dotyczące zabezpieczeń finansowych		0	wiele			financial-security-amount
additional-info	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje- opis słowny		0	1			financial-security-amount
contract-id	<u>CHAR 256</u>	Numer umowy / decyzji		1	1			financial-security-amount
contract-	<u>DATE</u>	Data umowy /		1	1			financial-

date		decyzji						security-amount
required-date-financial-security	<u>DATE</u>	Wymagana data dostarczenia zabezpieczenia finansowego		1	1			financial-security-amount

8.65 FINANCIAL-SECURITY-REQ

Wezwanie do złożenia zabezpieczenia finansowego.

Rozdziały MWDP	3.9/3.8.2
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
financial-security-req	Rekord			1	1			cbnp-message
calc-amount-security	<u>DECIMAL 12 2</u>	Wyliczona kwota zabezpieczenia		1	1			financial-security-req
financial-security-doc	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty dotyczące zabezpieczeń finansowych		0	wiele			financial-security-req
additional-info	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje – opis słowny		0	1			financial-security-req
contract-id	<u>CHAR 256</u>	Numer umowy / decyzji		1	1			financial-security-req
contract-date	<u>DATE</u>	Data umowy / decyzji		1	1			financial-security-req

8.66 FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT-EXPLANATION

Prośba o wyjaśnienia do wyliczonego zabezpieczenia.

Rozdziały MWDP	3.9/3.8.3
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
financial-security-amount-explanation	Rekord			1	1			cbnp-message
additional-info	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje – opis słowny		1	1			financial-security-amount-explanation
contract-id	<u>CHAR 256</u>	Numer umowy / decyzji		1	1			financial-security-amount-explanation
contract-date	<u>DATE</u>	Data umowy / decyzji		1	1			financial-security-amount-explanation

8.67 FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT-CHANGE-PROPOSAL

Wniosek o zmianę wysokości zabezpieczenia finansowego.

Rozdziały MWDP	3.9, 3.8.4
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
financial-security-amount-change-proposal	Rekord			1	1			cbnp-message
additional-info	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje – opis słowny		1	1			financial-security-amount-change-proposal
contract-id	<u>CHAR 256</u>	Numer		1	1			financial-

		umowy / decyzji						security- amount- change- proposal
contract-date	<u>DATE</u>	Data umowy / decyzji		1	1			financial- security- amount- change- proposal

8.68 FINANCIAL-SECURITY-AMOUNT-CHANGE-RESPONSE

Odpowiedź na wniosek o zmianę wysokości zabezpieczenia finansowego.

Rozdziały MWDP	3.9, 3.8.5
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
financial- security- amount- change- response	Rekord			1	1			cbnp- message
oa	<u>OA</u>	Identyfikator PT		1	1			financial- security- amount- change- response
calc- amount- security	<u>DECIMAL 12 2</u>	Wyliczona kwota zabezpieczenia		0	1			financial- security- amount- change- response
financial- security-doc	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty dotyczące zabezpieczeń finansowych		0	wiele			financial- security- amount- change- response
additional- info	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje – opis słowny		1	1			financial- security- amount- change- response
contract-id	<u>CHAR 256</u>	Numer umowy /		1	1			financial-

		decyzji						security-amount-change-response
contract-date	<u>DATE</u>	Data umowy / decyzji		1	1			financial-security-amount-change-response

8.69 FINANCIAL-SECURITY-STATUS

Informacja o statusie ustanowionego zabezpieczenia finansowego do umowy.

Rozdziały MWDP	3.9/3.8.6
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
financial-security-status	Rekord			1	1			cbnp-message
oa	<u>OA</u>	Identyfikator PT		1	1			financial-security-status
calc-amount-security	<u>DECIMAL 12 2</u>	Wyliczona kwota zabezpieczenia		0	1			financial-security-status
financial-security-doc	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty dotyczące zabezpieczeń finansowych		0	wiele			financial-security-status
additional-info	<u>CHAR 1024</u>	Dodatkowe informacje – opis słowny		1	1			financial-security-status
contract-id	<u>CHAR 256</u>	Numer umowy / decyzji		1	1			financial-security-status
contract-date	<u>DATE</u>	Data umowy / decyzji		1	1			financial-security-status

8.70 ORDER-PDU-NFV

Negatywna weryfikacja formalna Zamówienia na instalację KK. Negatywna weryfikacja formalna Zamówienia na instalację Splitterów. Negatywna weryfikacja formalna formularza dostępu do obiektu OPL. Negatywna weryfikacja formalna Zamówienia na realizację Kolokacji lub zmianę Kolokacji. Weryfikacja formalna zamówienia na udostępnienie / modyfikację miejsca w szafie.

Rozdziały MWDP	7.1.3, 8.3, 10.1.3, 10.2.3, 10.3.3
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
order-pdu-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-code	<u>REJECTION-CODES-NFV</u>	Powód odrzucenia Zamówienia		0	1		<u>1</u>	order-pdu-nfv
rejection-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu	Opis powodu musi być zgodny z kodem i wymagania opisanego powodu, w szczególności prawidłowego opisu dla kodu Inne, rejection-code = 4	0	1		<u>2</u>	order-pdu-nfv
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		0	1		<u>2</u>	order-pdu-nfv
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-pdu-nfv
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji formalnej		1	1	2, 3		order-pdu-nfv
required-corrections-description	<u>CHAR 1024</u>	Zakres danych do poprawy		0	1		<u>3</u>	order-pdu-nfv

Numer reguły	Reguła
1	Dla wszystkich procesów dopuszczalne wartości = 1,2,4,5. Dla NWF Zamówienia na instalację Splitterów dopuszczalna wartość = 3,4

2	Wymagane, gdy fv-status = 2
3	Wymagane, gdy fv-status = 3

8.71 ORDER-PDU-FULL-NFV

NWF Wniosku o powołanie komisji odbioru Urządzeń PT

Rozdziały MWDP	10.5.3
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-pdu-full-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu		1	1			order-pdu-full-nfv
oa-name	<u>CHAR_100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			order-pdu-full-nfv
date	<u>DATE</u>	Data przekazania stanowiska OPL		1	1			order-pdu-full-nfv
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			order-pdu-full-nfv
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-pdu-full-nfv

8.72 ORDER-PDU-SPLITTER-ACCEPTED

Przyjęcie do realizacji Zamówienia na instalację Splitterów.

Rozdziały MWDP	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	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-pdu-splitter-accepted	Rekord			1	1			cbnp-message
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			order-pdu-splitter-accepted
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-pdu-splitter-accepted

8.73 ORDER-PDU-ACCEPTED

Przyjęcie do realizacji Zamówienia na instalację KK.

Rozdziały MWDP	7.1.3
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	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-pdu-accepted	Rekord			1	1			cbnp-message
tp-order-number	<u>CHAR_100</u>	Numer Zamówienia według OPL		1	1			order-pdu-accepted
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			order-pdu-accepted
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-pdu-accepted

8.74 ORDER-TV-STATUS

Wynik WT dla Zamówienia na KK. Wynik WT dla Zamówienia na instalację Splitterów

Rozdziały MWDP	7.1.4, 8.4
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-tv-status	Rekord			1	1			cbnp-message
tp-order-number	<u>CHAR_100</u>	Numer Zamówienia według OPL		1	1			order-tv-status
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik WT		1	1			order-tv-status
comments	<u>CHAR_1024</u>	Dodatkowe informacje		0	1			order-tv-status
alternative-solution	<u>CHAR_1024</u>	Rozwiązanie alternatywne		0	1		<u>2</u>	order-tv-status
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik – kosztorys ofertowy		0	wiele			order-tv-status
processing-period	<u>PROCESSING-PERIOD</u>	Termin realizacji zamówienia		1	1	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15		order-tv-status
creating-person	<u>PERSON</u>	Osoba wydająca WT		1	1			order-tv-status
cost-estimation	<u>BOOLEAN</u>	Kosztorys ofertowy		1	1			order-tv-status
cost-estimated-value	<u>FLOAT_13_2</u>	Wartość kosztorysu ofertowego		0	1		<u>6</u>	order-tv-status
sending-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			order-tv-status
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-tv-status

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy tv-status = 2
6	Wymagany, gdy cost-estimation = 1

8.75 TECHNICAL-PROJECT-RECEIVE

Projekt techniczny.

Rozdziały MWDP	10.2.5.1, 10.3.5.1, 10.7.2.6
----------------	------------------------------

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-project-receive	Rekord			1	1			cbnp-message
documentation	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	PT załącza projekt techniczny w formie elektronicznej	1	1			technical-project-receive
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba ze strony PT przekazująca projekt techniczny		1	1			technical-project-receive
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			technical-project-receive

8.76 TECHNICAL-PROJECT-ACCEPTANCE

Akceptacja projektu technicznego.

Rozdziały MWDP	10.2.5.1, 10.7.2.7
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
technical-project-acceptance	Rekord			1	1			cbnp-message
tp-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja projektu technicznego		1	1	1, 2, 4		technical-project-acceptance
rejection-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu braku akceptacji Projektu Technicznego	Przekazanie przez OPL do PT uwag do projektu	0	1		<u>1</u>	technical-project-acceptance

			technicznego					
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			technical-project-acceptance
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			technical-project-acceptance

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy pole tp-status = 2, 4

8.77 TECHNICAL-PROJECT-PROLONGATION

Przedłużenie terminu oczekiwania na Projekt Techniczny.

Rozdziały MWDP	10.2.5.1, 10.3.5.1, 10.7.2.6
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-project-prolongation	Rekord			1	1			cbnp-message
new-tv-acceptance-date	<u>DATE</u>	Wymagana data dostarczenia projektu technicznego		1	1			technical-project-prolongation
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			technical-project-prolongation
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			technical-project-prolongation

8.78 COLLOCATION-AGREEMENT

Przekazanie podpisanej jednostronnie Umowy Szczegółowej / Aneksu do Umowy Szczegółowej.

Rozdziały MWDP	10.2.5.2, 10.3.5.2, 10.7.2.8
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
collocation-agreement	Rekord			1	1			cbnp-message
number	<u>CHAR 256</u>	Numer Umowy Szczegółowej lub Aneksu do Umowy Szczegółowej		1	1			collocation-agreement
valid-period	<u>VALID-PERIOD</u>	Okres obowiązywania Umowy Szczegółowej		0	1		<u>1</u>	collocation-agreement
valid-date	<u>DATE</u>	Data obowiązywania SUK		0	1		<u>2</u>	collocation-agreement
agreement	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	SUK lub Aneks do SUK	1	1			collocation-agreement
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-agreement
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-agreement

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy dotyczy Umowy Szczegółowej
2	Wymagane, gdy valid-period = 2

8.79 COLLOCATION-AGREEMENT-PROLONGATION

Przekazanie informacji o przedłużeniu terminu oczekiwania na podpisaną Umowę Szczegółową / Aneksu do Umowy Szczegółowej.

Rozdziały MWDP	10.2.5.2, 10.3.5.2, 10.7.2.8
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

collocation-agreement-prolongation	Rekord			1	1			cbnp-message
is-annex	<u>IS-ANNEX-TYPE</u>	Umowa Szczegółowa lub Aneks do Umowy Szczegółowej	0 – Umowa Szczegółowa 1 – Aneks do Umowy Szczegółowej	1	1			collocation-agreement-prolongation
agreement-number	<u>CHAR_256</u>	Numer Umowy Szczegółowej		0	1		<u>1</u>	collocation-agreement-prolongation
annex-number	<u>CHAR_256</u>	Numer Aneksu do Umowy Szczegółowej		0	1		<u>2</u>	collocation-agreement-prolongation
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-agreement-prolongation
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-agreement-prolongation

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy is-annex = 0
2	Wymagane, gdy is-annex = 1

8.80 COLLOCATION-AGREEMENT-SIGNED

Przekazanie podpisanej Szczegółowej Umowy Kolokacji / Aneksu do Szczegółowej Umowy Kolokacji do OPL.

Rozdziały MWDP	10.2.5.2, 10.3.5.2, 10.7.2.8
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
collocation-agreement-signed	Rekord			1	1			cbnp-message
agreement	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik: Podpisana przez OPL i PT Umowa Szczegółowa lub Aneks do Umowy		1	1			collocation-agreement-signed

		Szczegółowej						
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-agreement-signed
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-agreement-signed

8.81 ORDER-COLLOCATION-REALIZATION-DATE

Komunikat o zapewnieniu powierzchni do celów Kolokacji (informacja o terminie przekazania PDK). Komunikat o przekazaniu miejsca w szafie OPL (FITL/ONU).

Rozdziały MWDP	10.2.5.3, 10.3.5.3
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
order-collocation-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
agreement-number	<u>CHAR 256</u>	Numer Umowy Szczegółowej		1	1			order-collocation-realization-date
installation-address	<u>ADDRESS</u>	Adres lokalizacji		1	1			order-collocation-realization-date
realization-date	<u>DATE</u>	Planowana data przekazania powierzchni lub miejsca w szafie OPL (FITL/ONU)		1	1			order-collocation-realization-date

8.82 ORDER-COLLOCATION-INSTALLATION-DATE

Informacja o terminie odbioru PDK. Informacja o terminie odbioru miejsca w szafie OPL (FITL/ONU)

Rozdziały MWDP	10.2.5.3, 10.3.5.3
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
order-collocation-installation-date	Rekord			1	1			cbnp-message
number	<u>CHAR 256</u>	Numer Umowy Szczegółowej		1	1			order-collocation-installation-date
address	<u>ADDRESS</u>	Adres		1	1			order-collocation-installation-date
contact-list	<u>PERSON</u>	Lista osób ze strony OPL		1	wiele			order-collocation-installation-date
rack-space-receipt-date	<u>DATE</u>	Termin odbioru PDK/ miejsca w szafie		1	1			order-collocation-installation-date
rack-space-mode	<u>COLOCATION-TYPE</u>	Rodzaj zrealizowanej Kolokacji/ przestrzeni w szafie		1	1			order-collocation-installation-date
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order-collocation-installation-date
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-collocation-installation-date

8.83 ORDER-COLOLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-SIGNED

Informacja o jednostronnie podpisanym Protokole zdawczo-odbiorczym.

Rozdziały MWDP	10.2.5.3, 10.3.5.3
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-collocation-delivery-protocol-signed	Rekord			1	1			cbnp-message
agreement-number	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik - Dokument protokołu zdawczo odbiorczego PDK/ udostępnienia miejsca w szafie OPL podpisany przez OPL		1	1			order-collocation-delivery-protocol-signed
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			order-collocation-delivery-protocol-signed
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-collocation-delivery-protocol-signed

8.84 ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-CONFIRM

Informacja o podpisanym Protokole zdawczo-odbiorczym.

Rozdziały MWDP	10.2.5.3, 10.3.5.3
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
order-collocation-delivery-protocol-confirm	Rekord			1	1			cbnp-message
agreement-number	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik - Dokument protokołu zdawczo		1	1			order-collocation-delivery-

		odbiorczego PDK/ udostępnienia miejsca w szafie OPL podpisany przez OPL i PT						protocol- confirm
contact- person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order- collocation- delivery- protocol- confirm
additional- information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order- collocation- delivery- protocol- confirm

8.85 ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-REMARKS

Uwagi do Protokołu zdawczo-odbiorczego.

Rozdziały MWDP	10.2.5.3, 10.3.5.3
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- collocation- delivery- protocol- remarks	Rekord			1	1			cbnp- message
protocol- remarks	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi do protokołu		1	1			order- collocation- delivery- protocol- remarks
contact- person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order- collocation- delivery- protocol- remarks
additional- information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order- collocation- delivery- protocol- remarks

8.86 ORDER-COLLOCATION-DELIVERY-PROTOCOL-ACCEPTANCE

Akceptacja lub odrzucenie uwag do Protokołu zdawczo-odbiorczego.

Rozdziały MWDP	10.2.5.3, 10.3.5.3
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
order-collocation-delivery-protocol-acceptance	Rekord			1	1			cbnp-message
protocol-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Stanowisko OPL		1	1	1, 2, 4		order-collocation-delivery-protocol-acceptance
reason	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu braku akceptacji Protokołu zdawczo-odbiorczego	Przekazanie przez OPL do PT uwag do Protokołu zdawczo-odbiorczego	0	1		<u>1</u>	order-collocation-delivery-protocol-acceptance
protocol	<u>DOCUMENT</u>	Dokument protokołu	Protokół zdawczo-odbiorczy	0	1		<u>2</u>	order-collocation-delivery-protocol-acceptance
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			order-collocation-delivery-protocol-acceptance
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-collocation-delivery-protocol-acceptance

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy protocol-status = 2, 4

2	Wymagane, gdy protocol-status = 1
---	-----------------------------------

8.87 COLLOCATION-INTERVENTION

Wniosek o nadzór / interwencję.

Rozdziały MWDP	10.4.1, 3.7.1
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
collocation-intervention	Rekord			1	1			cbnp-message
agreement-number	<u>CHAR 256</u>	Podstawa prawna zgłoszenia	Nr SUK w oparciu o którą nastąpi wejście na obiekt OPL	1	1			collocation-intervention
installation-address	<u>ADDRESS</u>	Adres obiektu		1	1			collocation-intervention
time-slot-proposition	<u>TIME-SLOT</u>	Proponowany termin wizyty: przedział czasowy wizyty		1	1			collocation-intervention
intervention-mode	<u>INTERVENTION-MODE</u>	Tryb nadzoru / interwencji		1	1			collocation-intervention
time-slot	<u>BOOLEAN</u>	Okno serwisowe		1	1			collocation-intervention
inspection	<u>CHAR 1024</u>	Wizja lokalna		1	1			collocation-intervention
contact-person	<u>PERSON</u>	Dane osoby zgłaszającej		1	1			collocation-intervention
inspection-person	<u>PERSON-IDENTITY</u>	Dane osób wizytujących		1	wiele			collocation-intervention
visit-goal	<u>CHAR 1024</u>	Cel wizyty		1	1			collocation-intervention
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	informacje dodatkowe		0	1			collocation-intervention

8.88 COLLOCATION-INTERVENTION-CHANGE

Zmiana terminu / odwołanie dostępu.

Rozdziały MWDP	10.4.4, 3.7.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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
collocation-intervention-change	Rekord			1	1			cbnp-message
change-description	<u>CHAR_1024</u>	Informacja		1	1			collocation-intervention-change
change-type	<u>CHANGE-TYPE</u>	Rodzaj zmiany		1	1			collocation-intervention-change
intervention-time-slot	<u>TIME-SLOT</u>	Proponycja terminu od-do		0	1		<u>1</u>	collocation-intervention-change
received-date	<u>DATE</u>	Data otrzymania wniosku o zmianę terminu / odwołanie dostępu		1	1			collocation-intervention-change
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			collocation-intervention-change
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-intervention-change

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy change-type = 1

8.89 NFV-FULL

NWF Wniosku o nadzór / interwencję.

Rozdziały MWDP	10.4.2
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
nfv-full	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-code	<u>REJECTION-CODES</u>	Kod powodu		1	1			nfv-full
rejection-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu		1	1			nfv-full

8.90 NFV-REQUEST-FULL

NWF Wniosku o nadzór / interwencję.

Rozdziały MWDP	10.4.3, 3.7.3
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
nfv-request-full	Rekord			1	1			cbnp-message
oa-name	<u>CHAR 100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			nfv-request-full
tp-order-number	<u>CHAR 100</u>	Numer zamówienia według OPL		1	1			nfv-request-full
rejection-msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia		1	1			nfv-request-full
date	<u>DATE</u>	Data przekazania stanowiska OPL		1	1			nfv-request-full
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			nfv-request-full
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			nfv-request-full

8.91 COLLOCATION-INTERVENTION-DATE

Informacja o terminie wykonania nadzoru / interwencji.

Rozdziały MWDP	10.4.4, 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
collocation-intervention-date	Rekord			1	1			cbnp-message
intervention-time-slot	<u>TIME-SLOT</u>	Termin wykonania nadzoru / interwencji od-do		1	1			collocation-intervention-date
oa-name	<u>CHAR 100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			collocation-intervention-date
date	<u>DATE</u>	Data przekazania komunikatu do PT		1	1			collocation-intervention-date
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-intervention-date
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-intervention-date

8.92 COLLOCATION-INTERVENTION-PROTOCOL

Przekazanie dokumentów potwierdzających wykonanie nadzoru / interwencji.

Rozdziały MWDP	10.4.4, 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

collocation-intervention-protocol	Rekord			1	1			cbnp-message
protocol	<u>DOCUMENT</u>	Dokument protokołu	Protokół odbioru prac	1	1			collocation-intervention-protocol
oa-name	<u>CHAR 100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			collocation-intervention-protocol
date	<u>DATE</u>	Data przekazania komunikatu do PT		1	1			collocation-intervention-protocol
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-intervention-protocol
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-intervention-protocol
signed-date	<u>DATE</u>	Data podpisania protokołu		1	1			collocation-intervention-protocol

8.93 OA-SERVICES-FORECAST

Złożenie Prognozy.

Rozdziały MWDP	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
oa-services-forecast	Rekord			1	1			cbnp-message
oa	<u>OA</u>	Nazwa PT		1	1			oa-services-forecast
service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Typ usługi dla której realizowano prognozę		1	1	1, 3, 4, 5, 13		oa-services-forecast
forecasting-period	<u>PERIOD</u>	Okres Prognozowania	Dla pierwszej prognozy	1	1			oa-services-

			obejmuje dwa kwartały					forecast
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Wymagany załącznik: Prognoza PT na Usługi głosowe WLR	1	1			oa-services-forecast
sending-person	<u>PERSON</u>	Osoba przekazująca komunikat do OPL		1	1			oa-services-forecast
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			oa-services-forecast

8.94 PROMPTED-TP

Monit OPL.

Rozdziały MWDP	5.1
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
prompted-tp	Rekord			1	1			cbnp-message
oa-name	<u>OA</u>	Nazwa PT		1	1			prompted-tp
period-without-forecast	<u>PERIOD</u>	Okres za jaki brakuje prognozy		1	1			prompted-tp
service-type-without-forecast	<u>SERVICE-TYPE</u>	Usługi dla jakich brakuje prognoz (do wyboru: BSA, WLR, RIO, LLU)		1	1	1, 3, 4, 13		prompted-tp

8.95 FORECAST-NFV

Negatywna weryfikacja formalna prognozy PT.

Rozdziały MWDP	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
forecast-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-reason	<u>REJECTION-CODES</u>	Powód odrzucenia zamówienia		1	1	4, 10		forecast-nfv
rejection-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzucenia zamówienia		0	1		<u>1</u>	forecast-nfv
date	<u>DATE</u>	Data przekazania komunikatu do PT		1	1			forecast-nfv
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			forecast-nfv
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			forecast-nfv

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy rejection-reason = 10

8.96 TP-FORECAST

OPL Rozliczanie Prognoz.

Rozdziały MWDP	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
tp-forecast	Rekord			1	1			cbnp-message
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Faktura wraz ze specyfikacją. Jest to elektroniczny wykaz poszczególnych pozycji	0	1			tp-forecast

			realizowanych zamówień. Faktura wraz ze specyfikacją jest przekazywana w przypadku przekroczenia górnego lub dolnego limitu odchyleń					
invoice-period	<u>PERIOD</u>	Okres za który wystawiono fakturę		0	1		<u>1</u>	tp-forecast
sending-person	<u>PERSON</u>	Osoba wysyłająca komunikat do PT		1	1			tp-forecast
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			tp-forecast

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy attachment != null

8.97 COLLOCATION-ASSISTANCE

Wniosek o nadzór / interwencję.

