

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwyny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
135	BP088	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A05N	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
136	BP088	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1M1	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
137	BP089	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B31B	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
138	BP089	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B314	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
139	BP090	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B300	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
140	BP090	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B300	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
141	BP091	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B316	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
142	BP091	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B22A	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
143	BP092	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B0HW	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
144	BP092	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B0KQ	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
145	BP092	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B0KQ	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
146	BP093	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B0LR	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
147	BP093	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A6GU	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
148	BP094	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A6UQ	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
149	BP094	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B2BD	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
150	BP095	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B33P	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
151	BP095	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0DH	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
152	BP096	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1RT	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
153	BP096	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A234	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
154	BP097	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A12P	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
155	BP098	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A235	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
156	BP098	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A23P	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
157	BP099	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A23W	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
158	BP099	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A15C	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
159	BP100	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A23G	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
160	BP100	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A02E	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
161	BP101	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A230	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
162	BP102	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A12R	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
163	BP102	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A11U	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
164	BP103	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1838S25K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
165	BP103	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A11Y	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
166	BP105	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A224	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
167	BP105	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A113	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
168	BP105	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A12K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
169	BP106	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1838S26N	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
170	BP106	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B01K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
171	BP107	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A23V	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
172	BP107	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A011	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
173	BP108	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A139	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
174	BP108	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B236	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
175	BP108	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B23P	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
176	BP109	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B0HG	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
177	BP109	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B0J	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
178	BP109	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A00D	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
179	BP110	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A011	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
180	BP110	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A139	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
181	BP111	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A129	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
182	BP111	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A23J	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
183	BP112	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A23V	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
184	BP112	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A03G	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
185	BP113	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A12D	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
186	BP113	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A23D	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
187	BP114	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1B	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
188	BP114	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A05H	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
189	BP114	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B30Z	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
190	BP114	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A18W	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
191	BP115	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A5MT	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
192	BP115	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A6M4	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
193	BP116	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A003	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
194	BP116	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A6P	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
195	BP117	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1RW	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
196	BP117	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A03D	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
197	BP118	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A18X	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
198	BP119	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A123J	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
199	BP119	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A23B	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
200	BP120	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A246	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Service Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
403	BP229	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A01V	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
404	BP230	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68L	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
405	BP231	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S00T	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
406	BP232	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S00Q	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
407	BP233	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A02C	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
408	BP234	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A02N	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
409	BP235	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A00E	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
410	BP236	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68M	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
411	BP237	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B31O	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
412	BP238	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
413	BP239	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A04M	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
414	BP240	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A04S	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
415	BP241	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B28E	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
416	BP242	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B31U	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
417	BP243	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68L	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
418	BP244	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68P	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
419	BP245	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68Q	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
420	BP246	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B31V	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
421	BP247	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B31U	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
422	BP248	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B32G	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
423	BP249	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B01V	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
424	BP250	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B28E	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
425	BP251	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A05U	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
426	BP252	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68R	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
427	BP253	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68S	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
428	BP254	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68T	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
429	BP255	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A057	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
430	BP256	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68W	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
431	BP257	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A05M	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
432	BP258	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0P1	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
433	BP259	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S00Q	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
434	BP260	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A00G	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
435	BP261	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A002	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
436	BP262	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B28N	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
437	BP263	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B31G	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
438	BP264	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0NS	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
439	BP265	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B31E	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
440	BP266	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B28P	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
441	BP267	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68G	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
442	BP268	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1804S2OT	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
443	BP269	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A01O	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
444	BP270	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838A68O	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
445	BP271	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A00L	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
446	BP272	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A00B	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
447	BP273	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B33K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
448	BP274	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B28R	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
449	BP275	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1MY	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
450	BP276	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B31K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
451	BP277	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B31X	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
452	BP278	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1MV	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
453	BP279	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1JA	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
454	BP280	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1JB	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
455	BP281	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0NQ	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
456	BP282	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0O8	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
457	BP283	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0K5	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
458	BP284	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15G	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
459	BP285	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14Z	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
460	BP286	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0MM	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
461	BP287	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0NO	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
462	BP288	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B01X	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
463	BP289	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1M7	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
464	BP290	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1M9	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
465	BP291	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838B28V	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
466	BP292	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B01W	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
467	BP293	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A1JN	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
468	BP294	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0NK	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
469	BP295	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0NY	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
469	BP272	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1839S0OY	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serzynj Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
470	BP273	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A009	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
471	BP273	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A009	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
472	BP274	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	F0C1839500Z	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
473	BP275	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838833S	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
474	BP275	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW18388313	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
475	BP276	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A10Q	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
476	BP276	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A11D	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
477	BP277	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A11T	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
478	BP278	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	F0C1839500J	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
479	BP279	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	F0C1839500D	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
480	BP280	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838831M	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
481	BP281	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838833M	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
482	BP282	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838832D	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
483	BP283	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838833S	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
484	BP283	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838832K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
485	BP283	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838833R	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
486	BP284	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838833D	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
487	BP284	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838833S	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
488	BP285	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW18388304	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
489	BP286	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A03K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
490	BP289	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A005	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
491	BP290	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A06I	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
492	BP291	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A06E	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
493	BP292	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A03K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
494	BP292	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A06I	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
495	BP293	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A04I	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
496	BP293	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A05T	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
497	BP294	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A063	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
498	BP295	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A067	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
499	BP295	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A005	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