Rozdziały MWDP	10.4.1
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
collocation-assistance	Rekord			1	1			cbnp-message
agreement-number	<u>CHAR 50</u>	Podstawa prawna zgłoszenia	Nr Umowy Kolokacji w oparciu o którą nastąpi wejście na obiekt OPL	1	1			collocation-assistance
time-slot	<u>TIME-SLOT</u>	Proponowany termin wizyty: Przedział czasowy wizyty		1	1			collocation-assistance

contact-person	<u>PERSON</u>	Dane osoby zgłaszającej		1	1			collocation-assistance
inspection-person	<u>PERSON-IDENTITY</u>	Dane osób wizytujących		1	wiele			collocation-assistance
visit-goal	<u>CHAR_1024</u>	Cel wizyty		1	1			collocation-assistance
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	informacje dodatkowe		0	1			collocation-assistance

8.98 COLLOCATION-ASSISTANCE-CHANGE

Zmiana terminu / odwołanie dostępu.

Rozdziały MWDP	10.4.4
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
collocation-assistance-change	Rekord			1	1			cbnp-message
change-description	<u>CHAR_1024</u>	Informacja		1	1			collocation-assistance-change
change-type	<u>CHANGE-TYPE</u>	Rodzaj zmiany		1	1			collocation-assistance-change
intervention-mode	<u>DATE</u>	Proponycja terminu		0	1		<u>1</u>	collocation-assistance-change

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy change-type = 1

8.99 COLLOCATION-ASSISTANCE-DATE

Informacja o terminie wykonania nadzoru / interwencji. Informacja o terminie wejścia PT na obiekt OPL.

Rozdziały MWDP	10.4.4, 10.7.1.2
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
collocation-assistance-date	Rekord			1	1			cbnp-message
assistance-date	<u>DATE-TIME</u>	Termin Asysty		1	1			collocation-assistance-date
tp-person	<u>PERSON</u>	Lista osób ze strony OPL		1	wiele			collocation-assistance-date

8.100 COLLOCATION-ASSISTANCE-FINAL

Informacja o wykonaniu Nadzoru.

Rozdziały MWDP	10.4.4
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
collocation-assistance-final	Rekord			1	1			cbnp-message
assistance-date	<u>DATE</u>	Termin wykonania asysty		1	1			collocation-assistance-final

8.101 COLLOCATION-ACCEPTANCE

Wniosek o powołanie komisji odbioru Urządzeń PT.

Rozdziały MWDP	10.5.1
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
collocation-acceptance	Rekord			1	1			cbnp-message
agreement-number	<u>CHAR_50</u>	Podstawa prawna zgłoszenia		1	1			collocation-acceptance
time-slot-start	<u>DATE-TIME</u>	Proponowany termin wizyty: przedział czasowy wizyty – od		1	1			collocation-acceptance
time-slot-stop	<u>DATE-TIME</u>	Proponowany termin wizyty: przedział czasowy wizyty – do		1	1			collocation-acceptance
contact-person	<u>PERSON</u>	Dane osoby zgłaszającej		1	1			collocation-acceptance
inspection-person	<u>PERSON-IDENTITY</u>	Dane osób wizytujących		1	wiele			collocation-acceptance
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	informacje dodatkowe		0	1			collocation-acceptance

8.102 COLLOCATION-ACCEPTANCE-CHANGE

Komunikat o zmianie terminu / odwołaniu odbioru Urządzeń PT.

Rozdziały MWDP	10.5.2
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
collocation-acceptance-change	Rekord			1	1			cbnp-message
change-description	<u>CHAR_1024</u>	Informacja		1	1			collocation-acceptance-change
change-type	<u>CHANGE-TYPE</u>	Rodzaj zmiany		1	1			collocation-acceptance-

								change
intervention-mode	<u>DATE</u>	Propozycja terminu		0	1		<u>1</u>	collocation-acceptance-change
received-date	<u>DATE</u>	Data otrzymania wniosku o zmianę terminu / odwołanie dostępu		1	1			collocation-acceptance-change
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			collocation-acceptance-change
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	informacje dodatkowe		0	1			collocation-acceptance-change

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy change-type = 1

8.103 COLLOCATION-ACCEPTANCE-DATE

Informacja o terminie komisji odbioru Urządzeń PT.

Rozdziały MWDP	10.5.4
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
collocation-acceptance-date	Rekord			1	1			cbnp-message
oa-name	<u>CHAR 100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			collocation-acceptance-date
reception-date	<u>DATE</u>	Data wykonania odbioru urządzeń		1	1			collocation-acceptance-date
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-acceptance-date
additional-	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			collocation-

information		dodatkowe						acceptance-date
-------------	--	-----------	--	--	--	--	--	-----------------

8.104 COLLOCATION-ACCEPTANCE-PROTOCOL

Potwierdzenie odbioru Urządzeń przez PT.

Rozdział MWDP	10.5.5
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
collocation-acceptance-protocol	Rekord			1	1			cbnp-message
acceptance-protocol	<u>DOCUMENT</u>	protokołów załącznik	Protokół odbioru Urządzeń	1	1			collocation-acceptance-protocol
oa-name	<u>CHAR_100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			collocation-acceptance-protocol
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-acceptance-protocol
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-acceptance-protocol

8.105 COLLOCATION-DEINSTALLATION

Informacja o terminie usunięcia Szaf i Urządzeń PT.

Rozdział MWDP	10.6.1
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
collocation-	Rekord			1	1			cbnp-

deinstallation								message
number	<u>CHAR 256</u>	Numer SUK likwidowanej kolokacji		1	1			collocation-deinstallation
valid-period	<u>VALID-PERIOD</u>	Okres obowiązywania SUK		0	1			collocation-deinstallation
valid-date	<u>DATE</u>	Data obowiązywania SUK		0	1		<u>1</u>	collocation-deinstallation
address	<u>ADDRESS</u>	Adres lokalizacji		1	1			collocation-deinstallation
removal-date	<u>DATE</u>	Planowana data usunięcia Szaf i Urządzeń		1	1			collocation-deinstallation
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-deinstallation
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-deinstallation

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy valid-period = 2

8.106 COLLOCATION-DEINSTALLATION-DATE-ACCEPTANCE

Akceptacja terminu usunięcia Szaf i Urządzeń PT.

Rozdziały MWDP	10.6.2
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
collocation-deinstallation-date-acceptance	Rekord			1	1			cbnp-message
deinstallation-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Stanowisko PT		1	1	1		collocation-deinstallation-date-acceptance

responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-deinstallation-date-acceptance
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-deinstallation-date-acceptance

8.107 COLLOCATION-DEINSTALLATION-DATE-ALTERNATIVE

Propozycja alternatywnego terminu usunięcia Szaf i Urządzeń PT.

Rozdziały MWDP	10.6.3
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
collocation-deinstallation-date-alternative	Rekord			1	1			cbnp-message
alternative-date	<u>DATE</u>	Data (alternatywny termin usunięcia)		1	1			collocation-deinstallation-date-alternative
received-date	<u>DATE</u>	Data otrzymania stanowiska od PT		1	1			collocation-deinstallation-date-alternative
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			collocation-deinstallation-date-alternative
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-deinstallation-date-alternative

8.108 COLLOCATION-DEINSTALLATION-NEW-DATE-ACCEPTANCE

Akceptacja alternatywnego terminu usunięcia Szaf i Urządzeń PT.

Rozdziały MWDP	10.6.4
----------------	--------

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
collocation-deinstallation-new-date-acceptance	Rekord			1	1			cbnp-message
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Stanowisko OPL		1	1	1, 2, 4		collocation-deinstallation-new-date-acceptance
status-description	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu braku akceptacji alternatywnego terminu usunięcia szaf i Urzędzeń	Przekazanie przez OPL do PT uwag do Protokołu zdawczo-odbiorczego	0	1		<u>1</u>	collocation-deinstallation-new-date-acceptance
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-deinstallation-new-date-acceptance
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-deinstallation-new-date-acceptance

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy status = 2, 4

8.109 COLLOCATION-DEINSTALLATION-REMINDER

Wezwanie do usunięcia Szaf i Urzędzeń PT.

Rozdziały MWDP	10.6.5
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
collocation-deinstallation-reminder	Rekord			1	1			cbnp-message
reminder-description	<u>CHAR 1024</u>	Wezwanie do usunięcia Szaf i Urządzeń PT		1	1			collocation-deinstallation-reminder
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-deinstallation-reminder
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-deinstallation-reminder

8.110 COLLOCATION-DEINSTALLATION-PROTOCOL

Demontaż Urządzeń PT przez OPL – protokół zdawczo - odbiorczy.

Rozdziały MWDP	10.6.4
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
collocation-deinstallation-protocol	Rekord			1	1			cbnp-message
protocol	<u>DOCUMENT</u>	Dokument protokołu	Protokół zdawczo – odbiorczy	1	1			collocation-deinstallation-protocol
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			collocation-deinstallation-protocol
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			collocation-deinstallation-protocol

8.111 ORDER-CANCELLED-RELEASE

Zwolnienie zasobów OPL.

Rozdziały MWDP	10.3.4
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-cancelled-release	Rekord			1	1			cbnp-message
cancellation-code	<u>REJECTION-CODES</u>	Powód anulowania Zamówienia		1	1	4, 10		order-cancelled-release
cancellation-reason	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu anulowania Zamówienia		0	1		<u>1</u>	order-cancelled-release
decision-text	<u>CHAR_100</u>	Stały tekst: W związku z brakiem akceptacji WT przez PT, OPL zwalnia zasoby dla Zamówienia <nr-zamówienia>	Tekst stały – w polu pojawia się numer zamówienia według OPL	0	1		<u>2</u>	order-cancelled-release
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order-cancelled-release
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-cancelled-release

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy cancellation-code = 10
2	Wymagane, gdy cancellation-code = 4

8.112 ORDER-PDU-COST-ESTIMATION

Jednostronnie podpisany przez OPL Kosztorys powykonawczy

Rozdziały MWDP	4.1.6.1, 10.2.5.3
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-pdu-cost-estimation	Rekord			1	1			cbnp-message
cost-estimation	<u>DOCUMENT</u>	Powykonawczy załącznik		1	1			order-pdu-cost-estimation
cost-estimated-value-offer	<u>FLOAT 13 2</u>	Wartość kosztorysu ofertowego		1	1			order-pdu-cost-estimation
cost-estimation-type	<u>COST-ESTIMATE-TYPE</u>	Rodzaj kosztorysu		1	1			order-pdu-cost-estimation
cost-estimated-value	<u>CHAR 1024</u>	Wartość kosztorysu powykonawczego lub dodatkowego		1	1			order-pdu-cost-estimation
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			order-pdu-cost-estimation
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-pdu-cost-estimation

8.113 ORDER-PDU-COST-ESTIMATION-ACCEPTANCE

Akceptacja Kosztorysu powykonawczego przez PT.

Rozdziały MWDP	4.1.6.2, 10.2.5.3
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-pdu-cost-estimation-acceptance	Rekord			1	1			cbnp-message
acceptance	<u>ACCEPTANCE</u>	Stanowisko PT		1	1	1, 2		order-pdu-

	<u>-STATUS</u>							cost- estimation - acceptanc e
cost- estimation	<u>DOCUMENT</u>	Dokument - Kosztorys powykonawczy		1	1			order-pdu- cost- estimation - acceptanc e
rejection- reason	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu braku akceptacji kosztorysu powykonawczeg o lub kosztorysu dodatkowego	Przekazanie przez PT do OPL uwag do kosztorysu powykonawczeg o lub kosztorysu dodatkowego	0	1		<u>2</u>	order-pdu- cost- estimation - acceptanc e
attachmen t	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik kosztorys powykonawczy lub kosztorys dodatkowy		0	1		<u>3</u>	order-pdu- cost- estimation - acceptanc e
cost- estimation -final	<u>CHAR 1024</u>	Końcowa wartość kosztorysu powykonawczeg o lub dodatkowego		1	1			order-pdu- cost- estimation - acceptanc e
contact- person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order-pdu- cost- estimation - acceptanc e
additional- informatio n	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-pdu- cost- estimation - acceptanc e

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane jeśli acceptance = 2
3	Wymagane jeśli acceptance = 1

8.114 ORDER-PDU-COST-ESTIMATION-REMARKS

Uwagi do Kosztorysu powykonawczego.

Rozdziały MWDP	4.1.6.3, 10.2.5.3
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-pdu-cost-estimation-remarks	Rekord			1	1			cbnp-message
remarks	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi do kosztorysu powykonawczego	Opis zastrzeżeń wraz z ich uzasadnieniem	1	1			order-pdu-cost-estimation-remarks
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order-pdu-cost-estimation-remarks
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-pdu-cost-estimation-remarks

8.115 ORDER-PDU-COST-ESTIMATION-REMARKS-ACCEPTANCE

Akceptacja lub odrzucenie uwag do Kosztorysu powykonawczego.

Rozdziały MWDP	4.1.6.4, 10.2.5.3
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-pdu-cost-estimation-remarks-acceptance	Rekord			1	1			cbnp-message
acceptance	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Stanowisko OPL		1	1	1, 2, 4		order-pdu-cost-

								estimation-remarks-acceptance
acceptance-reason	<u>CHAR_1024</u>	Opis stanowiska OPL w zakresie uwag do kosztorysu powykonawczego o lub kosztorysu dodatkowego	Przekazanie przez OPL do PT stanowiska w zakresie kosztorysu powykonawczego o lub kosztorysu dodatkowego	0	1		<u>2</u>	order-pdu-cost-estimation-remarks-acceptance
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik kosztorys powykonawczy lub kosztorys dodatkowy		0	1		<u>3</u>	order-pdu-cost-estimation-remarks-acceptance
cost-estimation-final	<u>CHAR_1024</u>	Końcowa wartość kosztorysu powykonawczego o lub kosztorysu dodatkowego		0	1		<u>3</u>	order-pdu-cost-estimation-remarks-acceptance
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order-pdu-cost-estimation-remarks-acceptance
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-pdu-cost-estimation-remarks-acceptance

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy acceptance = 2, 4
3	Wymagane, gdy acceptance = 1

8.116 ORDER-DATE-ACCEPTANCE

Stanowisko PT w zakresie terminu odbioru KK.

Rozdziały MWDP	7.1.5
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
order-date-acceptance	Rekord			1	1			cbnp-message
status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Stanowisko PT		1	1	1, 2		order-date-acceptance
reason	<u>CHAR_1024</u>	Opis stanowiska PT		0	1		<u>1</u>	order-date-acceptance
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			order-date-acceptance
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-date-acceptance

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy status = 2

8.117 CORR-CABLE-REALIZATION-DATE

Informacja o terminie odbioru KK.

Rozdziały MWDP	7.1.5
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
corr-cable-realization-date	Rekord			1	1			cbnp-message
realization-date	<u>DATE</u>	Planowany termin odbioru KK		1	1			corr-cable-realization-date
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			corr-cable-realization-date
additional-information	<u>CHAR_1024</u>	Dodatkowe informacje		0	1			corr-cable-realization-

								date
--	--	--	--	--	--	--	--	------

8.118 PROVIDE-AS-BUILT-DOCUMENTATION

Przekazanie dokumentacji powykonawczej.

Rozdział MWDP	10.7.1.3
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
provide-as-built-documentation	Rekord			1	1			cbnp-message
oa-name	<u>CHAR 100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			provide-as-built-documentation
as-built-documentation	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		1	1			provide-as-built-documentation
person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko OPL		1	1			provide-as-built-documentation
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			provide-as-built-documentation

8.119 AO-DEVICES-READY-TO-RECEIVE

Informacja o gotowości Urządzeń PT do odbioru.

Rozdział MWDP	10.7.1.4
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
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
ao-devices-ready-to-receive	Rekord			1	1			cbnp-message
agreement-number	<u>CHAR 50</u>	Podstawa prawna zgłoszenia - Nr Umowy Kolokacji w oparciu o którą nastąpi wejście na obiekt OPL		0	1			ao-devices-ready-to-receive
visit-time-slot	<u>TIME-SLOT</u>	Proponowany termin wizyty: przedział czasowy wizyty		0	1			ao-devices-ready-to-receive
person-details	<u>PERSON</u>	Dane osoby zgłaszającej		1	1			ao-devices-ready-to-receive
person-details-identity	<u>PERSON-IDENTITY</u>	Dane osób wizytujących		1	1			ao-devices-ready-to-receive
purpose-of-visit	<u>CHAR 256</u>	Cel wizyty		1	1			ao-devices-ready-to-receive
additional-information	<u>CHAR 256</u>	informacje dodatkowe		0	1			ao-devices-ready-to-receive

8.120 COMMISSIONING-DATE

Informacja o terminie odbioru Urządzeń PT.

Rozdziały MWDP	10.7.1.5
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
commissioning-date	Rekord			1	1			cbnp-message

assistance-date	<u>DATE</u>	Termin Asysty		1	1			commissioning-date
list-of-people-from-tp	<u>DOCUMENT</u>	Lista osób ze strony OPL		0	1			commissioning-date

8.121 NO-PERMISSION-FOR-DEVICES

Informacja o braku dopuszczenia urządzeń do świadczenia usługi.

Rozdziały MWDP	10.7.1.6
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
no-permission-for-devices	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-codes	<u>REJECTION-CODES</u>	Powód odrzucenia Zgłoszenia		1	1			no-permission-for-devices
rejection-reason	<u>CHAR_1024</u>	Powód braku dopuszczenia urządzeń do świadczenia usługi		1	1			no-permission-for-devices

8.122 REMARKS-TO-AS-BUILT-DOCUMENTATION

Uwagi do dokumentacji powykonawczej.

Rozdziały MWDP	10.7.1.7
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
remarks-to-as-	Rekord			1	1			cbnp-message

built-documentation								
remarks	<u>CHAR 512</u>	Uwagi do dokumentacji powykonawczej		1	1			remarks-to-as-built-documentation
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	1			remarks-to-as-built-documentation
remarks-existence	<u>BOOLEAN</u>	Czy są uwagi do dokumentacji powykonawczej		0	1			remarks-to-as-built-documentation

8.123 SUK-ANNEX

Jednostronnie podpisany Aneks do SUK.

Rozdział MWDP	10.7.1.8
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
suk-annex	Rekord			1	1			cbnp-message
suk-annex	<u>DOCUMENT</u>	Dokument – Aneks do SUK		1	1			suk-annex

8.124 SIGNED-SUK-ANNEX-BY-AO

Podpisany przez PT Aneks do SUK.

Rozdział MWDP	10.7.1.8
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
Typ komunikatu	biznesowy

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

header	<u>HEADER</u>	komunikatu						message
signed-suk-annex-by-ao	Rekord			1	1			cbnp-message
suk-annex	<u>DOCUMENT</u>	Dokument – Aneks do SUK		1	1			signed-suk-annex-by-ao

8.125 SURVEILLANCE-APPLICATION

Wniosek o nadzór OPL przy instalacji Urządzeń PT.

Rozdziały MWDP	10.7.1.1
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
surveillance-application	Rekord			1	1			cbnp-message
oa-name	<u>CHAR 100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			surveillance-application
agreement-number	<u>CHAR 100</u>	Podstawa prawna zgłoszenia	Nr Umowy w oparciu o którą nastąpi wejście na obiekt	1	1			surveillance-application
visit-date-start	<u>DATE-TIME</u>	Proponowany termin wizyty: przedział czasowy wizyty - od		1	1			surveillance-application
visit-date-stop	<u>DATE-TIME</u>	Proponowany termin wizyty: przedział czasowy wizyty – do		1	1			surveillance-application
inspection-person	<u>PERSON-IDENTITY</u>	Dane osób wizytujących		1	1			surveillance-application
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Formularz dostępu do obiektu	1	1			surveillance-application
receive-date	<u>DATE</u>	Data przyjęcia Zamówienia do		1	1			surveillance-application

		realizacji						
responsible-person	<u>PERSON</u>	Osoba przedstawiająca stanowisko PT		1	1			surveillance-application
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			surveillance-application

8.126 ATTACHMENTS

Specyfikacja komunikatu przesyłającego załącznik

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
attachments	Rekord			1	1			cbnp-message
attachment	<u>ATTACHMENT</u>	Załącznik		1	wiele			attachments

8.127 PDU-ORDER

Zamówienia na budowę / rozbudowę / modyfikację PDU BSA

Rozdziały MWDP	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
pdu-order	Rekord			1	1			cbnp-message
pdu-order-mode	<u>ORDER-MODE</u>	Komunikat startujący nowy proces lub śródprocesowy (poprawa danych)		1	1			pdu-order

access-level	<u>BSA-ACCESS-LEVEL</u>	Poziom dostępu		1	1			pdu-order
access-level-atm	<u>ACCESS-LEVEL-ATM</u>	Poziom dostępu ATM		0	1			pdu-order
pdu-interface-type	<u>PDU-TYPE</u>	Typ interfejsu PDU		0	1			pdu-order
zones	<u>CHAR 256</u>	Strefy obsługi		0	1			pdu-order
pdu-name	<u>CHAR 50</u>	Nazwa PDU (SEZTEL)		1	1			pdu-order
pdu-address	<u>ADDRESS</u>	Adres PDU		1	1			pdu-order
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba do kontaktów roboczych po stronie OA		1	1			pdu-order
links	Rekord	Łączy		1	1			pdu-order
link-start	<u>LINKS</u>	Łączy uruchamiane		1	1			links
link-liquidate	<u>LINKS</u>	Łączy likwidowane/ dotychczasowe		0	1			links
interface-id	<u>CHAR 1024</u>	Id interfejsów na PDU		1	1			links
pdu-parameters	Rekord	Parametry PDU - wnioskowane		1	1			pdu-order
pdu-mode	<u>CONNECTION-MODE</u>	Tryb realizacji PDU		1	1	1, 2, 4		pdu-parameters
links	<u>LINKS</u>	Liczba zamawianych interfejsów		1	1			pdu-parameters
pdu-parameters-current	Rekord	Parametry PDU - dotychczasowe		1	1			pdu-order
pdu-mode	<u>CONNECTION-MODE</u>	Tryb realizacji PDU		0	1	1, 2, 4		pdu-parameters-current
links	<u>LINKS</u>	Liczba dotychczasowych interfejsów		1	1			pdu-parameters-current
date-liquidation	<u>DATE</u>	Termin likwidacji		0	1			pdu-parameters-current
order-pdu-collocation	Rekord	Tryb kolokacji		0	1		<u>1</u>	pdu-order
ending-pdu	<u>END-A</u>	Lokalizacja		1	1			order-pdu-

		zakończenia PDU – ODF						collocation
odf-distribution-frame	<u>DISTRIBUTION-FRAME-ODF</u>	Przełącznica ODF OPL		1	1			order-pdu-collocation
oa-access	<u>OA-ACCESS</u>	OA udostępniający		1	1			order-pdu-collocation
order-pdu-line-link	Rekord	Tryb połączenia liniowego		0	1		<u>2</u>	pdu-order
well-number	<u>CHAR 6</u>	Numer studni		1	1			order-pdu-line-link
odf-address	<u>ADDRESS-LOC</u>	Adres lokalizacji ODF		1	1			order-pdu-line-link
odf-distribution-frame	<u>DISTRIBUTION-FRAME-ODF</u>	Przełącznica ODF		1	1			order-pdu-line-link
cable	<u>CABLE</u>	Kabel światłowodowy OA		1	1			order-pdu-line-link
order-pdu-dedicate-link	Rekord	Tryb łącza dedykowanego		0	1		<u>3</u>	pdu-order
ending-a	<u>END-A</u>	Zakończenie A		1	1			order-pdu-dedicate-link
ending-b	<u>END-B</u>	Zakończenie B		1	1			order-pdu-dedicate-link
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pdu-order
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy pdu-parameters/pdu-mode = 2
2	Wymagane, gdy pdu-parameters/pdu-mode = 4
3	Wymagane, gdy pdu-parameters/pdu-mode = 1

8.128 PDU-ORDER-TO-OPER

Informacja o wyniku WT (BSA). Przedłużenie terminu akceptacji WT.

Rozdziały MWDP	4.1.3.1, 4.1.3.3, 4.4.2.3
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-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
pdu-order-to-oper	Rekord			1	1			cbnp-message
pdu-order-status	<u>PDU-ORDER-TO-OPER-STATUS</u>	Status wywiadu technicznego dla PDU		1	1			pdu-order-to-oper
rejection-reason	<u>TV-STATUS</u>	Wynik WT		0	1		<u>1</u>	pdu-order-to-oper
ra	<u>RA</u>	Rozwiązanie alternatywne		0	1		<u>2</u>	pdu-order-to-oper
new-date-acceptance	<u>DATE</u>	Nowy termin akceptacji WT		0	1		<u>3</u>	pdu-order-to-oper
document-list	Rekord	Dokumenty		0	1		<u>1</u>	pdu-order-to-oper
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty (Warunki techniczne)		0	wiele		<u>1</u>	document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy pdu-order-status = 1
2	Wymagane, gdy rejection-reason = 2
3	Wymagane, gdy pdu-order-status = 2

8.129 PDU-ORDER-TO-OPER-ACC

Stanowisko PT w zakresie WT, zmiany lub anulowania Zamówienia.

Rozdziały MWDP	4.1.3.2, 4.4.2.3
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
pdu-order-to-oper-acc	Rekord			1	1			cbnp-message

wt-acceptance	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja WT		1	1	1, 2		pdu-order-to-oper-acc
document-list	Rekord	Załączniki		0	1			pdu-order-to-oper-acc
document	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	wiele			document-list

8.130 PDU-ORDER-STATUS

NWF Zamówienia na budowę / rozbudowę PDU BSA. Przyjęcie do realizacji Zamówienia na budowę / rozbudowę PDU BSA. Anulowanie zamówienia i zwolnienie zasobów.

Rozdziały MWDP	4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.3.4, 4.1.5.4, 4.4.2.2, 4.4.2.4
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
pdu-order-status	Rekord			1	1			cbnp-message
order-status	<u>PDU-ORDER-STATUS-DICT</u>	Status wywiadu technicznego dla PDU		1	1			pdu-order-status
rejection-reason-list	Rekord	Powód odrzucenia		0	1		<u>1</u>	pdu-order-status
rejection-reason	<u>REJECTION-CODES</u>	Powód odrzucenia		0	wiele	1, 10	<u>1</u>	rejection-reason-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy order-status = 1

8.131 PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER

Informacja o jednostronnie podpisanym Protokole zdawczo-odbiorczym.

Rozdziały MWDP	4.1.5.1
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
pdu-order-finish-to-oper	Rekord			1	1			cbnp-message
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pdu-order-finish-to-oper
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument (Protokół podpisany przez OPL i OA). Może występować wielokrotnie		1	wiele			document-list

8.132 PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC

Informacja o podpisanym przez PT protokole.

Rozdziały MWDP	4.1.5.2, 4.1.5.3
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
pdu-order-finish-to-oper-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
finish-acc-status	<u>PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC-STATUS</u>	Status budowy/rozbudowy PDU		1	1			pdu-order-finish-to-oper-acc
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi do protokołu		0	1		<u>2</u>	pdu-order-finish-to-oper-acc
document-list	Rekord	Dokumenty (Protokół podpisany przez OPL i OA)		0	1		<u>1</u>	pdu-order-finish-to-oper-acc
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty (Protokół podpisany przez OPL i OA)		0	wiele		<u>1</u>	document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy finish-acc-status = 1
2	Wymagane, gdy finish-acc-status = 2

8.133 PDU-ORDER-FINISH-STATUS

Zakończenie inwestycji/ Termin modyfikacji/ rozbudowy.

Rozdziały MWDP	4.1.4.1, 4.1.4.2, 4.1.5.4, 4.4.2.4
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
pdu-order-finish-status	Rekord			1	1			cbnp-message
finish-status	<u>FINISH-STATUS-PDU</u>	Status budowy/rozbudowy PDU		1	1			pdu-order-finish-status
ending-date	<u>DATE</u>	Data zakończenia inwestycji		0	1		<u>1</u>	pdu-order-finish-status
receive-date	<u>DATE</u>	Data instalacji i odbioru PDU		0	1		<u>2</u>	pdu-order-finish-status
rejection-reason	<u>CHAR 1024</u>	Powód odrzucenia uwag do protokołu		0	1		<u>3</u>	pdu-order-finish-status

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy finish-status = 1
2	Wymagane, gdy finish-status = 2
3	Wymagane, gdy finish-status = 3

8.134 PDU-ORDER-COMMERCIAL-READINESS

Gotowość do komercyjnego świadczenia usługi.

Rozdziały MWDP	4.1.5.2
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
pdu-order-commercial-readiness	Rekord			1	1			cbnp-message
commercial-readiness	<u>BOOLEAN</u>	Zgłoszenie gotowości komercyjnego świadczenia usług		1	1	1		pdu-order-commercial-readiness

8.135 PDU-MODIFICATION-ORDER

Zamówienie na likwidację / zmniejszenie przepustowości / zmniejszenie ilości interfejsów PDU BSA.

Rozdziały MWDP	4.2.1, 4.4.2.1, 4.4.2.3
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
pdu-modification-order	Rekord			1	1			cbnp-message
access-level	<u>BSA-ACCESS-LEVEL</u>	Poziom dostępu		1	1			pdu-modification-order
access-level-atm	<u>ACCESS-LEVEL-ATM</u>	Poziom dostępu ATM		0	1			pdu-modification-order
pdu-interface-type	<u>PDU-TYPE</u>	Typ interfejsu PDU		0	1			pdu-modification-order

zones	<u>CHAR 256</u>	Strefy obsługi		0	1			pdu-modification-order
pdu-name	<u>CHAR 50</u>	Nazwa PDU (SEZTEL)		1	1			pdu-modification-order
pdu-address	<u>ADDRESS</u>	Adres PDU		1	1			pdu-modification-order
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba do kontaktów roboczych po stronie OA		1	1			pdu-modification-order
links	Rekord	łącza		1	1			pdu-modification-order
link-start	<u>LINKS</u>	łącza uruchamiane		0	1			links
link-liquidate	<u>LINKS</u>	łącza likwidowane/ dotychczasowe		1	1			links
interface-id	<u>CHAR 1024</u>	Id interfejsów na PDU		1	1			links
pdu-parameters	Rekord	Parametry PDU - dotychczasowe		1	1			pdu-modification-order
pdu-mode	<u>CONNECTION-MODE</u>	Tryb realizacji PDU		1	1	1, 2, 4		pdu-parameters
links	<u>LINKS</u>	Liczba dotychczasowych interfejsów		0	1			pdu-parameters
date-liquidation	<u>DATE</u>	Termin likwidacji		0	1			pdu-parameters
order-pdu-collocation	Rekord	Tryb kolokacji		0	1		<u>3</u>	pdu-modification-order
ending-pdu	<u>END-A</u>	Lokalizacja zakończenia PDU – ODF		1	1			order-pdu-collocation
odf-distribution-frame	<u>DISTRIBUTION-FRAME-ODF</u>	Przełącznica ODF OPL		1	1			order-pdu-collocation
oa-access	<u>OA-ACCESS</u>	OA udostępniający		1	1			order-pdu-collocation
order-pdu-line-link	Rekord	Tryb połączenia liniowego		0	1		<u>1</u>	pdu-modification-order

well-number	<u>CHAR 6</u>	Numer studni		1	1			order-pdu-line-link
odf-address	<u>ADDRESS-LOC</u>	Adres lokalizacji ODF		1	1			order-pdu-line-link
odf-distribution-frame	<u>DISTRIBUTION-FRAME-ODF</u>	Przełącznica ODF		1	1			order-pdu-line-link
cable	<u>CABLE</u>	Kabel światłowodowy OA		1	1			order-pdu-line-link
order-pdu-dedicate-link	Rekord	Tryb łącza dedykowanego		0	1		<u>2</u>	pdu-modification-order
ending-a	<u>END-A</u>	Zakończenie A		1	1			order-pdu-dedicate-link
ending-b	<u>END-B</u>	Zakończenie B		1	1			order-pdu-dedicate-link
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pdu-modification-order
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list
interface-id-list	Rekord	Identyfikatory interfejsu		1	1			pdu-modification-order
interface-id	<u>CHAR 1024</u>	Identyfikator interfejsu		1	wiele			interface-id-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy pdu-parameters/pdu-mode = 4
2	Wymagane, gdy pdu-parameters/pdu-mode = 1
3	Wymagane, gdy pdu-parameters/pdu-mode = 2

8.136 PDU-MODIFICATION-ORDER-TO-OPER

Informacja o jednostronnie podpisanym Protokole zdawczo-odbiorczym PDU BSA. Informacja o jednostronnie podpisanym Protokole uruchomienia / likwidacji łączy E1 PDU RIO.

Rozdziały MWDP	4.1.5.1, 4.2.4.1, 4.4.2.5.1
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
pdu-modification-order-to-oper	Rekord			1	1			cbnp-message
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pdu-modification-order-to-oper
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument (Protokół podpisany przez OPL)		1	wiele			document-list

8.137 PDU-MODIFICATION-ORDER-TO-OPER-ACC

Informacja o podpisanym przez PT protokole

Rozdziały MWDP	4.1.5.2, 4.2.4.2, 4.4.2.5.2
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
pdu-modification-order-to-oper-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pdu-modification-order-to-oper-acc
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument (Protokół podpisany przez OPL i OA)		1	wiele			document-list

8.138 PDU-MODIFICATION-ORDER-INFO

Uwagi PT do protokołu

Rozdziały MWDP	4.1.5.3, 4.2.4.3, 4.4.2.5.3
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
pdu-modification-order-info	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi do protokołu		1	1			pdu-modification-order-info

8.139 PDU-MODIFICATION-ORDER-STATUS

Akceptacja lub odrzucenie uwag PT. Informacja o NWF zamówienia. Termin likwidacji / zmniejszenia przepustowości / zmniejszenia ilości interfejsów. NWF Zamówienia na likwidację PDU BSA.

Rozdziały MWDP	4.1.5.4, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4.4, 4.4.2.2, 4.4.2.5.4
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
pdu-modification-order-status	Rekord			1	1			cbnp-message
modification-status	<u>MODIFICATION-STATUS-PDU</u>	Status zamówienia likwidacji PDU		1	1			pdu-modification-order-status
rejection-reason	<u>REASON</u>	- dla order-status = 1 jest to Powód odrzucenia zamówienia - dla order-status = 3 jest to Powód odrzucenia uwag do protokołu		0	1		<u>1</u>	pdu-modification-order-status
receive-date	<u>DATE</u>	Data instalacji i		0	1		<u>2</u>	pdu-modification-

		odbioru PDU						order-status
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--------------

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy modification-status = 1,3
2	Wymagane, gdy modification-status = 2

8.140 PDU-MIGRATION-ORDER

Wniosek na migrację PDU BSA.

Rozdziały MWDP	4.4.1.1
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
pdu-migration-order	Rekord			1	1			cbnp-message
migration-date	<u>DATE</u>	Wnioskowana data migracji zasobów		1	1			pdu-migration-order
msg	<u>CHAR_1024</u>	Informacje dodatkowe		0	1			pdu-migration-order
access-level	<u>BSA-ACCESS-LEVEL</u>	Poziom dostępu		1	1			pdu-migration-order
access-level-atm	<u>ACCESS-LEVEL-ATM</u>	Poziom dostępu ATM (dotychczasowy)		0	1			pdu-migration-order
pdu-interface-type	<u>PDU-TYPE</u>	Typ interfejsu PDU		0	1			pdu-migration-order
zones	<u>INT 1 FIXED</u>	Strefy obsługi		0	1			pdu-migration-order
pdu-name	<u>CHAR_50</u>	Nazwa PDU (SEZTEL)		1	1			pdu-migration-order
pdu-address	<u>ADDRESS</u>	Adres PDU		1	1			pdu-migration-

								order
pdu-parameters	Rekord	Parametry PDU		0	1			pdu-migration-order
pdu-mode	<u>CONNECTION-MODE</u>	Tryb realizacji PDU		0	1	1, 2, 4		pdu-parameters
links	<u>LINKS</u>	Liczba zamawianych interfejsów		0	1			pdu-parameters
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba do kontaktów roboczych po stronie OA		1	1			pdu-migration-order
atm-access-level-list	Rekord	Poziom dostępu ATM (wnioskowany)		0	1			pdu-migration-order
atm-access-level	<u>ATM-ACCESS-LEVEL</u>			0	wiele			atm-access-level-list
ip-access-level-list	Rekord	Poziom dostępu IP (wnioskowany)		0	1			pdu-migration-order
ip-access-level	<u>IP-ACCESS-LEVEL</u>			0	wiele			ip-access-level-list
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pdu-migration-order
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list

8.141 PDU-MIGRATION-ORDER-TO-OPER

Informacja o terminie i zakresie migracji.

Rozdziały MWDP	4.4.1.3
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	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
pdu-migration-order-to-oper	Rekord			1	1			cbnp-message
migration-range	<u>CHAR 1024</u>	Zakres migracji		1	1			pdu-migration-

								order-to-oper
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowany termin migracji		1	1			pdu-migration-order-to-oper
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pdu-migration-order-to-oper
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list

8.142 PDU-MIGRATION-ORDER-TO-OPER-ACC

Akceptacja terminu migracji.

Rozdziały MWDP	4.4.1.4
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
pdu-migration-order-to-oper-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
implementation-date	<u>DATE</u>	Planowany termin migracji		1	1			pdu-migration-order-to-oper-acc
new-implementation-date	<u>DATE</u>	Nowy termin migracji-pdu		0	1			pdu-migration-order-to-oper-acc
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pdu-migration-order-to-oper-acc
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list

8.143 PDU-MIGRATION-ORDER-STATUS

NWF Zamówienia na migrację PDU BSA. Potwierdzenie dokonania migracji i jej zakresu.

Rozdziały MWDP	4.4.1.2, 4.4.1.5
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
pdu-migration-order-status	Rekord			1	1			cbnp-message
migration-status	<u>MIGRATION-STATUS</u>	Status migracji PDU		1	1			pdu-migration-order-status
rejection-reason	<u>REJECTION-CODES</u>	Powód odrzucenia zapytania		0	1	1, 10	<u>1</u>	pdu-migration-order-status
migration-range	<u>CHAR_1024</u>	Zakres migracji		0	1		<u>2</u>	pdu-migration-order-status
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia migracji		0	1		<u>2</u>	pdu-migration-order-status
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pdu-migration-order-status
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane jeśli migration-status = 1
2	Wymagane jeśli migration-status = 2

8.144 MESSAGE-ACK

Potwierdzenie przyjęcia/odrzućenia komunikatu

Rozdziały MWDP	
Komunikat	Od do
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
message-ack	Rekord			1	1			cbnp-message
size	<u>INT 5</u>	Liczba komunikatów potwierdzeń w paczce. Brak pola oznacza pojedyncze potwierdzenie		0	1			message-ack
acc-date	<u>DATE-TIME</u>	Data wygenerowania paczki		1	1			message-ack
acceptance	Rekord	Akceptacja		1	1			message-ack
item	<u>INT 5</u>	Numer kolejny potwierdzenia zamówienia w paczce		1	1			acceptance
acc-status	<u>ACC-STATUS</u>	Status przyjętego komunikatu w postaci cyfrowej		1	1			acceptance
receive-date	<u>DATE</u>	Data przyjęcie zamówienia		0	1		<u>1</u>	acceptance
rejection-reason	<u>VI</u>	Powód odrzucenia zamówienia		0	1		<u>2</u>	acceptance

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy acc-status = 0
2	Wymagane, gdy acc-status = 1

8.145 PSS-ORDER

Złożenie zamówienia na budowę / rozbudowę PDU (usługa RIO).

Rozdziały MWDP	4.1.2.1, 4.3.5, 10.7.2.1
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		1	1			cbnp-

		komunikatu						message
pss-order	Rekord			1	1			cbnp-message
pss-order-mode	<u>ORDER-MODE</u>	Komunikat startujący nowy proces lub śródprocesowy (poprawa danych)		1	1			pss-order
agreement-date	<u>DATE</u>	Data zawarcia umowy o połączeniu sieci		1	1			pss-order
number-order-linked	<u>CHAR 20</u>	Numer zamówienia powiązanego		0	1			pss-order
physical-contact-point	<u>CHANGES-FPSS</u>	Zmiany Fizycznego Punktu Styku Sieci		1	1	1, 2, 3, 6		pss-order
fpss-address	<u>ADDRESS</u>	Adres FPSS		1	1			pss-order
connection-mode	<u>CONNECTION-MODE</u>	Tryb połączenia sieci		1	1			pss-order
logical-contact-point	<u>CHANGES-LPSS</u>	Zmiany Logicznego Punktu Styku Sieci		1	1			pss-order
a-termination	<u>LINK-TERMINATION-A</u>	Zakończenie A		1	1			pss-order
document-list	Rekord	Dokumenty		0	1			pss-order
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list
b-termination-list	Rekord	Zakończenie B		1	1			pss-order
b-termination	<u>LINK-TERMINATION-B</u>			1	wiele			b-termination-list
bundle-purpose	Rekord	Przeznaczenie wiązek międzysieciowych		1	1			pss-order
traffic-type	<u>TRAFFIC-TYPE</u>	Typ ruchu		1	1			bundle-purpose
bundle-direction	<u>LINK-DIRECTION</u>	Kierunek wiązki		1	1			bundle-purpose

bundle-service-list	Rekord	Lista usług realizowanych na wiązce		1	wiele			bundle-purpose
bundle-service	<u>BUNDLE-SERVICE</u>	Usługi realizowane na wiązce		1	wiele			bundle-service-list
bundle-action	<u>OPERATIONS-ON-BUNDLES</u>	Operacje na wiązkach		1	1			bundle-service-list
method-account	<u>SETTLEMENT-MODE</u>	Sposób rozliczenia		1	1			bundle-service-list
motion-type	<u>TRAFFIC-MODE</u>	Rodzaj ruchu		1	1			bundle-service-list
msg	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			bundle-service-list
link-order-list	Rekord	Zamawiane łącza		1	1			bundle-purpose
link-order	<u>LINK-ORDER</u>	łącze		1	1			link-order-list
link-after-delivery-list	Rekord	łącza po realizacji		1	1			bundle-purpose
link-after-delivery	<u>LINK-ORDER</u>	łącze		1	wiele			link-after-delivery-list
dedicated-link	Rekord	Tryb łącza dedykowanego		0	1		<u>1</u>	pss-order
link-order	<u>LINK-ORDER</u>	Zamawiane łącza		0	1			dedicated-link
link-to-liquidate	<u>LINK-ORDER</u>	Likwidowane łącza		0	1			dedicated-link
a-termination	<u>TERMINATION-A</u>	Zakończenie A (FPSS – w obiekcie PT)		1	1			dedicated-link
b-termination	<u>LINK-TERMINATION-B</u>	Zakończenie B		1	1			dedicated-link
linear-connection	Rekord	Tryb połączenia liniowego		0	1		<u>2</u>	pss-order
lpss-loc-name	<u>CHAR_256</u>	Nazwa lokalizacji LPSS		1	1			linear-connection
loc-address	<u>ADDRESS-LOC</u>	Adres lokalizacji LPSS		1	1			linear-connection
transmit-device	<u>TRANSMIT-DEVICE</u>	Urządzenia teletransmisyjne PT		1	1			linear-connection
fiber-optic-cable	<u>CABLE</u>	Kabel światłowodowy		1	1			linear-connection

collocation	Rekord	Tryb kolokacji		0	1		<u>3</u>	pss-order
location-name	<u>CHAR 256</u>	Nazwa lokalizacji		1	1			collocation
loc-address	<u>ADDRESS-LOC</u>	Adres lokalizacji		1	1			collocation
opl-order-number	<u>CHAR 100</u>	Numer Zamówienia na Kolokację lub Zmianę Kolokacji nadany przez OPL		1	1			collocation
suk-number	<u>CHAR 256</u>	Numer SUK		1	1			collocation
device-installation	<u>DEVICE-INSTALLATION</u>	Instalacja urządzeń		0	1			collocation
power-supply	<u>POWER-SUPPLY</u>	Zasilanie		0	1			collocation
transmission	<u>TRANSMISSION</u>	Teletransmisja		0	1			collocation
equipment-list	Rekord	Wyposażenie		0	1			collocation
equipment	<u>EQUIPMENT</u>	Wyposażenie		1	wiele			equipment-list
backbone	Rekord	Tryb sieci szkieletowej		0	1		<u>4</u>	pss-order
link-order	<u>LINK-ORDER</u>	Zamawiane łącza		0	1			backbone
link-to-liquidate	<u>LINK-ORDER</u>	Likwidowane łącza		0	1			backbone
a-termination	<u>TERMINATION-A</u>	Zakończenie A - początek sieci szkieletowej (FPSS)		1	1			backbone
ddf-distribution-frame	<u>DDF-DISTRIBUTION-FRAME</u>	Przełącznica DDF		1	1			backbone
b-termination	<u>LINK-TERMINATION-B</u>	Zakończenie B		1	1			backbone
external-collocation	Rekord	Tryb kolokacji innego PT		0	1		<u>5</u>	pss-order
oper-share	<u>SHARE</u>	PT udostępniający		1	1			external-collocation
link-order	<u>LINK-ORDER</u>	Zamawiane łącza		0	1			external-collocation
a-termination	<u>TERMINATION-A</u>	Zakończenie A (FPSS - DDF w obiekcie OPL)		1	1			external-collocation
ddf-	<u>DDF-</u>	Przełącznica DDF		1	1			external-

distribution-frame	<u>DISTRIBUTION-FRAME</u>							collocation
b-termination	<u>LINK-TERMINATION-B</u>	Zakończenie B		1	1			external-collocation

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy connection-mode = 1
2	Wymagane, gdy connection-mode = 4 i gdy physical-contact-point = 1, 3, 6
3	Wymagane, gdy connection-mode = 2 i gdy physical-contact-point = 1, 3, 6
4	Wymagane, gdy connection-mode = 5 i gdy physical-contact-point = 1, 3, 6
5	Wymagane, gdy connection-mode = 3 i gdy physical-contact-point = 1, 3, 6

8.146 PSS-ORDER-STATUS

NWF dla Zamówienia na budowę / rozbudowę PDU (usługa RIO). Przyjęcie do realizacji Zamówienia na budowę / rozbudowę PDU (usługa RIO). Przedłużenie terminu akceptacji WT. Anulowanie zamówienia i zwolnienie zasobów.

Rozdziały MWDP	4.1.2.2, 4.1.2.3, 4.1.3.3, 4.1.3.4, 4.3.5.2, 4.3.5.3, 4.3.5.6, 4.3.5.7, 10.7.2.2, 10.7.2.3
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
pss-order-status	Rekord			1	1			cbnp-message
order-status	<u>PSS-ORDER-STATUS-DICT</u>	Status budowy/Status rozbudowy		1	1			pss-order-status
cancel-date	<u>DATE</u>	Data anulowania zamówienia		0	1		<u>2</u>	pss-order-status
new-acc-date	<u>DATE</u>	Nowa data przesłania akceptacji WT		0	1		<u>1</u>	pss-order-status
acc-date	<u>DATE</u>	Data przyjęcia zamówienia do realizacji		0	1			pss-order-status
rejection-reason-list	Rekord	Dla order-status = 1, 2 - Powód odrzucenia		0	1		<u>3</u>	pss-order-status

		zamówienia Dla order-status = 4 - Powód anulowania zamówienia						
rejection- reason	Rekord			0	wiele		<u>3</u> , <u>4</u>	rejection- reason-list
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu		1	1	102, 500		rejection- reason
comments	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu powodu. Wartość domyślna: „n/d”		1	1			rejection- reason
document- list	Rekord	Dokumenty		0	1			pss-order- status
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty konieczne w przypadku odpowiedzi pozytywnej		0	wiele			document- list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, jeśli order-status = 3
2	Wymagane, jeśli order-status = 4
3	Wymagane, jeśli order-status = 1,2 lub 4
4	Pole może wystąpić tylko raz, jeśli order-status=2,3 lub 4

8.147 PSS-ORDER-TO-OPER

Informacja o wyniku WT (RIO).