500	BP296	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A059	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
501	BP297	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A059	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
502	BP298	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A06T	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
503	BP299	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	F0C192152LZ	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
504	BP299	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838832ZE	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
505	BP300	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A13E	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
506	BP301	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	F0C1839500P3	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
507	BP302	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	F0C1839500P3	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
508	BP303	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	F0C1839500P3	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
509	BP304	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	F0C1839500P3	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
510	BP305	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A11N6	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
511	BP306	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A06K	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
512	BP306	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1838832M	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
513	BP306	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW18388328	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
514	BP307	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A11E	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
515	BP308	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A119	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
516	BP309	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A11C	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
517	BP310	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A11M4	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
518	BP311	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A06F	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
519	BP312	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A06F	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
520	BP312	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A00F	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
521	BP313	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A05L	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
522	BP313	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A00T	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
523	BP314	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A06Q5	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
524	BP315	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839A06Q5	NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
525	CB	router	Cisco	3745	JMX0651L8NK	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s) 62 Serial network interface(s) 2 Channelized E1/PRI port(s) 151K bytes of non-volatile configuration memory 31296K bytes of ATA System CompactFlash (Read/Write) 1 x NM-HDV 1 x VVIC 2MFT-E1-D1
526	CB	router	Cisco	3745	JMX0651L8NV	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 FastEthernet/IEEE 802.3 interface(s) 62 Serial network interface(s) 2 Channelized E1/PRI port(s) 151K bytes of non-volatile configuration memory 31296K bytes of ATA System CompactFlash (Read/Write) 1 x NM-HDV 1 x VVIC 2MFT-E1-D1

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwyny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
527	CB	server call manager	Cisco	UCSC-C240-M3S	FCH1645V0XH	TAK	6 godz. (24x7x365)	Total Memory: 98304 MB Ram: 8GB DDR3-1333 MHz szł. 12 HDD: 146GB 6Gb SAS15K RPM SFF szł. 10 Zasilacze: 1200W 2U Power Supply For UCS 2.70 GHz ES-2680 130W 8C/20MB szł. 2 Broadcom 5709 1 Gbps 4 port NIC LSI 9266-8i MegaRAID SAS HBA
528	CB	server call manager	Cisco	UCSC-C240-M3S	FCH1645V0XJ	TAK	6 godz. (24x7x365)	Total Memory: 98304 MB Ram: 8GB DDR3-1333 MHz szł. 12 HDD: 146GB 6Gb SAS15K RPM SFF szł. 10 Zasilacze: 1200W 2U Power Supply For UCS 2.70 GHz ES-2680 130W 8C/20MB szł. 2 Broadcom 5709 1 Gbps 4 port NIC LSI 9266-8i MegaRAID SAS HBA
529	CB	switch	Cisco	WS-2960-24PS-L-V03	FOC1702Y30Z	NIE	6 godz. (24x7x365)	bez dodatkowego wyposażenia
530	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1842A10K	NIE	6 godz. (24x7x365)	bez dodatkowego wyposażenia
531	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839901L	NIE	6 godz. (24x7x365)	bez dodatkowego wyposażenia
532	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839901H	NIE	6 godz. (24x7x365)	bez dodatkowego wyposażenia
533	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FOC1835010G	NIE	6 godz. (24x7x365)	bez dodatkowego wyposażenia
534	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FOC183656V7	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
535	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E9	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
536	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1FR	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
537	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1FR	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
538	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A13N	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
539	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FOC183750AK	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
540	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1DW	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
541	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1H3	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
542	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1EN	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
543	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1B9	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
544	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1H7	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
545	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E6	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
546	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1B2	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
547	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1FZ	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
548	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1EF	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
549	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1EH	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
550	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FOC1837503P	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
551	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1GH	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
552	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1EH	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
553	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1EE	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
554	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1BL	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
555	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1G9	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
556	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FOC183656VY	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
557	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1FV	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
558	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1F1	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
559	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1F5	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
560	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1B8	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
561	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1B0	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
562	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1G1	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
563	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1G4	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
564	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1H0	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
565	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1L4	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
566	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1X4	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
567	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E8	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
568	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E9	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
569	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1F4	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
570	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1F5	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
571	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E8	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
572	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E9	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
573	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1G1	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
574	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1G4	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
575	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E8	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
576	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E9	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
577	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1F4	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