Rozdziały MWDP	4.1.3.1, 4.3.5.4
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
pss-order- to-oper	Rekord			1	1			cbnp- message
rejection- reason	Rekord	Wynik weryfikacji zamówienia		1	1			pss-order- to-oper
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu		1	1	1, 2, 3		rejection- reason

msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis kodu powodu. Wartość domyślna: „n/d”		1	1			rejection-reason
value-estimate	<u>CHAR_12</u>	Wartość kosztorysu		0	1			pss-order-to-oper
annexation	<u>ANNEXATION</u>	Rozwiązanie alternatywne		0	1			pss-order-to-oper
comments	<u>CHAR_1024</u>	Pole uwagi		0	1			pss-order-to-oper
document-list	Rekord	Dokumenty		0	1			pss-order-to-oper
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokumenty konieczne w przypadku odpowiedzi pozytywnej		0	wiele			document-list

8.148 PSS-ORDER-TO-OPER-ACC

Stanowisko PT w zakresie WT, zmiany lub anulowania Zamówienia.

Rozdziały MWDP	4.1.3.2, 4.3.5.5
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
pss-order-to-oper-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu		1	1	37, 38		pss-order-to-oper-acc
msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis kodu powodu. Wartość domyślna: „n/d”		1	1			pss-order-to-oper-acc
comments	<u>CHAR_1024</u>	Informacje dodatkowe		0	1			pss-order-to-oper-acc
document-list	Rekord	Dokumenty		0	1			pss-order-to-oper-acc
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		0	wiele			document-list

8.149 PSS-ORDER-FINISH-STATUS

Informacja o zakończeniu inwestycji/ Informacja o zakończeniu budowy PSS/ Informacja o odrzuceniu uwag OA do protokołu uruchomienia łącz/ Informacja o zakończeniu rozbudowy LPSS.

Rozdziały MWDP	4.1.4.1, 4.1.5.4, 4.3.5.8
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
pss-order-finish-status	Rekord			1	1			cbnp-message
finish-status	<u>FINISH-STATUS-PSS</u>	Status procesu budowy PSS		1	1			pss-order-finish-status
finish-date	<u>DATE</u>	Data zakończenia budowy/rozbudowy LPSS		0	1		<u>1</u>	pss-order-finish-status

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, jeśli finish-status = 1 lub 3

8.150 PSS-ORDER-FINISH-TO-OPER

Informacja o jednostronnie podpisanym Protokole zdawczo-odbiorczym.

Rozdziały MWDP	4.1.5.1
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
pss-order-finish-to-oper	Rekord			1	1			cbnp-message
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pss-order-finish-to-oper

document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument. Może występować wielokrotnie		1	wiele			document-list
----------	-----------------	---	--	---	-------	--	--	---------------

8.151 PSS-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC

Informacja o podpisanym przez PT protokole.

Rozdziały MWDP	4.1.5.2, 4.1.5.3
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
pss-order-finish-to-oper-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
finish-acc-status	<u>FINISH-ACC-STATUS-PSS</u>	Status procesu budowy PSS		1	1			pss-order-finish-to-oper-acc
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu		0	1	500	<u>1</u>	pss-order-finish-to-oper-acc
msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu powodu.		0	1		<u>1</u>	pss-order-finish-to-oper-acc
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pss-order-finish-to-oper-acc
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy finish-acc-status = 2

8.152 LPSS-TEST-ORDER-TO-OPER

Informacja o gotowości do przeprowadzenia testów. Harmonogram testów i dokumentacja testowa. Informacja o wyniku testów bilingowych (II).

Rozdziały MWDP	4.1.7.1, 4.1.7.3, 4.1.7.8
----------------	---------------------------

Komunikat	Od OPL-Hurt, Biorca do Biorca, 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			cbnb-message
lpss-test-order-to-oper	Rekord			1	1			cbnb-message
test-order-status	<u>TEST-ORDER-STATUS-LPSS</u>	Status LPSS		1	1			lpss-test-order-to-oper
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu	Uwagi do testów bilingowych	0	1	500	<u>1</u>	lpss-test-order-to-oper
comments	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu powodu. Wartość domyślna: „n/d”		0	1		<u>1</u> , <u>4</u>	lpss-test-order-to-oper
document-list	Rekord	Dokumenty		0	1			lpss-test-order-to-oper
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument : - dla test-order –status = 2 może występować wielokrotnie (harmonogram testów, terminy testów, dokumentacja testowa) - dla test-order –status = 3 może wystąpić tylko raz (protokół z testów bilingowych)		0	wiele		<u>2</u> , <u>3</u>	document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy test-order-status = 3
2	Wymagane, gdy test-order-status = 2, 3
3	Jeśli test-order-status = 2 to maksymalna krotność pola to 1.
4	Wymagane, gdy reason-id !=null

8.153 LPSS-TEST-ORDER-TO-OPER-ACC

Akceptacja lub odrzucenie harmonogramu testów. Przesłanie Protokołu z testów PDU RIO.

Rozdziały MWDP	4.1.7.4, 4.1.7.9
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
lpss-test-order-to-oper-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
test-acc-status	<u>TEST-ACC-STATUS-LPSS</u>	Status LPSS		1	1			lpss-test-order-to-oper-acc
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba kontaktowa		0	1		<u>1</u>	lpss-test-order-to-oper-acc
range-lpss	<u>CHAR_50</u>	Zakres uruchamianej numeracji w LPSS		0	1		<u>1</u>	lpss-test-order-to-oper-acc
spc-numbers	<u>CHAR_10</u>	Numery punktów kodowych SPC		0	1		<u>1</u>	lpss-test-order-to-oper-acc
test-numbers	<u>CHAR_50</u>	Numery testowe		0	1		<u>1</u>	lpss-test-order-to-oper-acc
document-list	Rekord	Dokumenty		0	1		<u>3</u>	lpss-test-order-to-oper-acc
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument , dla test-acc –status: 2 - harmonogram testów 3 - protokół z testów LPSS podpisany przez OA		0	wiele		<u>3</u>	document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy test-acc-status = 1
3	Wymagane, gdy test-acc-status = 2, 3

8.154 LPSS-TEST-ORDER-INFO

Informacja o wyniku testów bilingowych.

Rozdziały MWDP	4.1.7.6
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
lpss-test-order-info	Rekord			1	1			cbnp-message
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			lpss-test-order-info
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument (Dane bilingowe z testów)		1	wiele			document-list

8.155 LPSS-TEST-ORDER-STATUS

Informacja o konieczności podpisania Protokołu uruchomienia łączy 2 Mb/s. Informacja o przeprowadzeniu testów sygnalizacyjnych. Informacja o przeprowadzeniu testów bilingowych.

Rozdziały MWDP	4.1.7.2, 4.1.7.5, 4.1.7.7
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
lpss-test-order-status	Rekord			1	1			cbnp-message
test-status	<u>TEST-STATUS-LPSS</u>	Status LPSS		1	1			lpss-test-order-status
report-date	<u>DATE</u>	Termin podpisania protokołu z testów		0	1		<u>1</u>	lpss-test-order-status
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu	Uwagi, dla order –status: 2 - uwagi do testów sygnalizacyjnych 3 - uwagi do	0	1	500	<u>2</u>	lpss-test-order-status

			testów bilingowych					
comments	<u>CHAR_1024</u>	Opis kodu powodu. Wartość domyślna: „n/d”		0	1		<u>3</u>	lpss-test- order- status
document- list	Rekord	Dokumenty		0	1		<u>2</u>	lpss-test- order- status
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument, dla order –status: 2 - protokół z testów sygnalizacyjnych 3 - protokół z testów bilingowych		0	wiele		<u>2</u>	document- list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy test-status = 1
2	Wymagane, gdy test-status = 2, 3
3	Wymagane, gdy reason-id !=null

8.156 LPSS-COMMERCIAL-START-TO-OPER

Informacja o terminie komercyjnego uruchomienia.

Rozdziały MWDP	4.1.8.1
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
lpss- commercial- start-to-oper	Rekord			1	1			cbnp- message
commercial- start-date	<u>DATE</u>	Proponowany termin komercyjnego uruchomienia		1	1			lpss- commercial- start-to-oper

8.157 LPSS-COMMERCIAL-START-TO-OPER-ACC

Wniosek o komercyjne uruchomienie.

Rozdziały MWDP	4.1.8.2
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
lpss-commercial-start-to-oper-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
commercial-start-date	<u>DATE</u>	Data komercyjnego uruchomienia		1	1			lpss-commercial-start-to-oper-acc
operator-technical-contact	<u>PERSON</u>	Osoba odpowiedzialna za sprawy techniczne		1	1			lpss-commercial-start-to-oper-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		1	1			lpss-commercial-start-to-oper-acc

8.158 LPSS-COMMERCIAL-START-STATUS

Informacja o konieczności powtórzenia testów. Informacja o komercyjnym uruchomieniu PDU.

Rozdziały MWDP	4.1.8.3, 4.1.8.6
Komunikat	Od OPL-Hurt, Biorca do Biorca, 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
lpss-commercial-start-status	Rekord			1	1			cbnp-message
commercial-status	<u>COMMERCIAL-STATUS</u>	Status komercyjnego uruchomienia		1	1			lpss-commercial-start-status

		LPSS						
propose-commercial-start-date	<u>DATE</u>	Propozycja terminu komercyjnego uruchomienia		0	1		<u>3</u>	lpss-commercial-start-status
contact-person	<u>PERSON</u>	Osoba kontaktowa		0	1		<u>2</u>	lpss-commercial-start-status
range-lpss	<u>CHAR 50</u>	Zakres uruchamianej numeracji w LPSS		0	1			lpss-commercial-start-status
spc-numbers	<u>CHAR 10</u>	Numery punktów kodowych SPC		0	1			lpss-commercial-start-status
test-numbers	<u>CHAR 50</u>	Numery testowe		0	1			lpss-commercial-start-status
commercial-start-date	<u>DATE</u>	Data komercyjnego uruchomienia		0	1		<u>3</u>	lpss-commercial-start-status

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, jeśli commercial-status = 1
3	Wymagane, jeśli commercial-status = 2

8.159 LPSS-COMMERCIAL-PROTOCOL-STATUS

Informacja o konieczności podpisania protokołu z testów.

Rozdziały MWDP	4.1.8.4
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
lpss-commercial-protocol-status	Rekord			1	1			cbnp-message
status	<u>BOOLEAN</u>	Informacja o konieczności		1	1	1		lpss-commercial-

		podpisanie protokołu z testów						protocol-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		1	1			lpss-commercial-protocol-status

8.160 PSS-REDUCTION-ORDER

Przesłanie zamówienia na redukcję / likwidację PDU (usługa RIO).

Rozdziały MWDP	4.3.4.1
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
pss-reduction-order	Rekord			1	1			cbnp-message
agreement-date	<u>DATE</u>	Data zawarcia umowy o połączeniu sieci		1	1			pss-reduction-order
physical-contact-point	<u>CHANGES-FPSS</u>	Zmiany Fizycznego Punktu Styku Sieci		1	1	2, 4, 5		pss-reduction-order
fpss-address	<u>ADDRESS</u>	Adres FPSS		1	1			pss-reduction-order
connection-mode	<u>CONNECTION-MODE</u>	Tryb połączenia sieci		1	1			pss-reduction-order
logical-contact-point	<u>CHANGES-LPSS</u>	Zmiany logicznego punktu styku sieci		1	1			pss-reduction-order
a-termination	<u>LINK-TERMINATION-A</u>	Zakończenie A		1	1			pss-reduction-order
number-order-linked	<u>CHAR 20</u>	Numer zamówienia powiązanego		0	1			pss-reduction-order

document-list	Rekord	Dokumenty		0	1			pss-reduction-order
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		0	wiele			document-list
b-termination-list	Rekord	Zakończenie B		1	1			pss-reduction-order
b-termination	<u>LINK-TERMINATION-B</u>			1	wiele			b-termination-list
bundle-purpose	Rekord	Przeznaczenie wiązek międzysieciowych		1	1			pss-reduction-order
traffic-type	<u>TRAFFIC-TYPE</u>	Typ ruchu		1	1			bundle-purpose
bundle-direction	<u>LINK-DIRECTION</u>	Kierunek wiązki		1	1			bundle-purpose
bundle-service-list	Rekord	Lista usług realizowanych na wiązce		1	wiele			bundle-purpose
bundle-service	<u>BUNDLE-SERVICE</u>	Usługi realizowane na wiązce		1	wiele			bundle-service-list
bundle-action	<u>OPERATIONS-ON-BUNDLES</u>	Operacje na wiązkach		1	1			bundle-service-list
method-account	<u>SETTLEMENT-MODE</u>	Sposób rozliczenia		1	1			bundle-service-list
motion-type	<u>TRAFFIC-MODE</u>	Rodzaj ruchu		1	1			bundle-service-list
msg	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			bundle-service-list
link-order-list	Rekord	Zamawiane łącza		1	1			bundle-purpose
link-order	<u>LINK-ORDER</u>	łącze		1	1			link-order-list
link-after-delivery-list	Rekord	łącza po realizacji		1	1			bundle-purpose
link-after-delivery	<u>LINK-ORDER</u>	łącze		1	wiele			link-after-delivery-list
dedicated-link	Rekord	Tryb łącza dedykowanego		0	1			pss-reduction-order
link-order	<u>LINK-ORDER</u>	Zamawiane łącza		1	1			dedicated-link

a-termination	<u>TERMINATION-A</u>	Zakończenie A		1	1			dedicated-link
b-termination	<u>LINK-TERMINATION-B</u>	Zakończenie B		1	1			dedicated-link
linear-connection	Rekord	Tryb połączenia liniowego		0	1			pss-reduction-order
lpss-loc-name	<u>CHAR_256</u>	Nazwa lokalizacji LPSS		1	1			linear-connection
loc-address	<u>ADDRESS-LOC</u>	Adres lokalizacji LPSS		1	1			linear-connection
transmit-device	<u>TRANSMIT-DEVICE</u>	Urządzenia teletransmisyjne OA		1	1			linear-connection
fiber-optic-cable	<u>CABLE</u>	Kabel światłowodowy		1	1			linear-connection
collocation	Rekord	Tryb kolokacji		0	1			pss-reduction-order
location-name	<u>CHAR_256</u>	Nazwa lokalizacji		1	1			collocation
loc-address	<u>ADDRESS-LOC</u>	Adres lokalizacji		1	1			collocation
device-installation	<u>DEVICE-INSTALLATION</u>	Instalacja urządzeń		1	1			collocation
power-supply	<u>POWER-SUPPLY</u>	Zasilanie		1	1			collocation
transmission	<u>TRANSMISSION</u>	Teletransmisja		1	1			collocation
equipment-list	Rekord	Wypożyczenie		1	1			collocation
equipment	<u>EQUIPMENT</u>			1	wiele			equipment-list
backbone	Rekord	Tryb sieci szkieletowej		0	1			pss-reduction-order
link-order	<u>LINK-ORDER</u>	Zamawiane łącza		1	1			backbone
a-termination	<u>TERMINATION-A</u>	Zakończenie A		1	1			backbone
ddf-distribution-frame	<u>DDF-DISTRIBUTION-FRAME</u>	Przełącznica DDF		1	1			backbone
b-termination	<u>LINK-TERMINATION-B</u>	Zakończenie B		1	1			backbone

external-collocation	Rekord	Tryb kolokacji innego OA		0	1			pss-reduction-order
oper-share	<u>SHARE</u>	OA udostępniający		1	1			external-collocation
link-order	<u>LINK-ORDER</u>	Zamawiane łącza		1	1			external-collocation
a-termination	<u>TERMINATION-A</u>	Zakończenie A		1	1			external-collocation
ddf-distribution-frame	<u>DDF-DISTRIBUTION-FRAME</u>	Przełącznica DDF		1	1			external-collocation
b-termination	<u>LINK-TERMINATION-B</u>	Zakończenie B		1	1			external-collocation

8.161 PSS-REDUCTION-ORDER-STATUS

Powód odrzucenia.

Rozdziały MWDP	4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.1.5.4
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
pss-reduction-order-status	Rekord			1	1			cbnp-message
reduction-status	<u>REDUCTION-STATUS-PSS</u>	Status procesu redukcji/likwidacji PSS		1	1			pss-reduction-order-status
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		0	1		<u>1</u>	pss-reduction-order-status
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu		0	1	500	<u>2</u>	pss-reduction-order-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu powodu. Wartość domyślna: „n/d”		0	1		<u>3</u>	pss-reduction-order-

								status
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pss-reduction-order-status
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, jeśli reduction-status = 2
2	Wymagane, jeśli reduction-status = 1, 3
3	Wymagane, gdy reason-id !=null

8.162 PSS-REDUCTION-ORDER-TO-OPER

Informacja o jednostronnie podpisanym Protokole zdawczo-odbiorczym.

Rozdziały MWDP	4.1.5.1
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
pss-reduction-order-to-oper	Rekord			1	1			cbnp-message
document-list	Rekord	Dokumenty		1	1			pss-reduction-order-to-oper
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		1	wiele			document-list

8.163 PSS-REDUCTION-ORDER-TO-OPER-ACC

Informacja o podpisanym przez PT protokole.

Rozdziały MWDP	4.1.5.2, 4.1.5.3
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
pss-reduction-order-to-oper-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
reduction-acc-status	<u>REDUCTION-ACC-STATUS-PSS</u>	Status procesu redukcji/likwidacji PSS		1	1			pss-reduction-order-to-oper-acc
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu		0	1	500	<u>2</u>	pss-reduction-order-to-oper-acc
msg	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu powodu. Wartość domyślna: „n/d”		0	1		<u>2</u>	pss-reduction-order-to-oper-acc
document-list	Rekord	Dokumenty		0	1		<u>1</u>	pss-reduction-order-to-oper-acc
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		0	wiele		<u>1</u>	document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, jeśli reduction-acc-status = 1
2	Wymagane, jeśli reduction-acc-status = 2

8.164 LPSS-MODIFICATION-ORDER

Przesłanie Zamówienia na modyfikację WŁM w PDU.

Rozdział MWDP	4.3.1.1
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		1	1			cbnp-

		komunikatu					message
lpss-modification-order	Rekord			1	1		cbnp-message
agreement-number	<u>CHAR 256</u>	Numer umowy o połączeniu sieci		1	1		lpss-modification-order
agreement-date	<u>DATE</u>	Data zawarcia umowy o przyłączeniu do sieci		1	1		lpss-modification-order
physical-contact-point	<u>CHANGES-FPSS</u>	Zmiany fizycznego punktu styku sieci		1	1		lpss-modification-order
fpss-address	<u>ADDRESS</u>	Adres FPSS		1	1		lpss-modification-order
connection-mode	<u>CONNECTION-MODE</u>	Tryb połączenia sieci		1	1		lpss-modification-order
logical-contact-point	<u>CHANGES-LPSS</u>	Zmiany logicznego punktu styku sieci		0	1		lpss-modification-order
a-termination	<u>LINK-TERMINATION-A</u>	Zakończenie A		1	1		lpss-modification-order
number-cic-change	<u>CIC-NUMBERS</u>	Zmiana numerów CIC		0	1		lpss-modification-order
service	<u>SERVICE</u>	Usługa na istniejącej Wiązce Łączy Międzysieciowych		0	1		lpss-modification-order
links-direction	<u>LINKS-DIRECTION</u>	Kierunkowość łączy		0	1		lpss-modification-order
routing	<u>ROUTING</u>	Kierowanie ruchu		0	1		lpss-modification-order
bundle-billing-change	<u>BUNDLE-BILLING</u>	Zmiana modelu rozliczeń WŁM		0	1		lpss-modification-order
b-termination-list	Rekord	Zakończenie B		1	1		lpss-modification-order

b-termination	<u>LINK-TERMINATION-B</u>	Zakończenie B		1	wiele			b-termination-list
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	1			lpss-modification-order

8.165 LPSS-MODIFICATION-STATUS

NWF Zamówienia na modyfikację WŁM w PDU. Informacja o zrealizowaniu Zamówienia na modyfikację.

Rozdziały MWDP	4.3.1.2, 4.3.1.4
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
lpss-modification-status	Rekord			1	1			cbnp-message
modification-status	<u>MODIFICATION-STATUS-LPSS</u>	Status procesu modyfikacji LPSS		1	1			lpss-modification-status
reason-id	<u>POWOD</u>	Kod powodu	Powód odrzucenia zamówienia	0	1	500	<u>1</u>	lpss-modification-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Opis kodu powodu. Wartość domyślna: „n/d”		0	1		<u>3</u>	lpss-modification-status
lpss-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		0	1		<u>2</u>	lpss-modification-status
document-list	Rekord	Dokumenty		0	1			lpss-modification-status
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		0	wiele			document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, jeśli modification-status = 1

2	Wymagane, jeśli modification-status = 2
3	Wymagane, gdy reason-id !=null

8.166 LPSS-NUMBERING-ORDER

Wniosek na otwarcie lub zamknięcie numeracji

Rozdziały MWDP	4.3.2.1
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
lpss-numbering-order	Rekord			1	1			cbnp-message
application-type	<u>APPLICATION-TYPE</u>	Rodzaj Wniosku		1	1			lpss-numbering-order
msg	<u>CHAR_1024</u>	Informacje dodatkowe		0	1			lpss-numbering-order
numbering-type	<u>NUMBERING-TYPE</u>	Typ numeracji		1	1			lpss-numbering-order
numbering-range-list	Rekord	Zakresy numeracji		1	1			lpss-numbering-order
numbering-range	Rekord	Zakresy numeracji		1	wiele			numbering-range-list
range	<u>CHAR_20</u>	Zakres numeracji		0	1		<u>1</u>	numbering-range
range-rn	<u>CHAR_20</u>	Zakres numeracji RN		0	1		<u>2</u>	numbering-range
lpss-info	<u>CHAR_256</u>	Informacja, w którym LPSS uruchomić/zamknąć numerację		1	1			numbering-range
test-number	<u>CHAR_10</u>	Numer testowy dla zakresu numeracji	Numer testowy jest wymagany wyłącznie	0	1		<u>3</u>	numbering-range

			podczas uruchomienia zakresów					
document-list	Rekord	Dokument		0	1			lpss-numbering-order
document	<u>DOCUMENT</u>	Dokument		0	wiele			document-list

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy numbering-type = 1
2	Wymagane, gdy numbering-type = 2
3	Wymagane, gdy application-type = 1

8.167 LPSS-NUMBERING-ORDER-STATUS

NWF Wniosku na otwarcie lub zamknięcie numeracji. Informacja o zrealizowaniu Wniosku na otwarcie lub zamknięcie numeracji.

Rozdziały MWDP	4.3.2.2, 4.3.2.3
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
lpss-numbering-order-status	Rekord			1	1			cbnp-message
numbering-status	<u>NUMBERING-STATUS</u>	Status procesu otwarcia/zamknięcia numeracji OA w ramach uruchomionej usługi		1	1			lpss-numbering-order-status
implementation-date	<u>DATE</u>	Data realizacji zamówienia		0	1		<u>1</u>	lpss-numbering-order-status
numbering-range-list	Rekord	Zakresy numeracji		1	1			lpss-numbering-order-status

numbering-range	Rekord	Zakresy numeracji		1	wiele			numbering-range-list
numbering-range	<u>CHAR_20</u>	Zakres numeracji		0	1			numbering-range
numbering-range-rn	<u>CHAR_20</u>	Zakres numeracji RN		0	1			numbering-range
lpss-info	<u>CHAR_256</u>	LPSS w którym dokonano uruchomienia/zamknięcia		0	1			numbering-range
rejection-reason	<u>REASON</u>	Powód odrzucenia Zamówienia		0	1		<u>3</u>	lpss-numbering-order-status

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, jeśli numbering-status = 2
3	Wymagane, jeśli numbering-status = 1

8.168 ORDER-BACKHAUL

Zamówienie na realizację usługi backhaul.

Rozdziały MWDP	11.2.11.1
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-backhaul	Rekord			1	1			cbnp-message
operator-technical-contact	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Biorcy		1	1			order-backhaul
backhaul-end-type	<u>BACKHAUL-END-TYPE</u>	Typ zakończenia usługi backhaul		1	1			order-backhaul
pg-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja PG	Budynek z PG	1	1			order-

			OPL, gdzie aktualnie znajduje się punkt styku dla LLU					backhaul
backhaul-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja zakończenia usługi backhaul		0	1		<u>1</u>	order-backhaul
access-rack-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja szafy dostępowej OPL (FITL/ONU)		0	1		<u>2</u>	order-backhaul
order-status	<u>ORDER-STATUS</u>	Status zamówienia		1	1			order-backhaul

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy brak access-rack-address
2	Wymagane, gdy brak backhaul-address

8.169 ORDER-BACKHAUL-FV

Wynik weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	11.2.1.3
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	<u>MSG-HEADER</u>	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-backhaul-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji formalnej		1	1	1, 3		order-backhaul-fv
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		0	1		<u>1</u>	order-backhaul-fv

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy fv-status = 3

8.170 ORDER-BACKHAUL-TV

Wynik weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	11.2.1.4
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-backhaul-tv	Rekord			1	1			cbnp-message
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik weryfikacji technicznej		1	1	1, 3		order-backhaul-tv
fiber-length	<u>FLOAT 7 3</u>	Szacunkowa długość włókna		0	1		<u>1</u>	order-backhaul-tv
implementation-date	<u>DATE</u>	Termin relizacji		0	1		<u>1</u>	order-backhaul-tv
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		0	1		<u>2</u>	order-backhaul-tv

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

8.171 ORDER-BACKHAUL-TV-ACC

Odpowiedź na wynik weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	11.2.1.4
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-	Rekord			1	1			cbnp-

backhaul- tv-acc								message
tv-result- status	<u>ACCEPTANCE- STATUS</u>	Akceptacja wyniku weryfikacji technicznej		1	1	1, 2		order- backhaul- tv-acc

8.172 ORDER-BACKHAUL-RECEIVE-DATE

Proponowany termin odbioru ciemnego włókna.

Rozdziały MWDP	11.2.1.5
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- backhaul- receive- date	Rekord			1	1			cbnp- message
receive- date	<u>DATE- TIME</u>	Proponowana data i godzina odbioru ciemnego włókna		1	1			order- backhaul- receive- date

8.173 ORDER-BACKHAUL-RECEIVE-DATE-ACC

Odpowiedź OA na zaproponowany termin przekazania ciemnego włókna.

Rozdziały MWDP	11.2.1.5
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
order- backhaul- receive- date-acc	Rekord			1	1			cbnp- message

receive-date-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja zaproponowanego terminu przekazania ciemnego włókna		1	1	1, 2		order-backhaul-receive-date-acc
new-receive-date	<u>DATE-TIME</u>	Propozycja OA daty i godziny przekazania ciemnego włókna		0	1		<u>1</u>	order-backhaul-receive-date-acc

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy receive-date-status = 2

8.174 ORDER-BACKHAUL-NEW-RECEIVE-DATE-ACC

Odpowiedź OPL na zaproponowany termin OA.

Rozdział MWDP	11.2.1.5
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-backhaul-new-receive-date-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
new-receive-date-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Zgoda OPL na zaproponowany termin przez OA		1	1	1, 2		order-backhaul-new-receive-date-acc

8.175 ORDER-BACKHAUL-RECEIVE

Realizacja odbioru ciemnego włókna.

Rozdział MWDP	11.2.1.5
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-backhaul-receive	Rekord			1	1			cbnp-message
receive-result	<u>RECEIVE-TYPE</u>	Wynik odbioru ciemnego włókna		1	1			order-backhaul-receive
receive-protocol	<u>DOCUMENT</u>	Protokół odbioru		1	1			order-backhaul-receive
backhaul-service-id	<u>CHAR 50</u>	Id relacji		1	1			order-backhaul-receive

8.176 ORDER-BACKHAUL-REJECTION

Zakończenie zamówienia.

Rozdział MWDP	11.2.1.5
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-backhaul-rejection	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-reason	<u>BACKHAUL-REJECTION-REASON</u>	Przyczyna zakończenia zamówienia		1	1			order-backhaul-rejection
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		0	1			order-backhaul-rejection

8.177 ORDER-BACKHAUL-RECEIVE-ACC

Odpowiedź OA na odbiór ciemnego włókna.

Rozdział MWDP	11.2.1.5
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
order-backhaul-receive-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
receive-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Stanowisko OA na odbiór ciemnego włókna		1	1	1, 2		order-backhaul-receive-acc
objection-desc	<u>CHAR 1024</u>	Opis zastrzeżenia		0	1		<u>2</u>	order-backhaul-receive-acc
receive-protocol	<u>DOCUMENT</u>	Protokół odbioru		0	1		<u>1</u>	order-backhaul-receive-acc

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

8.178 ORDER-BACKHAUL-OBJECTION-ACC

Odpowiedź OPL na zastrzeżenie OA.

Rozdziały MWDP	11.2.1.5
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-backhaul-objection-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		1	1			order-backhaul-objection-acc
receive-protocol	<u>DOCUMENT</u>	Protokół odbioru		0	1			order-backhaul-

								objection-acc
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

8.179 RESIGN-BACKHAUL

Zamówienie na rezygnację z backhaul (dosył) w zakresie udostępnienia ciemnego włókna.

Rozdział MWDP	11.2.2.1
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
resign-backhaul	Rekord			1	1			cbnp-message
operator-technical-contact	<u>CONTACT-DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Biorcy		1	1			resign-backhaul
pg-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja PG	Budynek z PG OPL gdzie aktualnie znajduje się punkt styku dla LLU	1	1			resign-backhaul
backhaul-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja zakończenia usługi backhaul		0	1		<u>1</u>	resign-backhaul
access-rack-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja szafy dostępowej OPL (FITL/ONU)		0	1		<u>2</u>	resign-backhaul
resign-date	<u>DATE</u>	Data rezygnacji		1	1			resign-backhaul
backhaul-service-id	<u>CHAR 50</u>	Id relacji		1	1			resign-backhaul
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			resign-backhaul

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy brak access-rack-address

2	Wymagane, gdy brak backhaul-address
---	-------------------------------------

8.180 RESIGN-BACKHAUL-FV

Wynik weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	11.2.2.3
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
resign-backhaul-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji formalnej		1	1	1, 2		resign-backhaul-fv
description	<u>CHAR_1024</u>	Opis		0	1		<u>1</u>	resign-backhaul-fv

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

8.181 RESIGN-BACKHAUL-STATUS

Potwierdzenie realizacji rezygnacji z backhaul (dosył) w zakresie udostępnienia ciemnego włókna światłowodowego.

Rozdziały MWDP	11.2.2.4
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
resign-backhaul-status	Rekord			1	1			cbnp-message

disconnect-date	<u>DATE</u>	Data odłączenia ciemnego włókna światłowodowego		1	1			resign-backhaul-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		1	1			resign-backhaul-status
backhaul-service-id	<u>CHAR 50</u>	Id relacji		1	1			resign-backhaul-status

8.182 RESIGN-BACKHAUL-CANCEL

Anulowanie zamówienia przez OA.

Rozdziały MWDP	11.2.2.3
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-backhaul-cancel	Rekord			1	1			cbnp-message
cancel-description	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu anulowania		1	1			resign-backhaul-cancel
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			resign-backhaul-cancel

8.183 RESIGN-BACKHAUL-CANCEL-ACC

Odpowiedź do OA na anulowanie.

Rozdziały MWDP	11.2.2.3
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

resign-backhaul-cancel-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-status	<u>REJECTION-STATUS</u>	Status		1	1			resign-backhaul-cancel-acc
rejection-cause-description	<u>CHAR 1024</u>	Przyczyna odmowy anulowania.		0	1		<u>1</u>	resign-backhaul-cancel-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			resign-backhaul-cancel-acc

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

8.184 BACKHAUL-FAULT-SERVICE

Zgłoszenie uszkodzenia backhaul (dosył) w zakresie udostępnienia ciemnego włókna światłowodowego.

Rozdziały MWDP	11.2.3.1
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
backhaul-fault-service	Rekord			1	1			cbnp-message
backhaul-service-id	<u>CHAR 50</u>	Id relacji		1	1			backhaul-fault-service
symptom-description	<u>CHAR 1024</u>	Symptomy uszkodzenia		1	1			backhaul-fault-service
phone-number	<u>PHONE-NUMBER</u>	Telefon kontaktowy do służb technicznych Biorcy		1	1			backhaul-fault-service
backhaul-access-place	Rekord	Dostęp do miejsca zakończenia usługi		1	1			backhaul-fault-service

access-opl	<u>BOOLEAN</u>	Dostęp w gestii OPL		1	1			backhaul-access-place
access-date	<u>DATE</u>	Data dostępności		0	1		<u>1</u>	backhaul-access-place
access-time	<u>ACCESS-TIME</u>	Godziny dostępności		0	1		<u>1</u>	backhaul-access-place
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			backhaul-fault-service

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy access-opl = 0

8.185 BACKHAUL-FAULT-SERVICE-STATUS-FV

Informacja o przyjęciu zgłoszenia uszkodzenia.

Rozdział MWDP	11.2.3.3
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
backhaul-fault-service-status-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
fault-status	<u>FAULT-STATUS</u>	Status zgłoszenia		1	1	1, 2		backhaul-fault-service-status-fv
fault-date	<u>DATE-TIME</u>	Data i godzina przyjęcia zgłoszenia		0	1		<u>1</u>	backhaul-fault-service-status-fv
repair-date	<u>DATE-TIME</u>	Planowana data i godzina usunięcia uszkodzenia		0	1		<u>1</u>	backhaul-fault-service-status-fv
rejection-description	<u>CHAR_1024</u>	Opis odrzucenia		0	1		<u>2</u>	backhaul-fault-

								service-status-fv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			backhaul-fault-service-status-fv

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

8.186 BACKHAUL-FAULT-SERVICE-STATUS

Usunięcia uszkodzenia backhaul (dosył).

Rozdziały MWDP	11.2.3.4
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
backhaul-fault-service-status	Rekord			1	1			cbnp-message
repair-date	<u>DATE-TIME</u>	Data i godzina usunięcia uszkodzenia		1	1			backhaul-fault-service-status
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis przyczyny uszkodzenia		1	1			backhaul-fault-service-status
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	1			backhaul-fault-service-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			backhaul-fault-service-status

8.187 BACKHAUL-FAULT-SERVICE-STATUS-ACC

Potwierdzenie usunięcia uszkodzenia backhaul (dosył).

Rozdziały MWDP	11.2.3.5
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
backhaul-fault-service-status-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
acceptance	<u>BOOLEAN</u>	Potwierdzenie usunięcia uszkodzenia		1	1			backhaul-fault-service-status-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			backhaul-fault-service-status-acc

8.188 ORDER-INFRASTRUCTURE

Zamówienie na infrastrukturę OPL.

Rozdziały MWDP	12.1.7, 12.1.9
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-infrastructure	Rekord			1	1			cbnp-message
contact-person	<u>PERSON</u>	Dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej/ kontaktowej po str PT		1	1			order-infrastructure
payment-	<u>PERSON</u>	Dane		1	1			order-

contact-person		kontaktowe osoby odpowiedzialne j za płatności						infrastruktura
infrastructure-type	<u>INFRASTRUCTURE-TYPE</u>	Zamawiane usługi		1	1			order-infrastructure
service-address	<u>ADDRESS</u>	Adres świadczenia usługi		0	1		<u>8</u>	order-infrastructure
order-details-wim	Rekord			0	1		<u>20</u>	order-infrastructure
parabolic-antenna-0-06	<u>INT 10</u>	Antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica mniejsza lub równa 0,6 m		0	wiele			order-details-wim
parabolic-antenna-0-06-comments	<u>CHAR 1024</u>	Antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica mniejsza lub równa 0,6 m - uwagi		0	1		<u>11</u>	order-details-wim
parabolic-antenna-06-18	<u>INT 10</u>	Antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 0,6 m i mniejsza lub równa 1,8 m		0	wiele			order-details-wim
parabolic-antenna-06-18-comments	<u>CHAR 1024</u>	Antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 0,6 m i mniejsza lub równa 1,8 m - uwagi		0	1		<u>12</u>	order-details-wim
parabolic-antenna-18-36	<u>INT 10</u>	Antena paraboliczna i mające		0	wiele			order-details-wim

		podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 1,8 m i mniejsza lub równa 3,6 m						
parabolic-antenna-18-36-comments	<u>CHAR_1024</u>	Antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa od 1,8 m i mniejsza lub równa 3,6 m - uwagi		0	1		<u>13</u>	order-details-wim
parabolic-antenna-36-plus	<u>INT_10</u>	Antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa niż 3,6 m		0	wiele			order-details-wim
parabolic-antenna-36-plus-comments	<u>CHAR_1024</u>	Antena paraboliczna i mające podobne cechy konstrukcyjne – średnica większa niż 3,6 m - uwagi		0	1		<u>14</u>	order-details-wim
dipole-antenna	<u>INT_10</u>	Antena panelowa, dipolowa lub Yagi		0	wiele			order-details-wim
dipole-antenna-comments	<u>CHAR_1024</u>	Antena panelowa, dipolowa lub Yagi - uwagi		0	1		<u>15</u>	order-details-wim
accompanying-device	<u>CHAR_1024</u>	Urządzenie towarzyszące		0	wiele			order-details-wim
accompanying-device-comments	<u>CHAR_1024</u>	Urządzenie towarzyszące - uwagi		0	1		<u>16</u>	order-details-wim
cable-entry	<u>CHAR_1024</u>	Wprowadzenie Kabla do budynku OPL		0	wiele			order-details-wim
cable-entry-comments	<u>CHAR_1024</u>	Wprowadzenie Kabla do budynku OPL -		0	1		<u>17</u>	order-details-wim

		uwagi						
intermediate-cable-routing	<u>CHAR 1024</u>	Ułożenie Kabla pośredniczącego		0	wiele			order-details-wim
intermediate-cable-routing-comments	<u>CHAR 1024</u>	Ułożenie Kabla pośredniczącego - uwagi		0	1		<u>18</u>	order-details-wim
roof-area-usage	<u>CHAR 1024</u>	Korzystanie z Powierzchni OPL na dachu budynku OPL (jednostka: metr kwadratowy - m²)		0	wiele			order-details-wim
roof-area-usage-comments	<u>CHAR 1024</u>	Korzystanie z Powierzchni OPL na dachu budynku OPL - uwagi		0	1		<u>19</u>	order-details-wim
local-vision-order-number	<u>ID</u>	Numer zamówienia wniosku na wizję lokalną		1	1			order-details-wim
order-details-slupy	Rekord			0	1		<u>4</u>	order-infrastructure
point-a	<u>CHAR 1024</u>	Punkt A		1	1			order-details-slupy
point-b	<u>CHAR 1024</u>	Punkt B		1	1			order-details-slupy
cable-lines-description	<u>CHAR 1024</u>	Opis zakresu i rodzaj Linii kablowych PT do podwieszenia na Słupach OPL		1	1			order-details-slupy
collocation-service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Kolokacja pod zamówienie usługi		1	1	3, 4		order-infrastructure
collocation-order-number	<u>ID</u>	Numer zamówienia na kolokację		1	1			order-infrastructure
order-status	<u>ORDER-STATUS</u>	Status zamówienia		1	1			order-infrastructure
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure

attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załączniki (w jednym pliku)		0	1			order-infrastructur e
------------	-----------------	-----------------------------	--	---	---	--	--	--------------------------

Numer reguły	Reguła
4	Wymagane, gdy infrastructure-type = 4
8	Wymagane, gdy infrastructure-type = 1,2,3,5,6
11	Wymagane gdy podano parabolic-antenna-0-06
12	Wymagane gdy podano parabolic-antenna-06-18
13	Wymagane gdy podano parabolic-antenna-18-36
14	Wymagane gdy podano parabolic-antenna-36-plus
15	Wymagane gdy podano dipole-antenna
16	Wymagane gdy podano accompanying-device
17	Wymagane gdy podano cable-entry
18	Wymagane gdy podano intermediate-cable-routing
19	Wymagane gdy podano roof-area-usage
20	Dla infrastructure-type = 1,2,3,5,6 sekcja: order-details-wim nie może pozostać niewypełniona

8.189 ORDER-INFRASTRUCTURE-MODERNIZATION

Zamówienie na modernizację.

Rozdziały MWDP	12.2.2, 12.2.4
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-infrastructure-modernization	Rekord			1	1			cbnp-message
contact-person	<u>PERSON</u>	Dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej/kontaktowej po stronie PT		1	1			order-infrastructure-modernization

payment-contact-person	<u>PERSON</u>	Dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za płatności		1	1			order-infrastructure-modernization
authorized-subcontractor	Rekord	Upoważniony przez PT podwykonawca		0	1			order-infrastructure-modernization
authorized-subcontractor-name	<u>CHAR 100</u>	Nazwa podmiotu		1	1			authorized-subcontractor
authorized-subcontractor-address	<u>ADDRESS</u>	Adres siedziby podmiotu		1	1			authorized-subcontractor
authorized-subcontractor-activity	<u>CHAR 1024</u>	Rodzaj działalności		1	1			authorized-subcontractor
authorized-subcontractor-contact-person	<u>PERSON</u>	Dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej/kontaktowej po stronie PT		1	1			authorized-subcontractor
infrastructure-type	<u>INFRASTRUCTURE-TYPE</u>	Zamawiane usługi		1	1			order-infrastructure-modernization
service-address	<u>ADDRESS</u>	Adres świadczenia usługi		0	1		<u>8</u>	order-infrastructure-modernization
modernization-type	<u>INFRASTRUCTURE-MODERNIZATION-TYPE</u>	Rodzaj modernizacji		1	1			order-infrastructure-modernization
ao-claim	<u>BOOLEAN</u>	Poświadczenie: § 1) W przypadku braku możliwości technicznych realizacji Zamówienia na modernizację, PT nie będzie zgłaszał z tego tytułu żadnych roszczeń odszkodowawczy		1	1			order-infrastructure-modernization

		ch w stosunku do OPL. § 2) PT oświadcza, że zainstalowane Urządzenia telekomunikacyjne, Urządzenia towarzyszące, Kabel, Kabel pośredniczący, Linie kablowe PT będzie wykorzystywał w celu świadczenia usług						
referenced-contract-number	<u>CHAR 1024</u>	Nr umowy szczegółowej, która podlega modernizacji		1	1			order-infrastructure-modernization
order-status	<u>ORDER-STATUS</u>	Status zamówienia		1	1			order-infrastructure-modernization
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-modernization
attachment	<u>CHAR 1024</u>	Załącznik: w wypadku osoby nie będącej uprawnioną do składania oświadczenia woli imieniu PT – pełnomocnictwo dla osoby składającej Zamówienie		0	1			order-infrastructure-modernization

Numer reguły	Reguła
8	Wymagane, gdy infrastructure-type = 1,2,3,5,6

8.190 ORDER-INFRASTRUCTURE-FV

Wynik weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	12.1.9, 12.2.4
----------------	----------------

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-infrastructure-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji formalnej		1	1			order-infrastructure-fv
fv-rejection-cause	<u>INFRASTRUCTURE-FV-REJECTION-CAUSE</u>	Powód odrzucenia		0	wiele		<u>1</u>	order-infrastructure-fv
description	<u>CHAR_1024</u>	Opis		0	1		<u>2</u>	order-infrastructure-fv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-fv

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy fv-status = 2 lub 3
2	Wymagane, gdy fv-status = 2 lub 3 i występuje rejection-cause = 5

8.191 ORDER-INFRASTRUCTURE-TV

Wynik weryfikacji technicznej.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.2.5
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- infrastructure- tv	Rekord			1	1			cbnp- message
tv-status	<u>INFRASTRUCTURE-TV-STATUS</u>	Wynik weryfikacji technicznej		1	1			order- infrastructure- tv
description	<u>CHAR_1024</u>	Opis		0	1		<u>1</u>	order- infrastructure- tv
contact-person	<u>PERSON</u>	Dane osoby dedykowanej po stronie OPL do współpracy		0	1		<u>2</u>	order- infrastructure- tv
investment- costs-exist	<u>BOOLEAN</u>	Czy są koszty inwestycyjne ?		0	1		<u>3</u>	order- infrastructure- tv
paid-resources- reservation- date	<u>DATE</u>	Płatna rezerwacja zasobów do dnia		0	1		<u>4</u>	order- infrastructure- tv
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	wiele		<u>2</u>	order- infrastructure- tv
investment- scope	<u>CHAR_1024</u>	Zakres prac do wykonania		0	1		<u>5</u>	order- infrastructure- tv
implementation-date	<u>CHAR_50</u>	Planowany termin realizacji Usługi		0	1		<u>5</u>	order- infrastructure- tv
technical- project- preparation- period	<u>CHAR_10</u>	Wymagany czas na dostarczenie Projektu technicznego	50DR	0	1		<u>6, 7</u>	order- infrastructure- tv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order- infrastructure- tv

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

5	Wymagane, gdy tv-status = 3,4
6	Wymagane, gdy tv-status = 1
7	Wymagane, gdy tv-status = 4 oraz investment-costs-exist = 1

8.192 ORDER-INFRASTRUCTURE-TV-ACC

Odpowiedź PT na RA.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.2.5
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-infrastructure-tv-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
acc-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja RA i wstępnego kosztorysu		1	1	1, 2		order-infrastructure-tv-acc
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	1			order-infrastructure-tv-acc
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-tv-acc

8.193 ORDER-INFRASTRUCTURE-REJECTION

Anulowanie zamówienia.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.1.11/12.2.5.1, 12.1.11/12.2.5.2, 12.2.5, 12.2.6/12.3.5.1
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

order- infrastructure- rejection	Rekord			1	1			cbnp- message
rejection- status	<u>REJECTION- STATUS</u>	Wynik anulowania		1	1			order- infrastructure- rejection
rejection- cause	<u>INFRASTRUCTURE- TV-REJECTION- CAUSE</u>	Uzasadnieni e anulowania		0	1		<u>1</u>	order- infrastructure- rejection
rejection- date	<u>DATE</u>	Data anulowania		0	1		<u>1</u>	order- infrastructure- rejection
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		0	1		<u>2</u>	order- infrastructure- rejection
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- infrastructure- rejection

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy rejection-status = 1
2	Wymagane, gdy rejection-cause = 6

8.194 ORDER-INFRASTRUCTURE-RESOURCES-PROLONGATION

Przedłużenie rezerwacji zasobów.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.2.5
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- infrastructure- resources- prolongation	Rekord			1	1			cbnp-message
paid- resources- reservation- period	<u>PAID- RESOURCES- RESERVATION- PERIOD</u>	Okres przedłużenia rezerwacji zasobów		1	1	2		order- infrastructure- resources- prolongation
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-

								infrastructure-resources-prolongation
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

8.195 ORDER-INFRASTRUCTURE-RESOURCES-PROLONGATION-ACC

Potwierdzenie przedłużenia rezerwacji zasobów.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.2.5
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-infrastructure-resources-prolongation-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
new-resources-reservation-end-date	<u>DATE</u>	Nowa data obowiązywania rezerwacji zasobów		1	1			order-infrastructure-resources-prolongation-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-resources-prolongation-acc

8.196 ORDER-INFRASTRUCTURE-RESOURCES-PROLONGATION-NACC

Brak możliwości przedłużenia rezerwacji zasobów.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.2.5
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- infrastructure- resources- prolongation- nacc	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection- message	<u>RESOURCE- PROLONGATION- REJECTION- MESSAGE</u>	Powód odrzućenia		1	1			order- infrastructure- resources- prolongation- nacc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- infrastructure- resources- prolongation- nacc

8.197 ORDER-INFRASTRUCTURE-INVEST

Wykonanie inwestycji dla RA.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.2.5
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- infrastructure- invest	Rekord			1	1			cbnp-message
investment- description	<u>CHAR 1024</u>	Wykonana inwestycja dla RA		1	1			order- infrastructure- invest
estimate	<u>DOCUMENT</u>	Kosztorys powykonawczy		1	1			order- infrastructure- invest
technical- project- preparation- date	<u>DATE</u>	Wymagana data dostarczenia Projektu technicznego	50DR	0	1			order- infrastructure- invest
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- infrastructure- invest

8.198 ORDER-INFRASTRUCTURE-INVEST-ACC

Akceptacja inwestycji/ Zastrzeżenia do kosztorysu powykonawczego.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.2.5
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-infrastructure-invest-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
acc-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja kosztorysu powykonawczego		1	1	1, 2		order-infrastructure-invest-acc
objection-desc	<u>CHAR 1024</u>	Opis zastrzeżenia		0	1		<u>1</u>	order-infrastructure-invest-acc
estimate	<u>DOCUMENT</u>	Kosztorys powykonawczy		1	1			order-infrastructure-invest-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-invest-acc

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

8.199 ORDER-INFRASTRUCTURE-OBJECTION-ACC

Odpowiedź na zastrzeżenia OA.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.2.5
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- infrastructure -objection- acc	Rekord			1	1			cbnp- message
objections- verification	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja kosztorysu powykonawczego		1	1	1, 2		order- infrastructure -objection- acc
estimate	<u>DOCUMENT</u>	Kosztorys powykonawczy		0	1		<u>1</u>	order- infrastructure -objection- acc
description	<u>CHAR_1024</u>	Opis		1	1			order- infrastructure -objection- acc
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order- infrastructure -objection- acc

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy objections-verification = 1

8.200 ORDER-INFRASTRUCTURE-ESTIMATE-ACC

Akceptacja kosztorysu powykonawczego.