578	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1F5	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
579	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E8	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
580	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E9	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
581	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1G1	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
582	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1G4	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
583	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E8	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
584	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E9	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
585	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
586	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1G3	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
587	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1GQ	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
588	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1H8	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
589	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1A47	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
590	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1EH	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
591	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1E5	NIE	5 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
592	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1HM	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
593	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1HD	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
594	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1AN	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
595	CB	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1841A828	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x C2960X-STACK
596	CB	switch	Cisco	WS-C6509	SMG0749A08V	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x WS-X6704-10GE 1 x WS-X6724-SFP 1 x WS-X6716-10GE 1 x WS-X6148-RJ45V 1 x WS-SUP720-3B 2 x WS-CAC-4000W-INT
597	CB	switch	Cisco	WS-C6509	SMG0807A1TP	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x WS-X6704-10GE 1 x WS-X6724-SFP 1 x WS-X6716-10GE 1 x WS-X6148-RJ45V 1 x WS-SUP720-3B 2 x WS-CAC-4000W-INT
598	CB	switch	Cisco	WS-C6509	TBP06450156	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x WS-X6704-10GE 1 x WS-X6748-SFP 2 x WS-X6716-10GE 2 x WS-SUP720-3B 1 x WS-X6148-RJ45V 1 x WS-X6748-GE-TX 1 x WS-CRK-95SLOT-FAN2 2 x WS-CAC-4000W-INT
599	CB	switch	Cisco	WS-C6509	TBP06450149	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x WS-X6704-10GE 1 x WS-X6748-SFP 2 x WS-X6716-10GE 2 x WS-SUP720-3B 1 x WS-X6148-RJ45V 1 x WS-X6748-GE-TX 1 x WS-CRK-95SLOT-FAN2 2 x WS-CAC-4000W-INT
600	CPD	Koncentrator/vPN	CISCO	ASA5550	JMX1343LOK7	NIE	6 godz. (24x7x365)	SSM-4GE-INC ASA-180W-PWR-AC 1 x CISCO3945-CHASSIS 1 x C3900-SPE250/K9 1 x HWIC-2T 1 x HWIC-ZFE 2 x PWR-3900-AC
601	CPD	router	Cisco	3945	FGLL70111H	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x ASR1002-PWR-AC 1 x 6XGE-BUILT-IN 2 x GLC-SX-MMD 1 x GLC-LH-SMD 2 x GLC-LH-SM
602	CPD	router	Cisco	ASR1002-X	FOX1740GNTP	TAK	6 godz. (24x7x365)	Thriftwo Port Low-Speed AsyncC2B11 Motherboard with ZFE and Integrated vPN 1 x CISCO2911/K9 1 x SM-32A 1 x PWR-2911-AC
603	CPD	router	Cisco	C2811	FC20923709G	NIE	6 godz. (24x7x365)	Product Name: UCS C240 M3S BIOS Version: C240M3.1.4.7d.0 (Build Date: 12/10/2012) Firmware Version: 1.4(7c) Total Memory: 98304 MB Ram: 8GB DDR3-1333 MHz szt. 12 HDD: 146GB 600 SAS15K RPM SFF szt. 10 Zasilacze: 1200W 2U Power Supply For UCS 2.70 GHz ES-2680 130W 8C/20MB szt. 2 Broadcom 5709 1 Gbps 4 port NIC LSI 9265-8i MegaRAID SAS HBA
604	CPD	router	Cisco	C2911	FCZ16337M0M	NIE	6 godz. (24x7x365)	
605	CPD	server call manager	Cisco	UCSC-C240-M3S	FCH14645V05W	TAK	6 godz. (24x7x365)	

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
606	CPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 6004	FOC184182GE	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N6K-C6004 3 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 7 x QSFP-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 3 x 10Gbase-SR 26 x QSA 2 x QSFP-H40G-CUSM
607	CPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 6004	FOC18381DQ	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N6K-C6004 2 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 7 x QSFP-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 3 x 10Gbase-SR 26 x QSA 2 x QSFP-H40G-CUSM
608	CPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 6004	FOC183813QE	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N6K-C6004 2 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 6 x QSFP-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 1 x 10Gbase-SR 18 x QSA 2 x QSFP-H40G-CUSM
609	CPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 6004	FOC183813PS	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N6K-C6004 2 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 6 x QSFP-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 1 x 10Gbase-SR 18 x QSA 2 x QSFP-H40G-CUSM
610	CPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 6004	FOC19027N2K	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N6K-C6004 2 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 8 x QSFP-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 1 x 10Gbase-SR 18 x QSA 2 x QSFP-H40G-CUSM
611	CPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 6004	FOC183813QF	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N6K-C6004 2 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 8 x QSFP-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 1 x 10Gbase-SR 18 x QSA 2 x QSFP-H40G-CUSM
612	CPD	switch	Cisco	N2K-C2224TP-1GE	SS1182201HC	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2224TP-1GE 1 x N2K-C2224-FAN 2 x N2200-PAC-400W
613	CPD	switch	Cisco	N2K-C2224TP-1GE	SS118220187	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2224TP-1GE 1 x N2K-C2224-FAN 2 x N2200-PAC-400W
614	CPD	switch	Cisco	N2K-C2224TP-1GE	SS1182200X5	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2224TP-1GE 1 x N2K-C2224-FAN 2 x N2200-PAC-400W
615	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SS11823017B	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
616	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI1823060D	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
617	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI1823018Y	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
618	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI1822074A	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
619	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI182305QP	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
620	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI1822074B	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
621	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI1830001P	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
622	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI1830001N	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
623	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI1830001M	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
624	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI1830005F	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
625	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI182005FS	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
626	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI182307X5	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
627	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI182307WV	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
628	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI18230A04	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
629	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI182009D4	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
630	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI1822074H	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
631	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI182002XY	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
632	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI182307WY	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
633	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI182209KL	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
634	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI182307QV	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
635	CPD	switch	Cisco	N2K-C2232PP-10GE	SSI18230780	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x N2K-C2232PP-10GE 1 x N2K-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
636	CPD	switch	Cisco	WS-2960-24PS-L-V03	FOC1702V31G	NIE	6 godz. (24x7x365)	Bez dodatkowego wyposażenia 2 x N2200-PAC-400W
637	CPD	switch	Cisco	WS-2960-24PS-L-V03	FOC1701W4Q3	NIE	6 godz. (24x7x365)	Bez dodatkowego wyposażenia
638	CPD	switch	Cisco	WS-2960-24PS-L-V03	FOC1713Y0XG	NIE	6 godz. (24x7x365)	Bez dodatkowego wyposażenia
639	CPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-5	FDO1841E35T	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC
640	CPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-5	FDO1843E21A	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serjiny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
641	CPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-S	FD01843E1XD	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC
642	CPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-S	FD01843E1XB	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC
643	CPD	switch	Cisco	WS-C6509	SMC1243004H	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x WS-X6724-SFP 1 x WS-X6516-GBIC 2 x WS-SUP720-3B 1 x WS-X6748-GE-TX 2 x WS-X6716-10GE 2 x WS-CAC-4000W-INT
644	CPD	switch	Cisco	WS-C6509	SMC1243004C	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x WS-X6724-SFP 1 x WS-X6516-GBIC 2 x WS-SUP720-3B 1 x WS-X6748-GE-TX 2 x WS-X6716-10GE 2 x WS-CAC-4000W-INT
645	OR01	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1GS	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
646	OR01	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A18T	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
647	OR01	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1G1	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
648	OR01	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15W	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
649	OR01	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE18480137	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
650	OR01	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE1848013R	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
651	OR02	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B01U	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
652	OR02	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E7	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
653	OR02	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
654	OR02	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
655	OR02	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E8	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
656	OR02	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A190	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
657	OR02	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1840B0GH	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
658	OR02	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E3	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
659	OR02	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1P	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
660	OR02	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE1848013C	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
661	OR02	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE183400HR	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
662	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14W	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
663	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15P	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
664	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E2	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
665	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1M	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
666	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E5	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
667	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A19H	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
668	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A19M	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
669	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A19G	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
670	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A19S	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
671	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1D5	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
672	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1T	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
673	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1A	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
674	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A19W	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
675	OR03	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E2	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
676	OR03	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE1848014D	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
677	OR03	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE1848013F	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
678	OR04	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1L	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
679	OR04	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E18	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
680	OR04	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A19A	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
681	OR04	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE18480120S	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
682	OR04	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE1848014S	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
683	OR05	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1G	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
684	OR05	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1H	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
685	OR05	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1Q	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
686	OR05	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1B	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
687	OR05	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1M	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
688	OR05	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1F	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
689	OR05	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1G	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
690	OR05	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E1H	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
691	OR05	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E16	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
692	OR05	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE1848013H	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
693	OR05	switch	Cisco	WS-C4500X-325FP+	JAE1848013N	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750AC-R
694	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	FCW1839B00D	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
695	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A1E16	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwyny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
696	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A195	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
697	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A192	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
698	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A19D	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
699	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A19B	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
700	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A191	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
701	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A19M	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
702	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A198	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
703	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A19E	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
704	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A19G	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
705	OR06	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE18480131	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
706	OR06	switch	Cisco	WS-C2960X-24PS-L	JAE1848013D	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
707	OR07	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FOC136565WH	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	bez dodatkowego wyposażenia
708	OR07	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FOC136565W8	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
709	OR07	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FOC136565W8	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
710	OR07	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FOC136565W8	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
711	OR07	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FOC136565W8	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
712	OR07	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A14M	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
713	OR07	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A14E	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
714	OR07	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE18450117	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
715	OR07	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE18450136	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
716	OR08	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A17R	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
717	OR08	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A18D	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
718	OR08	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A18B	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
719	OR08	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1E3	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
720	OR08	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1EW	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
721	OR08	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE1840085W	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
722	OR08	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	JAE184601A1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
723	OR09	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A18V	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
724	OR09	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A18W	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
725	OR09	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1F7	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
726	OR09	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1F2	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
727	OR09	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A19S	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