Rozdziały MWDP	12.1.10, 12.2.5
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- infrastructure -estimate-acc	Rekord			1	1			cbnp- message
acc-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja kosztorysu powykonawczego		1	1	1		order- infrastructure -estimate-acc
estimate	<u>DOCUMENT</u>	Kosztorys powykonawczy		1	1			order- infrastructure

								-estimate-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- infrastructure -estimate-acc

8.201 ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT-REMINDER

Przypomnienie o zbliżającym się terminie dostarczenia projektu technicznego.

Rozdziały MWDP	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
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
order- infrastructure- tech-project- reminder	Rekord			1	1			cbnp-message
planned-tech- project- receive-date	<u>DATE</u>	Planowany termin dostarczenia projektu technicznego		1	1			order- infrastructure- tech-project- reminder
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		1	1			order- infrastructure- tech-project- reminder
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- infrastructure- tech-project- reminder

8.202 ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT

Przesłanie projektu technicznego do zaopiniowania.

Rozdziały MWDP	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
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-infrastructure-tech-project	Rekord			1	1			cbnp-message
tech-project	<u>DOCUMENT</u>	Projekt techniczny		1	10			order-infrastructure-tech-project
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-tech-project

8.203 ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT-NFV

Brak kompletności projektu technicznego.

Rozdziały MWDP	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
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
order-infrastructure-tech-project-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
corrected-tech-project-due-date	<u>DATE</u>	Wymagany termin dostarczenia poprawionego projektu technicznego		1	1			order-infrastructure-tech-project-nfv
required-corrections-description	<u>CHAR 1024</u>	Zakres wymagający uzupełnienia/ poprawy		1	1			order-infrastructure-tech-project-nfv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-tech-project-nfv

8.204 ORDER-INFRASTRUCTURE-CORRECTED-TECH-PROJECT

Poprawiony Projekt Techniczny po NWF.

Rozdziały MWDP	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
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-infrastructure-corrected-tech-project	Rekord			1	1			cbnp-message
tech-project	<u>DOCUMENT</u>	Projekt techniczny		1	1			order-infrastructure-corrected-tech-project
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-corrected-tech-project

8.205 ORDER-INFRASTRUCTURE-TECH-PROJECT-ACC

Akceptacja projektu technicznego.

Rozdziały MWDP	12.1.11/12.2.5.1, 12.2.6/12.3.5.1
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
order-infrastructure-tech-project-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
tech-project-acc-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Wynik akceptacji projektu technicznego		1	1	1, 2		order-infrastructure-tech-project-acc
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		0	1		2	order-infrastructure-tech-project-acc

attachments	<u>DOCUMENT</u>	Załączniki		0	1		<u>1</u>	order- infrastructure- tech-project- acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- infrastructure- tech-project- acc

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy tech-project-acc-status = 1
2	Wymagane, gdy tech-project-acc-status = 2

8.206 ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT

Umowa szczegółowa / Aneks do Umowy Szczegółowej.

Rozdziały MWDP	12.1.11/12.2.5.2, 12.2.6/12.3.5.2
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- infrastructure- contract	Rekord			1	1			cbnp-message
contract- number	<u>CHAR_50</u>	Numer Umowy szczegółowej/ Aneksu do Umowy Szczegółowej		1	1			order- infrastructure- contract
contract	<u>DOCUMENT</u>	Umowa szczegółowa/ Aneks do Umowy Szczegółowej		1	1			order- infrastructure- contract
additional- description	<u>CHAR 1024</u>	Informacje dodatkowe Umowy szczegółowej/ Aneksu do Umowy Szczegółowej	Pole opisowe	1	1			order- infrastructure- contract
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-

							infrastructure-contract
--	--	--	--	--	--	--	-------------------------

8.207 ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT

Podpisana umowa szczegółowa / Aneks do Umowy Szczegółowej.

Rozdziały MWDP	12.1.11/12.2.5.2, 12.2.6/12.3.5.2
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-infrastructure-signed-contract	Rekord			1	1			cbnp-message
contract	<u>DOCUMENT</u>	Umowa szczegółowa/ Aneks do Umowy Szczegółowej		1	2			order-infrastructure-signed-contract
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-signed-contract

8.208 ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT-NFV

Negatywna weryfikacja formalna Umowy szczegółowej/ Aneksu do Umowy Szczegółowej.

Rozdziały MWDP	12.1.11/12.2.5.2, 12.2.6/12.3.5.2
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-infrastructure-signed-contract-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message

contract-number	<u>CHAR 50</u>	Numer Umowy szczegółowej/ Aneksu do Umowy szczegółowej		1	1			order-infrastructure-signed-contract-nfv
required-corrections-description	<u>CHAR 1024</u>	Zakres wymagających poprawy/ uzupełnienia		1	1			order-infrastructure-signed-contract-nfv
corrected-signed-contract-due-date	<u>DATE</u>	Termin dostarczenia podpisanej Umowy szczegółowej/ Aneksu do Umowy Szczegółowej		1	1			order-infrastructure-signed-contract-nfv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-signed-contract-nfv

8.209 ORDER-INFRASTRUCTURE-CANCEL

Anulowanie zamówienia przez PT.

Rozdziały MWDP	12.2.6/12.3.5_2
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-infrastructure-cancel	Rekord			1	1			cbnp-message
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-cancel

8.210 ORDER-INFRASTRUCTURE-INSPECTION-DATE

Uzgodnienie daty Wizji.

Rozdziały MWDP	12.1.11, 12.2.5.3
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-infrastructure-inspection-date	Rekord			1	1			cbnp-message
inspection-date	<u>DATE</u>	Proponowana przez OPL data wizji		1	1			order-infrastructure-inspection-date
opl-representative	<u>CHAR 200</u>	Przedstawiciele OPL		1	wiele			order-infrastructure-inspection-date
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-inspection-date

8.211 ORDER-INFRASTRUCTURE-INSPECTION-DATE-ACC

Odpowiedź dotycząca daty Wizji.

Rozdziały MWDP	12.1.11/12.2.5.3
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-infrastructure-inspection-date-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
inspection-date-acc-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja zaproponowanego terminu wizji		1	1	1, 2		order-infrastructure-inspection-date-acc
new-inspection-	<u>DATE-TIME</u>	Proponowana przez PT data		0	1		<u>2</u>	order-infrastructure

date		wizji						-inspection-date-acc
ao-representative	<u>CHAR_200</u>	Przedstawiciele PT		0	wiele		<u>1</u>	order-infrastructure-inspection-date-acc
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-inspection-date-acc

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy inspection-date-acc-status = 1
2	Wymagane, gdy inspection-date-acc-status = 2

8.212 RESIGN-INFRASTRUCTURE

Zamówienie na rezygnację z Umowy Szczegółowej.

Rozdział MWDP	13.1.2
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-infrastructure	Rekord			1	1			cbnp-message
contact-person	<u>PERSON</u>	Dane kontaktowe Służb technicznych PT		1	1			resign-infrastructure
infrastructure-type	<u>INFRASTRUCTURE-TYPE</u>	Rodzaj usługi		1	1			resign-infrastructure
service-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja		1	1			resign-infrastructure
referenced-contract-number	<u>CHAR_1024</u>	Nr umowy szczegółowej		1	1			resign-infrastructure
resignation-	<u>DATE</u>	Data		1	1			resign-

due-date		rozwiązania umowy szczegółowej						infrastruktura
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			resign-infrastruktura

8.213 RESIGN-INFRASTRUCTURE-FV

Wynik weryfikacji formalnej zamówienia na rezygnację z Umowy Szczegółowej.

Rozdziały MWDP	13.1.4
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
resign-infrastructure-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
verification-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji formalnej		1	1	1, 2		resign-infrastructure-fv
description	<u>CHAR_1024</u>	Opis		1	1			resign-infrastructure-fv
resignation-due-date	<u>DATE</u>	Data rozwiązania umowy szczegółowej		0	1		<u>1</u>	resign-infrastructure-fv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			resign-infrastructure-fv

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy verification-status = 1

8.214 RESIGN-INFRASTRUCTURE-DISASSEMBLY-DEADLINE-EXCEEDED

Upłynął termin demontażu Infrastruktury.

Rozdziały MWDP	13.1.5
----------------	--------

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
resign-infrastructure-disassembly-deadline-exceeded	Rekord			1	1			cbnp-message
new-disassembly-deadline-date	<u>DATE</u>	Nowa data demontażu infrastruktury		1	1			resign-infrastructure-disassembly-deadline-exceeded
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		1	1			resign-infrastructure-disassembly-deadline-exceeded
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			resign-infrastructure-disassembly-deadline-exceeded

8.215 RESIGN-INFRASTRUCTURE-DISASSEMBLY-DONE

Demontaż infrastruktury wykonany przez OPL.

Rozdziały MWDP	13.1.5
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
resign-infrastructure-disassembly-done	Rekord			1	1			cbnp-message
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		1	1			resign-infrastructure-

								disassembly- done
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		2	wiele			resign- infrastructure- disassembly- done
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			resign- infrastructure- disassembly- done

8.216 ORDER-FIELD-VISIT

Wniosek o przeprowadzenie wizji lokalnej dla WiM.

Rozdziały MWDP	12.1.2
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-field-visit	Rekord			1	1			cbnp-message
contact-person	<u>PERSON</u>	Dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej / kontaktowej po str PT		1	1			order-field-visit
service-address	<u>ADDRESS</u>	Adres przeprowadzenia wizji lokalnej		1	1			order-field-visit
ao-field-visit-participants	Rekord	Lista uczestników wizji lokalnej ze strony PT		1	5			order-field-visit
name	<u>CHAR 50</u>	Imię		1	1			ao-field-visit-participants
surname	<u>CHAR 50</u>	Nazwisko		1	1			ao-field-visit-participants

identity-card-number	<u>CHAR_20</u>	Nr dowodu osobistego		1	1			ao-field-visit-participants
planned-field-vision-date	<u>DATE-TIME</u>	Proponowana data przeprowadzenia wizji		1	1			order-field-visit
infrastructure-type	<u>INFRASTRUCTURE-TYPE</u>	Przedmiot wizji lokalnej		1	1	1, 2, 3, 5, 6		order-field-visit
collocation-service-type	<u>SERVICE-TYPE</u>	Kolokacja pod zamówienie usługi		1	1	3, 4		order-field-visit
collocation-order-number	<u>ID</u>	Numer zamówienia na kolokację		1	1			order-field-visit
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi do wniosku		0	1			order-field-visit
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załączniki (w jednym pliku)		0	1			order-field-visit

8.217 ORDER-FIELD-VISIT-FV

Wynik weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	12.1.4
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-field-visit-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
verification-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji formalnej		1	1	1, 2		order-field-visit-fv
field-visit-date	<u>DATE-TIME</u>	Proponowany termin przeprowadzenia wizji lokalnej		0	1		<u>1</u>	order-field-visit-fv
rejection-description	<u>CHAR_1024</u>	Przyczyna odrzucenia wniosku		0	1		<u>2</u>	order-field-visit-fv

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

8.218 ORDER-FIELD-VISIT-DATE-VERIFICATION

Odpowiedź od OA w zakresie terminu wizji.

Rozdział MWDP	12.1.4
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-field-visit-date-verification	Rekord			1	1			cbnp-message
field-visit-date-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Potwierdzenie zaproponowanej daty		1	1	1, 2		order-field-visit-date-verification
new-field-visit-date	<u>DATE-TIME</u>	Nowa data przeprowadzenia wizji lokalnej		0	1		<u>1</u>	order-field-visit-date-verification

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy field-visit-date-status = 2

8.219 ORDER-FIELD-VISIT-STATUS

Wynik wizji lokalnej dla WiM i Powierzchni.

Rozdział MWDP	12.1.5
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-field-	Rekord			1	1			cbnp-

visit-status								message
field-visit-status	<u>FILED-VISIT-STATUS</u>	Wynik wizji lokalnej		1	1			order-field-visit-status
note	<u>DOCUMENT</u>	Notatka		1	1			order-field-visit-status
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		0	1			order-field-visit-status

8.220 ORDER-MODIFY-RACK-SPACE

Modyfikacja miejsca w szafie dostępowej OPL (FITL/ONU).

Rozdziały MWDP	10.3.1
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-modify-rack-space	Rekord			1	1			cbnp-message
backhaul	<u>CHAR 1024</u>	Backhaul		0	1			order-modify-rack-space
backhaul-cable	<u>CHAR 1024</u>	Kabel własny backhaul		0	1			order-modify-rack-space
agreement-number	<u>CHAR 256</u>	Numer Umowy o Dostęp		1	1			order-modify-rack-space
operator-name	<u>CHAR 100</u>	Pełna nazwa PT		1	1			order-modify-rack-space
operator-details	<u>OA-DETAILS</u>	Dane PT		1	1			order-modify-rack-space
operator-address	<u>ADDRESS</u>	Adres (siedziba)		1	1			order-modify-rack-space
installation-address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja świadczenia usługi		1	1			order-modify-rack-space

		miejsowość, ulica, nr						
service	<u>COLLOCATIO N-SERVICE- TYPE</u>	Usługa regulowana dla której realizowana będzie kolokacja		1	1			order-modify-rack-space
operator-technical-contact	<u>PERSON</u>	Osoba odpowiedzialna za sprawy techniczne ze strony PT		1	wiele			order-modify-rack-space
ordering-person	<u>PERSON</u>	Osoba składająca zamówienie		1	1			order-modify-rack-space
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Załącznik z podpisanym dokumentem : Oświadczenie właściciela szafy o wyrażeniu zgody na udostępnienie miejsca w szafie w celu instalacji urządzeń w załączeniu do Zamówienia na Zmianę Kolokacji	0	1		<u>1</u>	order-modify-rack-space
person	<u>PERSON</u>	Osoba przekazująca komunikat		1	1			order-modify-rack-space
collocation-share-type	<u>COLLOCATIO N-SHARE- TYPE</u>	Rodzaj kolokacji		1	1	1		order-modify-rack-space
additional-information	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi dodatkowe		0	1			order-modify-rack-space
rack	Rekord	Szafa		1	1		<u>2</u>	order-modify-rack-space
install-rack	<u>ADD-AO-RACK</u>	Dodać szafę PT w ramach niniejszego zamówienia na Zmianę Kolokacji		0	wiele			rack

uninstall-rack	<u>REMOVE-AO-RACK</u>	Usunąć szafę PT w ramach niniejszego zamówienia na Zmianę Kolokacji		0	wiele			rack
use-other-operator-rack	<u>RACK-OTHER-OPERATOR</u>	W szafie innego PT/OPL w trybie współkorzystania		0	wiele			rack
devices	Rekord	Urządzenia PT		0	1		<u>2</u>	order-modify-rack-space
install-device	<u>ADD-AO-DEVICE-SHARED-MODE</u>	Dodać		0	wiele			devices
uninstall-device	<u>REMOVE-AO-DEVICE-SHARED-MODE</u>	Usunąć		0	wiele			devices
device-connections-to-opl-equipment	Rekord	Okablowanie urządzeń PT		0	1		<u>2</u>	order-modify-rack-space
add-connection-ao	<u>ADD-AO-DEVICE-WIRING</u>	Dodać		0	wiele			device-connections-to-opl-equipment
remove-connection-ao	<u>REM-AO-DEVICE-WIRING</u>	Usunąć		0	wiele			device-connections-to-opl-equipment
device-connections	Rekord	Połączenia między urządzeniami		0	1		<u>2</u>	order-modify-rack-space
add-connection	<u>DEVICE-CONNECTION</u>	Dodać		0	wiele			device-connections
remove-connection	<u>REMOVE-DEVICE-CONNECTION</u>	Usunąć		0	wiele			device-connections
device-connections-to-operator-network	Rekord	Połączenia między urządzeniami		0	1		<u>2</u>	order-modify-rack-space
add-connection-to-net	<u>DEVICE-CONNECTION-TO-OTHER-OPERATOR2</u>	Dodać		0	wiele			device-connections-to-operator-network

remove-connection-to-net	<u>CHAR 1024</u>	Usunąć		0	wiele			device-connections-to-operator-network
additional-services	Rekord	Połączenia między urządzeniami		0	1		<u>2</u>	order-modify-rack-space
add-service	<u>ADD-REM-ADDITIONAL-SERVICE</u>	Dodać		0	wiele			additional-services
remove-service	<u>ADD-REM-ADDITIONAL-SERVICE</u>	Usunąć		0	wiele			additional-services

Numer reguły	Reguła
1	Pole wymagane, jeśli właścicielem infrastruktury jest PT „trzeci”
2	W przypadku wystąpienia sekcji, wymagane minimum jedno pole w rekordzie

8.221 FAULT-INFRASTRUCTURE

Zgłoszenie uszkodzenia.

Rozdziały MWDP	15.1
Komunikat	Od Nadawca do Odbiorca
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-infrastructure	Rekord			1	1			cbnp-message
infrastructure-type	<u>INFRASTRUCTURE-TYPE</u>	Uszkodzona usługa		1	1	1, 2, 3		fault-infrastructure
service-address	<u>ADDRESS</u>	Adres świadczonej usługi		1	1			fault-infrastructure
referenced-contract-number	<u>CHAR 1024</u>	Nr umowy szczegółowej		0	1			fault-infrastructure
contact-data	<u>CHAR 1024</u>	Dane kontaktowe		1	1			fault-infrastructure

								e
fault-date	<u>DATE</u>	Data wykrycia uszkodzenia / awarii		0	1			fault-infrastructure
fault-description	<u>CHAR_1024</u>	Opis uszkodzenia		1	1			fault-infrastructure
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	1			fault-infrastructure
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			fault-infrastructure

8.222 FAULT-INFRASTRUCTURE-ACC

Potwierdzenie zgłoszenia uszkodzenia.

Rozdział MWDP	15.3
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
fault-infrastructure-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
registration-date	<u>DATE-TIME</u>	Data przyjęcia zgłoszenia uszkodzenia		1	1			fault-infrastructure-acc
fault-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Status zgłoszenia uszkodzenia		1	1	1, 2		fault-infrastructure-acc
description	<u>CHAR_1024</u>	Opis		0	1		<u>1</u>	fault-infrastructure-acc
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			fault-infrastructure-acc

Numer reguły	Reguła
--------------	--------

1	Wymagane, gdy fault-status = 2
---	--------------------------------

8.223 FAULT-INFRASTRUCTURE-VISIT-STATUS

Wynik oględzin.

Rozdział MWDP	15.4
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-infrastructure-visit-status	Rekord			1	1			cbnp-message
fault-visit-status	<u>FAULT-FIX-MODE</u>	Tryb usunięcia uszkodzenia		1	1			fault-infrastructure-visit-status
warning	<u>CHAR_102</u> <u>4</u>	Ostrzeżenie	„Zakaz wykonywania jakichkolwiek prac do czasu usunięcia uszkodzenia”	0	1		<u>4</u>	fault-infrastructure-visit-status
fault-fix-date	<u>DATE</u>	Data usunięcia uszkodzenia		0	1		<u>2</u>	fault-infrastructure-visit-status
planned-fault-fix-date	<u>DATE</u>	Planowana data usunięcia uszkodzenia		0	1		<u>3</u>	fault-infrastructure-visit-status
visit-impossible-cause-description	<u>CHAR_102</u> <u>4</u>	Przyczyna braku możliwości przeprowadzenia oględzin		0	1		<u>5</u>	fault-infrastructure-visit-status
planned-visit-date	<u>DATE-TIME</u>	Planowany termin przeprowadzenia oględzin		0	1		<u>5</u>	fault-infrastructure-visit-status
description	<u>CHAR_102</u> <u>4</u>	Opis		0	1			fault-infrastructure-visit-status
comments	<u>CHAR_102</u>	Uwagi		0	1			fault-

	<u>4</u>							infrastructure-visit-status
--	----------	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

Numer reguły	Reguła
2	Wymagane, gdy fault-visit-status = 2. Brak pola dla pozostałych wartości fault-visit-status.
3	Wymagane, gdy fault-visit-status = 3. Brak pola dla pozostałych wartości fault-visit-status.
4	Wymagane, gdy fault-visit-status = 4. Brak pola dla pozostałych wartości fault-visit-status.
5	Wymagane, gdy fault-visit-status = 5. Brak pola dla pozostałych wartości fault-visit-status.

8.224 FAULT-INFRASTRUCTURE-FURTHER-USAGE-DECISION

Decyzja o dalszej kontynuacji świadczenia usług.

Rozdział MWDP	15.4
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-infrastructure-further-usage-decision	Rekord			1	1			cbnp-message
fault-expertise-result	<u>FAULT-EXPERTISE-RESULT</u>	Wynik ekspertyzy		1	1			fault-infrastructure-further-usage-decision
planned-service-reactivation-date	<u>DATE</u>	Planowana data udostępnienia Wieży, Masztu lub Powierzchni		0	1		<u>1</u>	fault-infrastructure-further-usage-decision
service-discontinuation-cause-description	<u>CHAR 102</u> <u>4</u>	Przyczyna braku możliwości kontynuowania świadczenia usługi		0	1		<u>2</u>	fault-infrastructure-further-usage-decision
contract-end-date	<u>DATE</u>	Data rozwiązania		0	1		<u>2</u>	fault-infrastructure

		umowy szczegółowej						-further-usage-decision
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			fault-infrastructure-further-usage-decision

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy fault-expertise-result = 1. Brak pola dla pozostałych wartości fault-expertise-result
2	Wymagane, gdy fault-expertise-result = 2. Brak pola dla pozostałych wartości fault-expertise-result

8.225 FAULT-INFRASTRUCTURE-END

Potwierdzenie usunięcia uszkodzenia.