728	OR09	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FOC136565XK	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
729	OR09	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE1848013E	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
730	OR09	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE1848013F	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
731	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1FL	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
732	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1G8	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
733	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1H8	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
734	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1H9	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
735	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1I9	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
736	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1J7	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
737	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1K4	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
738	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1H4	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
739	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1B7	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
740	OR10	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1BE	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
741	OR10	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE184601AQ	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
742	OR11	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	JAE1842036T	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
743	OR11	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1A4	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
744	OR11	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1A4	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
745	OR11	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1AD	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
746	OR11	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A18H	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
747	OR11	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A188	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
748	OR11	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A18N	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
749	OR11	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1D1	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
750	OR12	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE1848013X	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
751	OR12	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE18480138	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
752	OR12	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1G8	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
753	OR12	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A14C	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
754	OR12	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A12T	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
755	OR12	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1FA	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
756	OR12	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1GD	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
757	OR12	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1HC	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
758	OR12	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	JAE1848014T	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
759	OR12	switch	Cisco	WS-C4500X-32SFP+	JAE18480136Z	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	2 x C4KX-PWR-750A-C-R
760	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A19G	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
761	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1Z7	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
762	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48PPD-L	FCW1842A1HA	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
763	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A12X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
764	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A180	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
765	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A181	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
766	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A181G	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
767	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A181K	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
768	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A181K	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
769	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A181K	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
770	OR13	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A181K	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
771	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
772	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
773	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
774	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
775	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
776	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
777	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
778	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
779	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
780	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
781	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
782	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
783	OR14	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A14I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
784	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
785	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
786	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
787	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
788	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
789	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
790	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
791	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
792	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
793	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
794	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
795	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
796	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
797	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
798	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
799	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
800	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
801	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
802	OR15	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A15X	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
803	OR16	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A16I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
804	OR16	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A16I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
805	OR16	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A16I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
806	OR16	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A16I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
807	OR16	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A16I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
808	OR16	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A16I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
809	OR16	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A16I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
810	OR16	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A16I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
811	OR16	switch	Cisco	WS-C2960X-48FPD-L	FCW1842A16I	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	1 x C2960X-STACK
812	ROPP	KoncentratorV/PN	CISCO	ASA5550	JMX1337J0TH	NIE	6 godz. (24x7x365)	SSM-4GE-INC ASA-180W-PWR-AC
813	ROPP	router	Cisco	3945	FGL170111J	TAK	6 godz. (24x7x365)	1 x CISCO3945-CHASSIS 1 x C3900-SPE250/K9 1 x HWIC-2T 1 x HWIC-2FE 2 x PWR-3900-AC
814	ROPP	router	Cisco	ASR1002-X	FOX1745G1KU	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x ASR1002-PWR-AC 1 x 6XGE-BUILT-IN 2 x GLC-SX-MMD 1 x GLC-LH-SMD 2 x GLC-LH-SM
815	ROPP	router	Cisco	C2911	FCZ02923709H	NIE	6 godz. (24x7x365)	Thittivo Port Low-Speed AsyncC2911 Motherboard with ZFE and Integrated VPI
816	ROPP	router	Cisco	C2911	FCZ16337M0L	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x CISCO2911/K9 1 x SM-32A 1 x PWR-2911-AC

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serjiny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
817	ROPD	server call manager	Cisco	USC-C240-M3S	FCH1645V0VV	TAK	6 godz. (24X7X365)	Product Name: UCS C240 M3S BIOS Version: C240M3.1.4.7d.0 (Build Date: 12/10/2012) Firmware Version: 1.4(7c) Total Memory: 98304 MB Ram: 8GB DDR3-1333 MHz szt. 12 HDD: 146GB 6gb SAS15K RPM SFF szt. 10 Zasilacze: 1200W 2U Power Supply For UCS 2.70 GHz ES-2680 130W 8C/20MB szt. 2 Broadcom 5709 1 Gbps 4 port NIC LSI 9266-8i MegaRAID SAS HBA
818	ROPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 5004	FOC183813PH	Tak	6 godz. (24X7X365)	1 x N6K-C6004 3 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 7 x QSPF-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 3 x 10Gbase-SR 26 x QSA 2 x QSPF-H40G-CUSM
819	ROPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 5004	FOC183813Q1	Tak	6 godz. (24X7X365)	1 x N6K-C6004 3 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 7 x QSPF-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 3 x 10Gbase-SR 26 x QSA 2 x QSPF-H40G-CUSM
820	ROPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 5004	FOC17513NCK	Tak	6 godz. (24X7X365)	1 x N6K-C6004 2 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 6 x QSPF-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 1 x 10Gbase-SR 18 x QSA 2 x QSPF-H40G-CUSM
821	ROPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 5004	FOC183813P5	Tak	6 godz. (24X7X365)	1 x N6K-C6004 2 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 6 x QSPF-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 1 x 10Gbase-SR 18 x QSA 2 x QSPF-H40G-CUSM
822	ROPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 5004	FOC184182GZ	Tak	6 godz. (24X7X365)	1 x N6K-C6004 2 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 8 x QSPF-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 1 x 10Gbase-SR 18 x QSA 2 x QSPF-H40G-CUSM
823	ROPD	switch	Cisco	Cisco Nexus 5004	FOC183813PX	Tak	6 godz. (24X7X365)	1 x N6K-C6004 2 x N6004-M12Q 4 x N6K-C6004-FAN-F 6 x N55-PAC-1100W 8 x QSPF-40G-FET 1 x 10Gbase-LR 1 x 10Gbase-SR 18 x QSA 2 x QSPF-H40G-CUSM
824	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2224TP-1GE	SS1182201HP	Tak	6 godz. (24X7X365)	1 x NZK-C2224TP-1GE 1 x NZK-C2224-FAN 2 x N2200-PAC-400W

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serzyny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
825	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2224TP-1GE	SSI18210AKX	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2224TP-1GE 1 x NZK-C2224-FAN 2 x N2200-PAC-400W
826	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2224TP-1GE	SSI1824074S	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2224TP-1GE 1 x NZK-C2224-FAN 2 x N2200-PAC-400W
827	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI182307NA	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
828	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI182306BR	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
829	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI182000GZ	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
830	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI182307N8	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
831	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI18230178	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
832	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI182307X4	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
833	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI1823017A	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
834	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI1830001Q	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
835	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI1830001L	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
836	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI1823018V	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
837	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI18300044	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
838	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI1823060E	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
839	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI182209TX	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
840	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI182307X1	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
841	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI1830004E	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
842	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI16170L82	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
843	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI1822074L	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
844	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI182307RD	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
845	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI1822074N	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W
846	ROPD	switch	Cisco	NZK-C2232PP-10GE	SSI1822074K	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C2232PP-10GE 1 x NZK-C2232-FAN 2 x N2200-PAC-400W

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
847	ROPD	switch	Cisco	NZK-C232PP-10GE	SSI182707B9	Tak	6 godz. (24x7x365)	1 x NZK-C232PP-10GE 1 x NZK-C232-FAN 2 x N2200-BAC-400W
848	ROPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-S	FDO1841E34B	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC
849	ROPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-S	FDO1843E1X4	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC
850	ROPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-S	FDO1841E33D	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC
851	ROPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-S	FDO1843E1WZ	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC
852	ROPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-S	FDO1843E1X6	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC
853	ROPD	switch	Cisco	WS-C3650-48TD-S	FDO1843E218	NIE	6 godz. (24x7x365)	2 x PWR-C2-250WAC
854	ROPD	switch	Cisco	WS-C6509	SMG0917N3NB	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x WS-X6748-SFP 2 x WS-X6716-10GE 1 x WS-X6724-SFP 2 x WS-SUP720-3B 2 x WS-X6748-GE-TX 1 x WS-C6509-E-FAN 2 x WS-CAC-4000W-INT
855	ROPD	switch	Cisco	WS-C6509	SMG0917N3QE	NIE	6 godz. (24x7x365)	1 x WS-X6748-SFP 2 x WS-X6716-10GE 1 x WS-X6724-SFP 2 x WS-SUP720-3B 2 x WS-X6748-GE-TX 1 x WS-C6509-E-FAN 2 x WS-CAC-4000W-INT
856	ROPD	switch	Cisco	WS-C6509	SMG0917N3QA	NIE	6 godz. (24x7x365)	3 x WS-X6724-SFP 2 x WS-X6704-10GE 2 x WS-SUP720-3B 2 x WS-X6748-GE-TX 1 x WS-C6509-E-FAN 2 x WS-CAC-4000W-INT
857	ROPD	switch	Cisco	WS-C6509	SMG0917N3SV	NIE	6 godz. (24x7x365)	3 x WS-X6724-SFP 2 x WS-X6704-10GE 2 x WS-SUP720-3B 2 x WS-X6748-GE-TX 1 x WS-C6509-E-FAN 2 x WS-CAC-4000W-INT

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
1	BP001	59-700 Bolesławiec ul. Komuny Paryskiej 38
2	BP002	58-200 Dzierżoniów ul. Batalionów Chłopskich 19
3	BP003	67-200 Głogów ul. Sikorskiego 40
4	BP004	56-200 Góra ul. Armii Polskiej 8
5	BP005	59-400 Jawor ul. Starojaworska 91
6	BP006	58-500 Jelenia Góra ul. Morcinka 33 a
7	BP007	58-400 Kamienna Góra ul. Papieża Jana Pawła II 11A
8	BP008	57-300 Kłodzko ul. Grunwaldzka 2
9	BP009	59-220 Legnica ul. Bydgoska 18
10	BP010	59-800 Lubań ul. Karola Miarki 1
11	BP011	59-305 Rudna Ścinawska 19
12	BP012	59-620 Gryfów Śląski Uboczne 300
13	BP013	56-300 Milicz Sławoszowice, ul. Kolejowa 28 - budynek B
14	BP014	56-500 Syców ul. Ogrodowa 10
15	BP015	55-200 Oława ul. Nowodojazdowa 9
16	BP016	59-100 Polkowice ul. Spółdzielcza 2
17	BP017	57-100 Strzelin ul. Kamienna 10
18	BP018	55-300 Środa Śląska ul. Wawrzyńca Korwina 2
19	BP019	58-100 Świdnica ul. Saperów 25b
20	BP020	55-100 Trzebnica ul. Milicka 23
21	BP021	58-300 Wałbrzych ul. Uczniowska 21
22	BP022	56-100 Wołów ul. Zaulek Zielony 20
23	BP023	50-452 Wrocław ul. Komuny Paryskiej 72
24	BP024	57-200 Ząbkowice Śląskie ul. Staszica 18
25	BP025	59-900 Zgorzelec ul. Bohaterów II Armii WP 8
26	BP026	59-524 Pielgrzymka Pielgrzymka 109A/1
27	BP027	87-700 Aleksandrów Kujawski ul. Wyspiańskiego 4
28	BP028	87-300 Brodnica ul. Wczasowa 46
29	BP029	85-954 Bydgoszcz ul. Kraszewskiego 1
30	BP030	86-212 Stolno Grubno 56
31	BP031	87-400 Golub-Dobrzyń ul. J.G Koppa 1B
32	BP032	86-300 Grudziądz ul. Piłsudskiego 51/53
33	BP033	88-100 Inowrocław ul. Toruńska 25
34	BP034	87-630 Skępe ul. Wymyślińska 2
35	BP035	88-300 Mogilno ul. Piłsudskiego 3
36	BP036	89-100 Nakło nad Notecią ul. Strażacka 4
37	BP037	88-200 Radziejów Przemystka 23
38	BP038	87-500 Rypin ul. Nowy Rynek 5 lok. 2
39	BP039	89-400 Sępólno Krajeńskie ul. Przemysłowa 2
40	BP040	86-100 Świecie ul. Witosa 5
41	BP041	87-100 Toruń ul. Rejtana 2-4
42	BP042	89-500 Tuchola ul. Przemysłowa 1
43	BP043	87-200 Wąbrzeźno ul. Wolności 27a
44	BP044	87-800 Włocławek ul. Ogniowa 7A
45	BP045	88-400 Żnin ul. 700-lecia 32
46	BP046	21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 38
47	BP047	23-400 Biłgoraj ul. Gen. Bora Komorowskiego 3
48	BP048	22-100 Chełm pl. Niepodległości 1
49	BP049	22-500 Hrubieszów ul. Nowa 16
50	BP050	23-300 Janów Lubelski ul. Ulanowska 61
51	BP051	22-300 Krasnystaw ul. Browarna 1
52	BP052	23-210 Kraśnik ul. Słowackiego 7
53	BP053	21-100 Lubartów ul. 1-go Maja 82
54	BP055	21-010 Łęczna ul. Krasnystawska 54
55	BP056	21-400 Łuków ul. Przemysłowa 15
56	BP057	24-300 Opole Lubelskie Al.600-lecia 42

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
57	BP058	21-200 Parczew ul. Nowa 35
58	BP059	24-100 Puławy ul. Czartoryskich 8
59	BP060	21-300 Radzyń Podlaski ul. Chomiczewskiego 5
60	BP061	08-500 Ryki ul. Wyczółkowskiego 10a
61	BP062	21-050 Piaski ul. Lubelska 80
62	BP063	22-600 Tomaszów Lubelski ul. Ściegiennego 57
63	BP064	22-200 Włodawa Al. Piłsudskiego 66
64	BP065	22-400 Zamość ul. Szczepieszka 71
65	BP066	66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Myśluborska 30A
66	BP067	66-600 Krosno Odrzańskie Pl. B. Prusa 4
67	BP068	66-300 Międzyrzecz ul. Reymonta 5
68	BP069	67-120 Koźuchów ul. Szprotawska 10
69	BP070	69-100 Słubice ul. Transportowa 8
70	BP071	66-500 Strzelce Krajeńskie Al. Piastów 13
71	BP072	69-200 Sulęcín ul. Lipowa 18 D
72	BP073	66-200 Świebodzin ul. Rynkowa 2
73	BP074	67-400 Wschowa ul. Kazimierza Wielkiego 6
74	BP076	67-300 Szprotawa ul. Niepodległości 15
75	BP077	68-300 Lubsko ul. XX-lecia 3 B
76	BP078	97-400 Bełchatów ul. 1 Maja 9
77	BP079	95-063 Rogów ul. Wojska Polskiego 9
78	BP080	99-300 Kutno ul. Łąkoszyńska 127
79	BP081	98-100 Łask ul. Narutowicza 17
80	BP082	99-100 Łęczyca ul. Zachodnia 8
81	BP083	99-400 Łowicz ul. Świętojańska 5/7
82	BP084	95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65
83	BP085	26-300 Opoczno ul. Piotrkowska 49
84	BP086	95-200 Pabianice ul. Zamkowa 6
85	BP087	98-330 Pajęczno ul. 17 Stycznia nr 15
86	BP088	97-300 Piotrków Trybunalski ul. Wronia 65
87	BP089	99-200 Poddębice ul. Bałdrzychów 80a
88	BP090	97-500 Radomsko ul. Prymasa Wyszyńskiego 142
89	BP091	96-200 Rawa Mazowiecka ul. Jana Sobieskiego 1
90	BP092	98-200 Sieradz ul. Warneńczyka 1
91	BP093	96-100 Skierniewice ul. Lelewela 5