Rozdziały MWDP	15.4
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-infrastructure-end	Rekord			1	1			cbnp-message
fault-end-date	<u>DATE</u>	Data usunięcia uszkodzenia		1	1			fault-infrastructure-end
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			fault-infrastructure-end

8.226 ORDER-VLAN

Migracja VLAN.

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-vlan	Rekord			1	1			cbnp-message
proposed-implementation-date	<u>DATE</u>	Proponowany termin realizacji		1	1			order-vlan
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Dozwolony format załącznika opisano w rozdziale 10.1	1	1			order-vlan
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-vlan

8.227 ORDER-VLAN-FV

Wynik weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	3.10.3
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-vlan-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji formalnej		1	1	1, 2		order-vlan-fv
description	<u>CHAR_1024</u>	Opis		0	1		<u>1</u>	order-vlan-fv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-vlan-fv

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

8.228 ORDER-VLAN-TV

Wynik WT.

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-vlan-tv	Rekord			1	1			cbnp-message
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik weryfikacji technicznej		1	1	1, 3		order-vlan-tv
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik	Dozwolony format załącznika opisano w rozdziale 10.2	0	1		<u>1</u>	order-vlan-tv
implementation-date	<u>DATE</u>	Termin realizacji		0	1		<u>1</u>	order-vlan-tv
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		0	1		<u>2</u>	order-vlan-tv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-vlan-tv

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

8.229 ORDER-VLAN-TV-ACC

Potwierdzenie daty realizacji migracji.

Rozdziały MWDP	3.10.4
Komunikat	Od Biorca do OPL-Hurt
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-vlan-tv-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
acc-status	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Potwierdzenie realizacji		1	1	1, 2		order-vlan-tv-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-vlan-tv-acc

8.230 ORDER-VLAN-REJECTION

Anulowanie zamówienia.

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-vlan-rejection	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-date	<u>DATE</u>	Data anulowania		1	1			order-vlan-rejection
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis		1	1			order-vlan-rejection
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-vlan-rejection

8.231 ORDER-VLAN-STATUS

Potwierdzenie wykonania migracji.

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-vlan-status	Rekord			1	1			cbnp-message
migration-end-date	<u>DATE</u>	Data zakończenia migracji VLAN		1	1			order-vlan-status
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-vlan-status

8.232 ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION

Przedłużenie umowy szczegółowej.

Rozdziały MWDP	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-infrastructure-contract-prolongation	Rekord			1	1			cbnp-message
contract-number	<u>CHAR 256</u>	Numer Umowy Szczegółowej		1	1			order-infrastructure-contract-prolongation
infrastructure-type	<u>INFRASTRUCTURE-TYPE</u>	Rodzaj usługi		1	1			order-infrastructure-contract-prolongation
contract-period	<u>CONTRACT-PERIOD</u>	Czas na jaki operator chce przedłużyć umowę		1	1			order-infrastructure-contract-prolongation
contract-end-date	<u>DATE</u>	Graniczna data zakończenia umowy		0	1		≥	order-infrastructure-contract-prolongation
authorization-type	<u>AUTHORIZATION-TYPE</u>	Osoba upoważniona do podpisania Aneksu		0	1			order-infrastructure-contract-prolongation

authorized-person	<u>PERSON</u>	Dane osoby upoważnionej		0	wiele		<u>3</u>	order-infrastructure-contract-prolongation
attachment	<u>DOCUMENT</u>	Załącznik		0	1		<u>3</u>	order-infrastructure-contract-prolongation
order-status	<u>ORDER-STATUS</u>	Status zamówienia		1	1			order-infrastructure-contract-prolongation
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-infrastructure-contract-prolongation

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy infrastructure-type = 4
2	Wymagane, gdy contract-period = 1
3	Wymagane, gdy authorization-type = 2

8.233 ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-NFV

Wynik weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	14.3
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-infrastructure-contract-prolongation-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji formalnej		1	1	2, 3		order-infrastructure-contract-prolongation-nfv
rejection-	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie		1	1			order-

description								infrastructure- contract- prolongation- nfv
required- corrections- description	<u>CHAR 1024</u>	Zakres danych do poprawy		0	1		<u>1</u>	order- infrastructure- contract- prolongation- nfv

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy fv-status = 3

8.234 ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-TV

Informacja o możliwości przedłużenia Umowy Szczegółowej.

Rozdział MWDP	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- infrastructure- contract- prolongation- tv	Rekord			1	1			cbnp-message
contract- number	<u>CHAR 50</u>	Numer Aneksu do Umowy szczegółowej		0	1		<u>1</u>	order- infrastructure- contract- prolongation- tv
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik możliwości przedłużenia Umowy szczegółowej		1	1	1, 3		order- infrastructure- contract- prolongation- tv
rejection- description	<u>CHAR 1024</u>	Uzasadnienie		0	1		<u>2</u>	order- infrastructure- contract- prolongation- tv
attachments	<u>DOCUMENT</u>	Załączniki	W jednym	0	1		<u>1</u>	order-

			pliku					infrastructure- contract- prolongation- tv
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order- infrastructure- contract- prolongation- tv

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

8.235 ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-CANCELLATION

Anulowanie zamówienia na przedłużenie Umowy szczegółowej.

Rozdziały MWDP	14.5
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- infrastructure- contract- prolongation- cancellation	Rekord			1	1			cbnp-message
cancellation- reason	<u>CHAR 1024</u>	Przyczyna anulowania		1	1			order- infrastructure- contract- prolongation- cancellation

8.236 ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-CANCEL-ACC

Odpowiedź do OA na anulowanie.

Rozdziały MWDP	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-infrastructure-contract-prolongation-cancel-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection-status	<u>REJECTION-STATUS</u>	Status		1	1			order-infrastructure-contract-prolongation-cancel-acc
rejection-cause-description	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie odrzucenia anulowania		0	1		<u>1</u>	order-infrastructure-contract-prolongation-cancel-acc

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

8.237 ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT-PROLONGATION

Odesłanie podpisanego Aneksu.

Rozdziały MWDP	14.5
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-infrastructure-signed-contract-prolongation	Rekord			1	1			cbnp-message
contract	<u>DOCUMENT</u>	Aneks do Umowy Szczegółowej		1	1			order-infrastructure-signed-contract-prolongation

8.238 ORDER-INFRASTRUCTURE-SIGNED-CONTRACT-PROLONGATION-NFV

Negatywna weryfikacja Aneksu do Umowy.

Rozdziały MWDP	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	MSG-HEADER	Nagłówek komunikatu		1	1			cbnp-message
order-infrastructure-signed-contract-prolongation-nfv	Rekord			1	1			cbnp-message
corrected-annex-due-date	DATE	Wymagany termin dostarczenia poprawionego Aneksu do Umowy		1	1			order-infrastructure-signed-contract-prolongation-nfv
contract-number	CHAR 50	Numer Aneksu do Umowy szczegółowej		1	1			order-infrastructure-signed-contract-prolongation-nfv
rejection-reason	CHAR 1024	Uzasadnienie negatywnej weryfikacji Aneksu		1	1			order-infrastructure-signed-contract-prolongation-nfv

8.239 ORDER-INFRASTRUCTURE-CONTRACT-PROLONGATION-REJECTION

Anulowanie zamówienia.

Rozdziały MWDP	14.5
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-infrastructure-contract-prolongation-rejection	Rekord			1	1			cbnp-message
description	<u>CHAR 1024</u>	Opis powodu odrzucenia		1	1			order-infrastructure-contract-prolongation-rejection

8.240 RESIGN-INFRASTRUCTURE-CANCEL

Anulowanie wniosku o rezygnację z umowy.

Rozdział MWDP	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
resign-infrastructure-cancel	Rekord			1	1			cbnp-message
cancel-reason	<u>CHAR 1024</u>	Przyczyna anulowania wniosku		1	1			resign-infrastructure-cancel

8.241 RESIGN-INFRASTRUCTURE-CANCEL-ACC

Odpowiedź do OA na anulowanie.

Rozdział 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-</u>	Nagłówek		1	1			cbnp-message

	<u>HEADER</u>	komunikatu						
resign- infrastructure- cancel-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
rejection- status	<u>REJECTION- STATUS</u>	Status		1	1			resign- infrastructure- cancel-acc
rejection- cause- description	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie odrzućenia anulowania		0	1		<u>1</u>	resign- infrastructure- cancel-acc

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

8.242 ORDER-PATCH-CABLE

Zamówienie na wprowadzenie kabla łącznikowego, łączącego szafę operatora z szafą OPL.

Rozdział MWDP	7.2.1
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-patch- cable	Rekord			1	1			cbnp- message
order-status	<u>ORDER- STATUS</u>	Status zamówienia		1	1			order- patch- cable
ao-rack- address	<u>ADDRESS</u>	Adres szafy PT		1	1			order- patch- cable
opl-rack- address	<u>ADDRESS</u>	Adres szafy OPL		1	1			order- patch- cable
install-rack- address	<u>ADDRESS</u>	Lokalizacja instalacji szafy		0	1		<u>1</u>	order- patch- cable
operator- technical- contact	<u>CONTACT- DATA</u>	Dane kontaktowe do służb technicznych Biorcy		1	1			order- patch- cable

cable-type	<u>PATCH-CABLE-TYPE</u>	Typ kabla		1	1			order-patch-cable
cable-capacity	<u>CHAR_50</u>	Pojemność kabla		1	1			order-patch-cable
output-quantity	<u>INT_4</u>	Ilość wyprowadzeń		1	1			order-patch-cable
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-patch-cable

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy cable-type = 2

8.243 ORDER-PATCH-CABLE-FV

Wynik weryfikacji formalnej.

Rozdziały MWDP	7.2.3
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-patch-cable-fv	Rekord			1	1			cbnp-message
fv-status	<u>VERIFICATION-STATUS</u>	Wynik weryfikacji formalnej		1	1			order-patch-cable-fv
data-improve-desc	<u>CHAR_1024</u>	Zakres danych do poprawy		0	1		<u>1</u>	order-patch-cable-fv
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-patch-cable-fv
rejection-element	Rekord	Odrzucenie formalne		0	1		<u>2</u>	order-patch-cable-fv
rejection-	<u>REJECTION-</u>	Kod powodu		1	1			rejection-

reason-code	<u>CODES</u>	odrzućenia						element
rejection-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Opis powodu odrzućenia zgodny z kodem powodu		1	1			rejection-element

Numer reguły	Reguła
1	Wymagane, gdy fv-status = 3
2	Wymagane, gdy fv-status = 2

8.244 ORDER-PATCH-CABLE-TV

Wynik weryfikacji technicznych.

Rozdziały MWDP	7.2.4
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-patch-cable-tv	Rekord			1	1			cbnp-message
tv-status	<u>TV-STATUS</u>	Wynik weryfikacji technicznej		1	1			order-patch-cable-tv
reservation-date	<u>DATE</u>	Data rezerwacji zasobów		0	1		<u>1</u>	order-patch-cable-tv
ntv-reason-msg	<u>CHAR_1024</u>	Przyczyna negatywnej weryfikacji technicznej		0	1		<u>3</u>	order-patch-cable-tv
estimate	<u>DOCUMENT</u>	Kosztorys		0	1		<u>2</u>	order-patch-cable-tv
description	<u>CHAR_1024</u>	Opis		0	1			order-patch-cable-tv

Numer reguły	Reguła
--------------	--------

1	Wymagane, gdy tv-status = 1
2	Wymagane, gdy tv-status = 2
3	Wymagane, gdy tv-status = 3

8.245 ORDER-PATCH-CABLE-TV-ACC

Akceptacja WT z kosztorysem.

Rozdział MWDP	7.2.4
Komunikat	Od do
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-patch-cable-tv-acc	Rekord			1	1			cbnp-message
acceptance	<u>ACCEPTANCE-STATUS</u>	Akceptacja WT z kosztorysem		1	1	1, 2		order-patch-cable-tv-acc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-patch-cable-tv-acc

8.246 ORDER-PATCH-CABLE-RESOURCE-RESERVE

Przedłużenie rezerwacji zasobów.

Rozdział MWDP	7.2.4
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-patch-cable-resource-reserve	Rekord			1	1			cbnp-message

reservation-date	<u>DATE</u>	Data rezerwacji zasobów		1	1			order-patch-cable-resource-reserve
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-patch-cable-resource-reserve

8.247 ORDER-PATCH-CABLE-RESOURCE-RESERVE-NACC

Brak możliwości przedłużenia rezerwacji zasobów.

Rozdziały MWDP	7.2.4
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-patch-cable-resource-reserve-nacc	Rekord			1	1			cbnp-message
resource-reserve-possibility	<u>BOOLEAN</u>	Możliwość przedłużenia rezerwacji zasobów		1	1	0		order-patch-cable-resource-reserve-nacc
comments	<u>CHAR 1024</u>	Uwagi		0	1			order-patch-cable-resource-reserve-nacc

8.248 ORDER-PATCH-CABLE-CANCEL

Anulowanie zamówienia.

Rozdziały MWDP	7.2.4
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-</u>	Nagłówek		1	1			cbnp-

	<u>HEADER</u>	komunikatu						message
order-patch-cable-cancel	Rekord			1	1			cbnp-message
cancel-date	<u>DATE</u>	Data anulowania		1	1			order-patch-cable-cancel
cancel-description	<u>CHAR_1024</u>	Uzasadnienie anulowania		1	1			order-patch-cable-cancel
comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order-patch-cable-cancel

8.249 ORDER-PATCH-CABLE-STATUS

Potwierdzenie wykonania inwestycji.

Rozdziały MWDP	7.2.5
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-patch-cable-status	Rekord			1	1			cbnp-message
rack-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie szafy OPL	Oznaczenie szafy OPL (wg ewidencji OPL) w której OA ma zakończony kabel łącznikowy	1	1			order-patch-cable-status
odf-id	<u>CHAR_256</u>	Oznaczenie ODF	Oznaczenie ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA	1	1			order-patch-cable-status
odf-port	<u>CHAR_256</u>	Numer portu na ODF	Numer portu na ODF na którym zakończony jest kabel łącznikowy OA	1	1			order-patch-cable-status

comments	<u>CHAR_1024</u>	Uwagi		0	1			order- patch- cable- status
----------	------------------	-------	--	---	---	--	--	--------------------------------------

9 Słowniki

9.1 ABORT-REASON

Kody odpowiedzi ABORT.

Typ podstawowy: INT_4

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
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
1138	Przekroczono limit wysłanych komunikatów
1139	Odbiorca nie obsługuje danego komunikatu
1140	Zamówienie o podanym numerze order-number już wpłynęło

9.2 ACC-STATUS

Status przyjętego komunikatu.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
0	Przyjęty
1	Odrzucony

9.3 ACCEPTANCE-STATUS

Stanowisko PT/TP

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Akceptacja
2	Brak akceptacji
3	Akceptacja części RA bez rozbudowy zasilania
4	Inne
5	Do poprawy

9.4 ACCESS-LEVEL-ATM

Poziom dostępu ATM

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Lokalny
2	Regionalny

9.5 ACCESS-LEVEL-PDU

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	LPSS-1
2	LPSS-2
3	LPSS-3

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 APPLICATION-TYPE

Wniosek numeracji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Otwarcie numeracji
2	Zamknięcie numeracji

9.8 AUTHORIZATION-TYPE

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Wynika z KRS/CEiDG
2	Pełnomocnictwo

9.9 BACKHAUL-END-TYPE

Typ zakończenia usługi backhaul.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	FTTB
2	FTTC
3	FTTH

9.10 BACKHAUL-REJECTION-REASON

Przyczyna zakończenia zamówienia/zgłoszenia.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Brak odpowiedzi od OA
2	Brak akceptacji WT przez PT

9.11 BSA-ACCESS-LEVEL

Poziom dostępu

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	DSLAM
2	ATM

3	IP Zarządzane
4	MSAN
5	IP Niezarządzane
6	Ethernet
7	OLT

9.12 BSA-FINANCIAL-RESULT

Słowniki reklamacyjne BSA

Typ podstawowy: INT 2

Kod	Wartość słownikowa
0	KOR - uznanie korekty w procesie reklamacyjnym przez TP
1	PR - prawidłowo naliczona opłata
2	UDZZ - usługa dostarczona zgodnie z zamówieniem
3	BZR - brak zamówienia na rezygnację
4	BZM - brak zamówienia na modyfikację
5	RPT - upłynął 12 miesięczny termin uprawniający do złożenia reklamacji
6	ZITPT - zgłoszenie interwencji technicznej po terminie
7	BPUT - brak przyczyn uszkodzeń po stronie TP
8	BO - kwestionowana opłata nie została naliczona w reklamowanej fakturze
9	WZ - wpłynęło zamówienie
10	PR_KOR - prawidłowe rozliczenie usługi w wyniku uznania korekty poza procesem reklamacyjnym
11	ZF - zamówienie jest fakturowane lub zostanie zafakturowane w kolejnym okresie rozliczeniowym
12	IN - inne nie zdefiniowane powyżej

9.13 BUILDING-ACCESS-OBJECTIVE

Cel wizyty

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Instalacja Urządzeń PT
2	Prace eksploatacyjne
3	Usunięcie awarii
4	Inne

9.14 BUILDING-ACCESS-PERMISSION

Dostęp do budynku

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Potwierdzenie uzyskania uprawnień PT do korzystania z PDK
2	Brak potwierdzenia TP uzyskania uprawnień PT do korzystania z PDK

9.15 BUNDLE-SERVICE

Usługi realizowane na wiązce.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	nds_mn - międzynarodowy ze wskaźnikiem NDS
2	nds_ms - międzystrefowy ze wskaźnikiem NDS
3	nds_f2m - do sieci ruchomych ze wskaźnikiem NDS
4	nds_s - strefowy ze wskaźnikiem NDS
5	ndin - z sieci OPL do sieci inteligentnej operatora
6	ndsi - z sieci OPL do sieci teleinformatycznej operatora
7	nok - do/z sieci ruchomej
8	nol - z sieci operatorów stacjonarnych sieci strefowych

9.16 CABLE-INSERTION-POINT

Miejsce wprowadzenia kabla

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Do budynku TP
2	Do Studni TP

9.17 CABLE-LINE-TYPE

Rodzaj kabla

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Kabel optyczny
2	Kabel miedziany

9.18 CABLE-TYPE

Rodzaj kabla.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Kabel własny – planowana budowa kabla wraz z kanalizacją teletechniczną/rurociągiem kablowym do studni OPL
2	Kabel własny – planowana budowa kabla w kanalizacji innego PT doprowadzonej już do studni OPL
3	Kabel własny – zakończony w obiekcie OPL
4	Kabel dzierżawiony od innego PT znajdujący się w studni OPL
5	Kabel dzierżawiony od innego PT zakończony w obiekcie OPL

9.19 CABLE-TYPE-COLLOCATION

Typ kabla (zamówienie na Kolokację).

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Koncentryczny
2	Symetryczny
3	Optyczny

9.20 CALL-TYPE

Typ podstawowy: CHAR 1

Kod	Wartość słownikowa
5	usługi telekomunikacyjne
6	realizacja Biura zleceń (budzenie, przypomnienie) wykonane z udziałem telefonistki (ruch półautomatyczny)
7	realizacja rozmów krajowych i międzynarodowych wykonane z udziałem telefonistki (ruch półautomatyczny)
S	połączenia międzystrefowe

9.21 CHANGE-TYPE

Rodzaj zmiany

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
-----	--------------------

1	Zmiana terminu
2	Odwołanie dostępu / Odwołanie odbioru Urządzeń PT / Odwołanie Asysty

9.22 CHANGES-FPSS

ZMIANY FPSS

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Utworzenie
2	Bez zmiany
3	Rozszerzenie
4	Zmniejszenie
5	Likwidacja
6	Przeniesienie

9.23 CHANGES-LPSS

ZMIANY LPSS

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Zmiany
2	Bez zmiany

9.24 COLLOCATION-SERVICE-TYPE

Usługa regulowana, dla której realizowana jest kolokacja

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	IC
2	PDU
3	LLU

9.25 COLLOCATION-SHARE-TYPE

Rodzaj kolokacji.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Udostępnienie miejsca w szafie
2	Udostępnienie powierzchni

9.26 COLLOCATION-TYPE

Zamawiana Kolokacja

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Opcja I: Powierzchnia Dedykowana lub Sala Kolokacyjna
2	Opcja II: Powierzchnia Dedykowana lub Sala Kolokacyjna lub Szafa telekomunikacyjna OPL
3	Przestrzeń w szafie OPL

9.27 COLOCATION-TYPE

Rodzaj kolokacji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Powierzchnia kolokacyjna
2	Kolokacja quasiwirtualna
3	Przestrzeń w szafie OPL

9.28 COMMERCIAL-STATUS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o konieczności powtórzenia testów
2	Informacja o komercyjnym uruchomieniu LPSS

9.29 COMPLAINED-LLU-SERVICE-TYPE

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	kabel korespondencyjny
2	splitter
3	asysta

9.30 COMPLAINED-PRODUCT

Reklamowany produkt

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	WLR
2	BSA
3	LLU
4	NP
5	Infrastruktura krajowa
6	Ruch głosowy - interconnect
7	PSI
8	Inny

9.31 COMPLAINED-SERVICE-TYPE

Reklamowana usługa

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	NP
2	Zakończenia w sieci TP
3	Rozpoczęcia w sieci TP
4	Biuro Numerów
5	Ausy Alarmowe
6	PSI
7	Preselekcja
8	Dzierżawa łączy (RLLO)
9	Dzierżawa kanalizacji kablowej (ROI)
10	RIO – infrastruktura
11	Kolokacja
12	Inne

9.32 COMPLAINT-CHARGE-TYPE

Rodzaj reklamowanej opłaty (jednorazowa, abonamentowa)

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	opłata jednorazowa
2	opłata abonamentowa

9.33 COMPLAINT-NFV

Lista powodów NWF dla reklamacji finansowych

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Reklamacja zgłoszona po wymaganym terminie
2	Brak lub błędny ID zamówienia
3	Reklamacja już wpłynęła i jest w trakcie rozpatrywania
4	Brak szczegółowego wykazu reklamowanych usług z danymi pozwalającymi na ich identyfikację
5	Brak informacji o zgłaszanych zastrzeżeniach
6	Przedłużenie terminu reklamacji finansowej
7	Inne

9.34 COMPLAINT-WLR-CHARGE-TYPE

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	opłata instalacyjna
2	opłata abonamentowa
3	VAS
4	opłaty dodatkowe

9.35 CONFIRMATION-SCOPE

Zakres danych – potwierdzenia realizacji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Potwierdzenie instalacji Splitterów
2	Kosztorys powykonawczy

9.36 CONNECTION-MODE

Połączenia sieci.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Tryb łącza Dedykowanego
2	Tryb Kolokacji
3	Tryb kolokacji innego PT
4	Tryb Połączenia Liniowego
5	Tryb Sieci Szkieletowej

9.37 CONTRACT-PERIOD

Okres obowiązywania umowy.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Określony: od 6 miesięcy do 3 lat
2	Czas nieokreślony

9.38 CORR-CABLE-TYPE

Tryb KK

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	KKLW do studnia „0”
2	KKLW
3	PDK

9.39 COST-ESTIMATE-TYPE

Rodzaj kosztorysu

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Kosztorys powykonawczy
2	Kosztorys dodatkowy
3	Opłata ryczałtowa

9.40 DEVICE-MODEL

Rodzaj usługi

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	NOL strefowa bez NDS (KNA)
2	NOK (do sieci komórkowej)
3	MN (do sieci międzynarodowej)
4	NDS
5	WLR
6	NDIN_operatora
7	NDIN_OPL
8	NDSI_operatora
9	NDSI_OPL
10	VoIP_operatora
11	VoIP_OPL
12	AUS
13	HESC
14	INNE

9.41 DEVICE-TYPE

Rodzaj modyfikacji.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Uruchomienie
2	Likwidacja

9.42 DOC-TYPE

Zakres danych

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Protokół odbioru
2	Kosztorys

9.43 EVENT-TYPE

Typ zdarzenia

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Awaria Masowa
2	Siła Wyższa
3	PP na Infrastrukturze Telekomunikacyjnej
4	PP na sieci

9.44 FAILURE-SERVICE-TYPE

Typ usługi

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	BSA
2	LLU
3	WLR
4	LL
5	IC

9.45 FAULT-EXPERTISE-RESULT

Wynik ekspertyzy.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Usunięcie uszkodzenia wraz ze wskazaniem planowanej daty udostępnienia Wieży, Masztu lub Powierzchni
2	Brak możliwości kontynuacji świadczenia usługi i wyłączenie danej Wieży, Masztu lub Powierzchni z oferty

9.46 FAULT-FIX-MODE

Tryb usunięcia uszkodzenia.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Poinformowanie o braku wystąpienia uszkodzenia
2	Potwierdzenie usunięcia uszkodzenia
3	Poinformowanie o planowanym terminie usunięcia uszkodzenia
4	Konieczność dokonania ekspertyzy w związku z ryzykiem zawalenia obiektu

5	Brak możliwości przeprowadzenia oględzin wraz ze wskazaniem przyczyny i planowanego terminu przeprowadzenia oględzin
---	--

9.47 FAULT-STATUS

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Przyjęcie zgłoszenia
2	Odrzucenie zgłoszenia
3	Zmiana terminu usunięcia uszkodzenia
4	Wynik obsługi zgłoszenia
5	Poinformowanie o terminie usunięcia uszkodzenia

9.48 FIBRE-TYPE

Rodzaj włókien.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Jednomodowe
2	Wielomodowe

9.49 FILED-VISIT-STATUS

Wynik wizji lokalnej.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Pozytywny - wstępne potwierdzenie możliwości świadczenia usługi
2	Negatywny - brak możliwości świadczenia usługi
3	Negatywny, odmowa podpisania notatki z WL przez OA
4	Negatywny – OA nie stawił się na WL

9.50 FINANCIAL-COMPLAINT-TYPE

Typy reklamacji

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Reklamacja opłat stałych

2	Reklamacja opłat zmiennych
3	Inna

9.51 FINISH-ACC-STATUS-PSS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o podpisaniu protokołu uruchomienia łączu przez OA
2	Informacja o uwagach do protokołu uruchomienia łączu

9.52 FINISH-STATUS-PDU

PDU-ORDER-FINISH-STATUS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o zakończeniu inwestycji
2	Informacja o terminie modyfikacji/odbioru PDU
3	Informacja o odrzuceniu uwag OA

9.53 FINISH-STATUS-PSS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o zakończeniu budowy PSS
2	Informacja o odrzuceniu uwag OA do protokołu uruchomienia łączu
3	Informacja o zakończeniu rozbudowy LPSS
4	Informacja o zakończeniu inwestycji

9.54 INFRASTRUCTURE-FV-REJECTION-CAUSE

Powód odrzucenia na zamówienie infrastruktury OPL.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Brak potwierdzenia w notatce z wizji lokalnej wstępnych możliwości świadczenia usługi
2	Notatka z wizji lokalnej nie została podpisana przez przedstawiciela OA
3	Zamówienie zostało złożone po upływie 10 DR od daty przeprowadzenia wizji lokalnej
4	Błędnie wskazany nr zamówienia na kolokację

5	Inny
---	------

9.55 INFRASTRUCTURE-MODERNIZATION-TYPE

Rodzaj modernizacji.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Modernizacja Urządzenia telekomunikacyjnego
2	Modernizacja Urządzenia towarzyszącego
3	Modernizacja Kabla
4	Modernizacja Kabla pośredniczącego
5	Modernizacja Linii Kablowych PT

9.56 INFRASTRUCTURE-TV-REJECTION-CAUSE

Powód odrzucenia na zamówienie infrastruktury OPL.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Brak akceptacji RA i kosztorysu w wymaganym terminie
2	Przesłanie przez OA anulowania zamówienia
3	Upłynął Okres Rezerwacji zasobów
4	Brak dostarczenia projektu technicznego w wymaganym czasie
5	Brak dostarczenia wolnej od wad formalnych Umowy Szczegółowej/Aneksu do Umowy Szczegółowej w wymaganym czasie
6	Inne

9.57 INFRASTRUCTURE-TV-STATUS

Wynik WT na zamówienie infrastruktury OPL.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	WT pozytywne
2	WT negatywne
3	WT negatywne z RA
4	WT pozytywne po akceptacji RA

9.58 INFRASTRUCTURE-TYPE

Typ infrastruktury.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Wieża
2	Maszt
3	Powierzchnia
4	Słup
5	Wieża i powierzchnia
6	Maszt i powierzchnia

9.59 INTERVENTION-MODE

Tryby nadzoru / interwencji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Awaria
2	Prace planowe (eksploatacja)

9.60 IS-ANNEX-TYPE

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
0	Umowa Szczegółowa
1	Aneks do Umowy Szczegółowej

9.61 LINE-STATUS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	aktywne
2	nieaktywne

9.62 LINE-STATUS-MF

Status Łączy Abonenckich objętych Awarią Masową

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Aktywna
2	Zamknięta

9.63 LINK-BANDWIDTH

Prędkość łącza.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	2Mb/s
2	64 kb/s

9.64 LINK-DIRECTION

Kierunek wiązki.

Typ podstawowy: CHAR_1

Kod	Wartość słownikowa
W	wychodząca z sieci OPL
P	przychodząca do sieci OPL
D	dwukierunkowa

9.65 LINK-TYPE

Rodzaj WMł

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	z NDS
2	do sieci teleinformatycznej
3	do sieci inteligentnej
4	z sieci ruchomej
5	strefowy bez NDS
6	przelewowy
7	psi_s z NDS
8	psi_o z NDS
9	psi_p z NDS
10	psi_s strefowy bez NDS

11	psi_o strefowy bez NDS
12	psi_p strefowy bez NDS
13	psi_s z sieci ruchomej
14	psi_o z sieci ruchomej
15	psi_p z sieci ruchomej

9.66 LLU-ACCESS-TYPE

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	pełny
2	współdzielony

9.67 LLU-FINANCIAL-RESULT

Słowniki reklamacyjne LLU

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
0	KOR - uznanie korekty przez TP
1	PR - prawidłowe rozliczenie usługi
2	BZ - brak zamówienia na LLU w TP
3	BZR - brak zamówienia rezygnacji (usługa aktywna)
4	BZM - brak zamówienia modyfikacji (zmiana rodzaju łącza)
5	RPT - minął 12 miesięczny termin uprawniający do składania reklamacji
6	URZZ - usługa realizowana zgodnie z zamówieniem
7	BPUT - brak przyczyn uszkodzeń po stronie TP
8	BZA - brak zgłoszenia awarii w reklamowanym okresie
9	UUPR - data uruchomienia usługi przed reklamowanym okresem
10	ZUPR - data zakończenia usługi po reklamowanym okresie
11	KFV - opłata skorygowana fakturą korygującą nr
12	BP - TP nie posiada przyłącza
13	IN - inne nie zdefiniowane powyżej (w przypadku odpowiedzi DUR poprzez KOD IN należy podać przyczynę odrzucenia. Jeśli przyczyna taka jest powtarzalna a nie jednostkowa, kod powinien zostać zesłownikowany)
14	BAL - brak Abonenta w lokalu
15	BOF - brak obciążenia na reklamowanej fakturze
16	WZ - wycofanie zamówienia

17	PR_KOR - prawidłowe rozliczenie usługi w wyniku uznania korekty poza procesem reklamacyjnym
----	---

9.68 MF-WP-STATUS

Status AM / SW

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Rejestracja
2	Status
3	Zamknięcie
4	Anulowanie

9.69 MIGRATION-STATUS

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Negatywna weryfikacja formalna wniosku na migrację
2	Przesłanie do OA komunikatu o dokonaniu migracji PDU

9.70 MODIFICATION-STATUS-LPSS

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Negatywna weryfikacja formalna zamówienia na modyfikację LPSS
2	Informacja o zrealizowaniu zamówienia na modyfikację LPSS

9.71 MODIFICATION-STATUS-PDU

Status zamówienia modyfikacji PDU

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o negatywnej weryfikacji formalnej zamówienia
2	Informacja o terminie modyfikacji
3	Informacja o odrzuceniu uwag OA

9.72 MOTION-CLASS

Klasa ruchu.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	UBR
2	rt VBR
3	nrt VBR
4	CBR

9.73 MSG-VER

Wersja MWD.

Typ podstawowy: CHAR 12

Kod	Wartość słownikowa
SOR 0.7.3-2	SOR 3.0i

9.74 NUMBERING-STATUS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Negatywna weryfikacja formalna wniosku o otwarcie/zamknięcie numeracji OA
2	Informacja o zrealizowaniu wniosku o otwarcie/zamknięcie numeracji

9.75 NUMBERING-TYPE

Typ numeracji

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Numeracja telefoniczna
2	Numeracja RN

9.76 OPERATIONS-ON-BUNDLES

Operacje na wiązkach.

Typ podstawowy: CHAR 1

Kod	Wartość słownikowa
U	utworzenie
Z	zmniejszenie

R	rozbudowa
L	likwidacja
B	bez zmian

9.77 ORDER-CANCEL

Zakres rezygnacji z KK lub KKLW

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Całe zamówienie
2	Część

9.78 ORDER-MODE

PDU-ORDER-MODE

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Komunikat startujący nową instancję procesu
2	Komunikat śródprocesowy (do już istniejącej instancji procesu)

9.79 ORDER-STATUS

Status zamówienia.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Nowe
2	Poprawione

9.80 PAID-RESOURCES-RESERVATION-PERIOD

Okres płatnej rezerwacji zasobów.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	30 DR
2	21 DR

9.81 PATCH-CABLE-TYPE

Typ kabla

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Cu
2	Fiber

9.82 PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC-STATUS

PDU-ORDER-FINISH-TO-OPER-ACC

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o podpisanym przez OA protokole
2	Uwagi OA do protokołu

9.83 PDU-ORDER-STATUS-DICT

PDU-ORDER-STATUS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Negatywna weryfikacja formalna zamówienia na budowę/rozbudowę PDU
2	Przyjęcie zamówienia do realizacji
3	Informacja o anulowaniu zamówienia i zwolnieniu zasobów

9.84 PDU-ORDER-TO-OPER-STATUS

pdu-order-status

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Przesłanie informacji o wyniku WT do OA
2	Informacja o przedłużeniu terminu oczekiwania na akceptację WT

9.85 PDU-TYPE

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	UNI
2	AINI

9.86 POWOD

Powód

Typ podstawowy: INT_4

Kod	Wartość słownikowa
1	WT Negatywny
2	WT Negatywny z RA
3	WT Pozytywny
1080	Nieprawidłowy kanał wysyłki dla danego procesu/ORDER-NUMBER
1081	Niepoprawna wersja mwd-doc-ver w komunikacie
81	Niepoprawny format komunikatu
82	Awaria systemu lub inny błąd przyjęcia powodujący przerwanie przyjęcia
83	Nieprawidłowa (nieobsługiwana) wersja modelu danych
84	Nie można rozkodować wiadomości
85	Nieprawidłowy numer sesji
1001	Niepoprawny format komunikatu
1006	Nieprawidłowy numer sesji/interakcji
1016	Podmiot żądający nie jest zarejestrowany lub nie ma uprawnień
1019	Brak lub błędny format numeru zamówienia
1072	Brak lub błędna wartość w nagłówku komunikatu
21	Konieczność dodatkowej weryfikacji danych w systemach ewidencyjnych IT
31	Błędny nr reklamowanej faktury
32	Brak nr reklamowanej faktury
33	Brak reklamowanego okresu rozliczeniowego
34	Brak podania powodu złożenia reklamacji
35	Brak nr reklamowanego łącza (ID LLU)
36	Brak określenia rodzaju reklamowanej opłaty
37	OA akceptuje WT
38	OA nie akceptacji WT
0	Brak powodu/zaakceptowane
102	Negatywna Weryfikacja Formalna
500	Inny

100	Brak załączników do komunikatu MWD
101	Niepoprawne załączniki do komunikatu MWD

9.87 PROCESSING-PERIOD

Termin realizacji zamówienia

Typ podstawowy: INT 2

Kod	Wartość słownikowa
1	Zgodny z realizacją PDK
2	Zgodny z umową
3	1 miesiąc
4	2 miesiące
5	3 miesiące
6	4 miesiące
7	5 miesięcy
8	6 miesięcy
9	7 miesięcy
10	8 miesięcy
11	9 miesięcy
12	10 miesięcy
13	11 miesięcy
14	12 miesięcy
15	Zgodny z realizacją PDK

9.88 PSS-ORDER-STATUS-DICT

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Negatywna weryfikacja formalna zamówienia na budowę/rozbudowę PSS
2	Informacja o przyjęciu zamówienia do realizacji
3	Informacja o przedłużeniu terminu oczekiwania na akceptację WT
4	Anulowanie zamówienia na budowę/rozbudowę PSS

9.89 RACK-DEPTH

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
-----	--------------------

1	głębokość: 300 mm
2	głębokość: 600 mm

9.90 RACK-OWNER

Szafa.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	szafa OPL
2	szafa własna PT

9.91 RACK-TYPE

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	1/4 szafy
2	1/2 szafy
3	3/4 szafy

9.92 RECEIVE-TYPE

Rodzaj odbioru włókna.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Odbiór dwustronny
2	Odbiór jednostronny

9.93 REDUCTION-ACC-STATUS-PSS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Przesłanie do OPL podpisanego protokołu likwidacji łącza
2	Informacja o uwagach do protokołu likwidacji łącza

9.94 REDUCTION-STATUS-PSS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Negatywna weryfikacja formalna zamówienia na redukcję/likwidację PSS
2	Informacja o zrealizowanym zamówieniu na redukcję/likwidację PSS
3	Informacja o odrzuceniu uwag do protokołu likwidacji łącza

9.95 REJECTION-CODES

Lista kodów dla powodu odrzutu

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	01 Negatywna weryfikacja formalna
2	02 Negatywna weryfikacja techniczna
3	03 Anulowane przez PT
4	04 Brak akceptacji WT
5	05 Brak projektu technicznego
6	06 Brak podpisanej umowy
7	07 Brak załączonego dokumentu
8	08 Brak zgody na dostęp do budynku
9	09 Brak podpisanego protokołu
10	10 Inne
11	11 Próba ponownej rejestracji tej samej awarii

9.96 REJECTION-CODES-NFV

Lista kodów dla NWF

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Niezgodność z Umową Ramową
2	Obiekt spoza listy
3	Brak złożonego Zamówienia na Kolokację
4	Inne
5	Brak pozytywnego WT na backhaul

9.97 REJECTION-STATUS

Wynik anulowania.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Anulowano
2	Brak możliwości anulowania

9.98 RESOURCE-PROLONGATION-REJECTION-MESSAGE

Powód odrzucenia na zamówienie infrastruktury OPL.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informujemy iż upłynął termin na przesłanie przedłużenia rezerwacji zasobów

9.99 ROLE

Rola.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Osoba odpowiedzialna za sprawy techniczne
2	Kontakt do osoby / ośrodka nadzoru operatora, z którą można potwierdzić przywrócenie działania usługi jeśli jest to osoba zgłaszająca
3	Osoba zgłaszająca
4	Osoba kontaktowa
5	Kontakt roboczy po stronie OA

9.100 SERVICE-TYPE

Typ usługi

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	WLR
3	BSA
4	LLU
5	LLUW
6	BROADBAND TP
10	NP
11	LL
12	IC

13	RIO
----	-----

9.101 SETTLEMENT-MODE

Sposób rozliczenia.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	PSI – Płaska stawka interkonektowa
2	M – Rozliczenie minutowe

9.102 STATE

Typ komunikatu.

Typ podstawowy: xs:token

Kod	Wartość słownikowa
REQ	Dla żądania
ACK	Potwierdzenie
ABR	Przerwanie
ATTACHMENT	Załącznik

9.103 STM-PORT-TYPES

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	STM-1
2	STM-4

9.104 STREET-TYPE

Typ ulicy

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	ul.
2	al.
3	os.
4	pl.

5	rynek
6	park
7	droga
8	szosa
9	skwer

9.105 SUBLINK-TYPE

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	pętla
2	podpętla

9.106 SYNC-SIGNAL-METHOD

Rodzaj sygnału synchronizacyjnego.

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	zewnętrzny
2	wewnętrzny

9.107 TEST-ACC-STATUS-LPSS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Przesłanie wniosku o przeprowadzenie testów LPSS
2	Informacja o akceptacji lub odrzuceniu harmonogramu testów
3	Przesłanie podpisanego przez OA protokołu testów LPSS

9.108 TEST-ORDER-STATUS-LPSS

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Przesłanie informacji o gotowości do prowadzenia testów
2	Informacja o harmonogramie testów i dokumentacji testowej
3	Informacja o przeprowadzeniu testów bilingowych

9.109 TEST-STATUS-LPSS

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o konieczności podpisania protokołu uruchomienia łączy 2Mb/s
2	Informacja o przeprowadzeniu testów sygnalizacyjnych
3	Informacja o przeprowadzeniu testów bilingowych do OA

9.110 TEST-VER

Identyfikator komunikatu testowego.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
0	Komunikat produkcyjny
1	Komunikat testowy

9.111 TRAFFIC-MODE

Rodzaj ruchu.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	S – Strefowy
2	O – W obszarze tranzytowym
3	P – Poza obszarem tranzytowym
4	N – Nie dotyczy

9.112 TRAFFIC-TYPE

Typ ruchu.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	ruch z NDS
2	ruch do sieci teleinformatycznej
3	ruch do sieci inteligentnej
4	ruch z sieci ruchomej
5	ruch strefowy bez NDS

6	ruch przelewowy
---	-----------------

9.113 TV-STATUS

Wynik WT

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	WT pozytywne
2	WT negatywne z RA
3	WT negatywne

9.114 VALID-PERIOD

Okres obowiązywania

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Czas nieokreślony
2	Czas określony

9.115 VERIFICATION-STATUS

Wynik weryfikacji.

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Pozytywna
2	Negatywna
3	Do poprawy

9.116 VI

Kody weryfikacji informatycznej. Podczas generowania opisu dla danego kodu błędu, zamiast znacznika zostanie wstawiona techniczna nazwa pola, zgodna z SMWD. Zamiast znacznika zostanie wstawiony numer reguły dotyczącej danego komunikatu wraz z jej opisem.

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 TP
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
1114	Nieprawidłowy kanał procesowania, zamówienie rozpoczęte innym kanałem
1115	Zamówienie o podanym numerze order-number już wpłynęło

9.117 VOICE-ACCESS-TYPE

Typ podstawowy: INT_1_FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	PSTN
2	ISDN

9.118 WLR-FINANCIAL-RESULT

Słowniki reklamacyjne WLR

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
0	KOR - uznanie korekty w procesie reklamacyjnym przez TP
1	PR - prawidłowe rozliczenie usługi
2	PRPR - prawidłowe rozliczenie powrotu lub rezygnacji - zgodnie z uzgodnioną z TP datą
3	ZF - zamówienie fakturowane lub zostanie zafakturowane w kolejnej fakturze
4	AZ - anulowanie zamówienia na WLR przed datą wymaganą
5	TK - terminowy komunikat z BNP bądź w trybie awaryjnym informujący o aktywacji usługi WLR
6	BZ - brak zamówienia na WLR w TP
7	APR - anulowanie powrotu lub rezygnacji
8	ZS - zawieszenie stacji
9	ZN - zmiana numeru

10	IN - inne nie zdefiniowane powyżej
11	PRMPM - prawidłowe rozliczenie migracji stacji na inną usługę hurtową
12	AMPM - anulowanie zamówienia na usługę migracji
13	BO kwestionowane opłaty nie zostały naliczone w reklamowanej fakturze
14	PR_KOR - prawidłowe rozliczenie usługi w wyniku uznania korekty poza procesem reklamacyjnym
15	WZ - wpłynęło zamówienie

9.119 WP-MSG-TYPE

Typ komunikaty PP

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Prace planowe na Infrastrukturze Telekomunikacyjnej
2	Prace utrzymaniowe na sieci
3	Prace planowe na systemach informatycznych

9.120 WP-STATUS

Status PP dla prac planowych na systemach informatycznych

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o PP
2	Szczegóły harmonogramu PP
3	Anulowanie PP
4	Zmiana terminu PP
5	Przerwa technologiczna
6	Zakończenie PP / Przerwy technologicznej

9.121 WP-STATUS-INFRASTRUCTURE

Status PP dla prac planowych na Infrastrukturze Telekomunikacyjnej

Typ podstawowy: INT 1 FIXED

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o PP wraz ze szczegółowym harmonogramem prac
2	Anulowanie PP
3	Zmiana terminu PP

4	Zakończenie PP
---	----------------

9.122 WP-STATUS-INFRASTRUCTURE2

Status PP dla działań utrzymaniowych

Typ podstawowy: INT_2

Kod	Wartość słownikowa
1	Informacja o PO na sieci (przełączanie między DSLAM)
2	Informacja o PO obciążenia interfejsów w PDU i urz. BRAS
3	Informacja o DU - okna serwisowe
4	Szczegółowy harmonogram PO na sieci (przełączanie między DSLAM)
5	Anulowanie PO na sieci (przełączanie między DSLAM)
6	Anulowanie PO obciążenia interfejsów w PDU i urz. BRAS
7	Anulowanie DU - okna serwisowe
8	Zmiana terminu PO na sieci (przełączanie między DSLAM)
9	Zmiana terminu PO obciążenia interfejsów w PDU i urz. BRAS
10	Zmiana terminu DU - okna serwisowe
11	Zakończenie PO na sieci (przełączanie między DSLAM)
12	Zakończenie PO obciążenia interfejsów w PDU i urz. BRAS
13	Zakończenie DU - okna serwisowe

10 Załączniki

10.1 Format załącznika dla komunikatu ORDER-VLAN

Plik załącznika powinien być w formacie CSV z rozdzielaniem kolumn przy pomocy średnika i kodowaniem UTF-8 bez BOM oraz znakiem końca linii LF. Plik powinien składać się z następujących kolumn:

Nazwa kolumny	BSA ETH PDU ID źródłowe	VLAN to PDU na Id PDU źródłowym	BSA ETH PDU ID docelowe
Wymagalność	Tak	Tak	Tak
Typ danych	<u>CHAR_50</u>	<u>CHAR_50</u>	<u>CHAR_50</u>

Pierwszy wiersz w pliku powinien zawierać nazwę kolumn, czyli wyglądać następująco: BSA ETH PDU ID źródłowe; VLAN to PDU na Id PDU źródłowym; BSA ETH PDU ID docelowe

10.2 Format załącznika dla komunikatu ORDER-VLAN-TV

Plik załącznika powinien być w formacie CSV z rozdzielaniem kolumn przy pomocy średnika i kodowaniem UTF-8 bez BOM oraz znakiem końca linii LF. Plik powinien składać się z następujących kolumn:

Nazwa kolumny	BSA ETH PDU ID źródłowe	VLAN to PDU na Id PDU źródłowym	BSA ETH PDU ID docelowe	VLAN to PDU na Id PDU docelowe	Data migracji
Wymagalność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak

Typ danych	<u>CHAR 50</u>	<u>CHAR 50</u>	<u>CHAR 50</u>	<u>CHAR 50</u>	<u>CHAR 50</u>
-------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Pierwszy wiersz w pliku powinien zawierać nazwę kolumn, czyli wyglądać następująco: BSA ETH PDU ID źródłowe; VLAN to PDU na Id PDU źródłowym; BSA ETH PDU ID docelowe; VLAN to PDU na Id PDU docelowe;Data migracji