92	BP094	97-200 Tomaszów Mazowiecki ul. Spalska 103/105
93	BP095	98-300 Wieluń ul. Sieradzka 70
94	BP096	98-400 Wieruszów ul. Kępińska 1
95	BP097	98-220 Zduńska Wola, Plac Wolności 20
96	BP098	95-070 Aleksandrów Łódzki ul. Piotra Ściegiennego 4
97	BP099	32-700 Bochnia ul. Windakiewicza 9/1
98	BP100	32-800 Brzesko ul. Szczepanowska 23
99	BP101	32-500 Chrzanów ul. Fabryczna 16
100	BP102	33-200 Dąbrowa Tarnowska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 33
101	BP103	38-300 Gorlice ul. Wincentego Pola 2
102	BP105	34-600 Limanowa ul. Piłsudskiego 6
103	BP106	32-200 Miechów ul. Konopnickiej 23a
104	BP107	32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 100A
105	BP108	33-300 Nowy Sącz ul. Kraszewskiego 44
106	BP109	34-400 Nowy Targ, ul. Składowa 7
107	BP110	32-300 Olkusz ul. M. Bylicy 1
108	BP111	32-602 Oświęcim ul. Wyspiańskiego 10
109	BP112	32-100 Proszowice ul. Krakowska 32
110	BP113	34-200 Sucha Beskidzka ul. Mickiewicza 19
111	BP114	33-100 Tarnów ul. Krakowska 134
112	BP115	34-500 Zakopane ul. Do Samków 29

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
113	BP116	34-100 Wadowice ul. Mickiewicza 36
114	BP117	32-005 Niepołomice ul. 3-go Maja 2
115	BP118	26-800 Białobrzegi ul. Składowa 5
116	BP119	06-400 Ciechanów ul. 17 Stycznia 60
117	BP120	08-400 Garwolin Miętne, ul. Garwolińska 3
118	BP121	09-500 Gostynin ul. Dybanka 4
119	BP122	05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Cegielniana 1
120	BP123	05-600 Grójec ul. Sportowa 7
121	BP124	26-900 Kozienice ul. Warszawska 72
122	BP125	05-119 Legionowo ul. Sikorskiego 11
123	BP126	27-300 Lipsko ul. Hłżecka 1
124	BP127	08 - 200 Łosice ul. Narutowicza 6
125	BP128	06-200 Maków Mazowiecki os. Bazar 15
126	BP129	05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Konstytucji 3 Maja 12
127	BP130	06-500 Mława ul. Graniczna 8
128	BP131	05-180 Pomiechówek ul. Ogrodnicza 6
129	BP132	07-409 Ostrołęka ul. Kościuszki 17
130	BP133	07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Różańska 9
131	BP134	05-400 Otwock ul. Legionów 2
132	BP135	05-530 Góra Kalwaria ul. Rybie 8
133	BP136	09-400 Płock Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 35
134	BP137	09-100 Płońsk ul. Sienkiewicza 11
135	BP138	05-820 Piastów ul. Harcerska 30
136	BP139	06-300 Przasnysz ul. Szpitalna 10a
137	BP140	26-400 Przysucha ul. Szkolna 7
138	BP141	06-120 Winnica Goładkowo 41 J
139	BP142	26-600 Radom ul. Lubelska 65
140	BP143	08-110 Siedlce ul. Warszawska 133
141	BP144	09-200 Sierpc ul. Kopernika 8
142	BP145	96-500 Sochaczew ul. Łąkowa 22
143	BP146	08-300 Sokółów Podlaski ul. Oleksiaka Wichury 3
144	BP147	26-500 Szydłowiec ul. Wschodnia 68
145	BP149	05-083 Zaborów Wojcieszyn, ul. Trakt Królewski 91
146	BP150	07-100 Węgrów ul. Podlaska 1
147	BP151	05-250 Radzymin ul. Komunalna 2
148	BP152	07-200 Wyszaków ul. I Armii Wojska Polskiego 54
149	BP153	26-700 Zwoleń ul. Targowa 54
150	BP154	09-310 Kuczubork Zielona, ul. 1 Maja 8 d
151	BP155	96-300 Żyrardów ul. Piaskowa 21/23
152	BP156	49-340 Lewin Brzeski ul. Moniuszki 14
153	BP157	48-100 Głubczyce ul. Powstańców 4
154	BP158	47-260 Polska Cerekiew ul. Rynek 2
155	BP159	46-200 Kluczbork ul. Waryńskiego 7
156	BP160	47-303 Krapkowice ul. Kilińskiego 1
157	BP161	46-100 Namysłów ul. J. Piłsudskiego 3
158	BP162	48-303 Nysa ul. Marcinkowskiego 2-4
159	BP163	46-300 Olesno ul. Powstańców Śląskich 14
160	BP164	45-836 Opole ul. Zielonogórska 3
161	BP165	48-210 Biała ul. Kościuszki 24
162	BP166	47-100 Strzelce Opolskie ul. 1-go Maja 59
163	BP167	38-700 Ustrzyki Doine ul. Rynek 6
164	BP168	36-200 Brzozów ul. 3-go Maja 1
165	BP169	39-200 Dębica ul. Kolejowa 36
166	BP170	37-500 Jarosław ul. Grunwaldzka 7
167	BP171	38-200 Jasło ul. Słowackiego 6
168	BP172	36-100 Kolbuszowa ul. Towarowa 4

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
169	BP173	38-400 Krosno ul. Żwirki i Wigury 9
170	BP174	38-600 Lesko ul. Moniuszki 6
171	BP175	37-300 Leżajsk ul. Mickiewicza 20
172	BP176	37-600 Lubaczów ul. Mazury 3
173	BP177	37-100 Łańcut ul. Traugutta 20
174	BP178	39-300 Mielec ul. Sienkiewicza 1
175	BP179	37-400 Nisko ul. Rzeszowska 42
176	BP180	37-700 Przemyśl ul. Grunwaldzka 58
177	BP181	37-200 Przeworsk ul. Budowlanych 1
178	BP182	39-100 Ropczyce ul. Barbary 4
179	BP183	35-233 Rzeszów ul. Lubelska 46
180	BP184	38-500 Sanok ul. Mickiewicza 29
181	BP185	37-450 Stalowa Wola ul. Dmowskiego 10
182	BP186	38-100 Strzyżów ul. 1-go Maja 38
183	BP187	39-400 Tarnobrzeg ul. 1-go Maja 4a
184	BP188	16-300 Augustów ul. Przemysłowa 6
185	BP189	15-427 Białystok ul. Lipowa 32A
186	BP190	17-100 Bielsk Podlaski ul. Białowieska 113d
187	BP191	19-203 Grajewo ul. Fabryczna 4
188	BP192	17-200 Hajnówka ul. Piłsudskiego 10
189	BP193	18-500 Kolno ul. 11 Listopada 1
190	BP195	19-100 Mońki ul. Białostocka 51
191	BP196	16-500 Sejny ul. Zawadzkiego 3
192	BP197	17-300 Siemiatycze ul. Ks. Ściegiennego 1
193	BP198	16-100 Sokółka ul. Piłsudskiego 8
194	BP199	16-400 Suwałki ul. Sportowa 22
195	BP200	18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 7
196	BP201	18-300 Zambrów Al. Wojska Polskiego 27
197	BP202	77-100 Bytów ul. Miastecka 2
198	BP203	89-604 Chojnice ul. Kościerska 10
199	BP204	77-300 Człuchów, ul. Słowackiego 5
200	BP205	83-000 Pruszcz Gdański ul. Sikorskiego 2A
201	BP206	83-300 Kartuzy Kolejowa 15/17
202	BP207	83-400 Kościerzyna ul. Przemysłowa 7B
203	BP208	82-500 Kwidzyn ul. Słowiańska 13a
204	BP209	84-300 Łębork, Plac Pokoju 9
205	BP210	82-220 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 21
206	BP211	82-100 Nowy Dwór Gdański ul. Kanałowa 2
207	BP212	84-100 Puck ul. Kolejowa 7
208	BP213	76-200 Słupsk ul. Jana Pawła II 1
209	BP214	83-200 Starogard Gdański ul. Kościuszki 18
210	BP215	82-400 Sztum ul. Sienkiewicza 68
211	BP216	83-110 Tczew ul. Kołtąja 9
212	BP217	84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 60
213	BP218	42-500 Będzin ul. Krasickiego 17
214	BP219	43-300 Bielsko Biała ul. Gen.M.Boruty-Spiechowicza 24
215	BP220	43-155 Bieruń ul. Turystyczna 1
216	BP221	43-430 Skoczów, Międzywieć, ul Cieszyńska 85
217	BP222	42-200 Częstochowa ul. Tkacka 5
218	BP223	44-120 Pyskowice ul. Kopernika 2
219	BP224	42-100 Kłobuck ul. Wojska Polskiego 2
220	BP225	42-700 Lubliniec ul. Spokojna 2
221	BP226	43-190 Mikołów ul. Wyszyńskiego 13
222	BP227	42-300 Myszków ul. Pułaskiego 6
223	BP228	43-200 Pszczyna ul. Szymanowskiego 10
224	BP229	47-400 Racibórz ul. Leśmiana 4

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
225	BP230	44-200 Rybnik ul. Białych 7
226	BP231	42-622 Nakło Śląskie ul. G.Morcinka 9
227	BP232	44-330 Jastrzębie Zdrój ul.Czecha 8b
228	BP233	42-400 Zawiercie ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 95
229	BP234	34-300 Żywiec ul. Ks. Pr. Stanisława Stonki 24
230	BP235	28-100 Busko Zdrój Al. Mickiewicza 27
231	BP236	28-300 Jędrzejów ul. Reymonta 12
232	BP237	28-500 Kazimierza Wielka, ul. 1 Maja 14
233	BP238	25-565 Kielce ul. Magazynowa 4
234	BP239	26-200 Końskie ul. Staszica 2
235	BP240	27-500 Opatów ul.Sempołowskiej 3
236	BP241	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski ul. Focha 12
237	BP242	28-400 Pińczów ul. Batalionów Chłopskich 3
238	BP243	27-600 Sandomierz ul. Mokoszyńska 8
239	BP244	26-110 Skarżysko Kamienna ul. Żeromskiego 48
240	BP245	27-200 Starachowice ul. Kościelna 30
241	BP246	28-200 Staszów ul. Towarowa 30
242	BP247	29-100 Włoszczowa ul. Wiśniowa 23
243	BP248	11-200 Bartoszyce ul. Kętrzyńska 43
244	BP249	14-500 Braniewo ul. Gdańska 10 - wejście od ul. Bł. Reginy Protman 2
245	BP250	13-200 Działdowo ul. Generała Hallera 28a
246	BP251	82-300 Elbląg ul.Grunwaldzka 2
247	BP252	19-300 Elk ul. Toruńska 6a
248	BP253	11-500 Giżycko Plac Grunwaldzki 9
249	BP254	19-500 Gołdap ul. Konstytucji 3-go Maja 3
250	BP255	14-200 Iława ul. Lubawska 3
251	BP256	11-400 Kętrzyn ul. Mazurska 18
252	BP257	11-100 Lidzbark Warmiński ul. Bartoszycka 9
253	BP258	11-700 Mrągowo ul. Lubelska 5
254	BP259	13-100 Nidzica ul. Traugutta 4
255	BP260	13-300 Nowe Miasto Lubawskie ul. Działyńskich 1b
256	BP261	19-400 Olecko ul. Gołdapska 23
257	BP262	10-038 Olsztyn, ul. Towarowa 20
258	BP263	14-100 Ostróda ul. Grunwaldzka 43 A
259	BP264	12-200 Pisz ul. 1-go Maja 4c
260	BP265	12-100 Szczytno ul. Lipperta 10
261	BP266	11-600 Węgorzewo ul. Jaracza 1
262	BP267	64-830 Margonin ul. Kościelna 17
263	BP268	64-700 Czarnków ul. Kościuszki 88
264	BP269	62-200 Gniezno ul. Roosevelta 114
265	BP270	63-800 Gostyń ul. Wrocławska 140 a
266	BP271	62-065 Grodzisk Wielkopolski ul. Przemysłowa 12
267	BP272	63-200 Jarocin ul. St. Moniuszki 29 A
268	BP273	62-800 Kalisz ul. Zacisze 2
269	BP274	63-600 Kępno ul. Przemysłowa 1A
270	BP275	62-600 Koło ul. Kolejowa 13
271	BP276	62-510 Konin ul. Hurtowa 1
272	BP277	64-000 Kościan ul. Bernardyńska 2
273	BP278	63-700 Krotoszyn ul. Fabryczna 4b
274	BP279	64-100 Leszno ul. Kurpińskiego 6
275	BP280	64-400 Międzychód ul. Sikorskiego 22a
276	BP281	64-300 Nowy Tomyśl ul. Kolejowa 2
277	BP282	64-610 Rogoźno ul. Boguniewska 38
278	BP283	63-400 Ostrów Wielkopolski, Staroprzygodzka 117
279	BP284	63-500 Ostrzeszów ul. Kościuszki 25
280	BP285	64-920 Piła ul. Wojska Polskiego 49 ab

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
281	BP286	63-300 Pleszew ul. Ogrodowa 13
282	BP288	63-910 Miejska Górka ul. Paderewskiego 20
283	BP289	62-400 Słupca ul. al.Tysiąclecia 60
284	BP290	64-500 Szamotuły ul. B. Chrobrego 8a
285	BP291	63-000 Środa Wielkopolska ul. Kilińskiego 1
286	BP292	63-100 Śrem ul. Gostyńska 1
287	BP293	62-700 Turek ul. Komunalna 2
288	BP294	62-100 Wągrowiec ul. Grunwaldzka 30
289	BP295	64-200 Wolsztyn ul. Przemysłowa 7
290	BP296	62-300 Września ul.Sikorskiego 34
291	BP297	77-400 Złotów ul. 8-go Marca 5
292	BP298	78-200 Białogard ul. Królowej Jadwigi 9
293	BP299	73-201 Choszczno ul. Drawieńska 29
294	BP300	78-520 Złocieniec ul. Drawska 13
295	BP301	72-200 Nowogard ul. Batalionów Chłopskich 3
296	BP302	72-310 Gryfice-Ościęcin Ościęcin 1
297	BP303	74-110 Banie ul. Targowa 19
298	BP304	72-410 Golczewo ul.Witosa 9
299	BP305	78-123 Siemyśl ul. Kołobrzeska 14
300	BP306	75-846 Koszalin ul.Słowiańska 15A
301	BP307	73-150 Łobez Pl. Spółdzielców 2
302	BP308	74-400 Dębno ul. Baczewskiego 22
303	BP309	71-005 Szczecin ul. Husarów 4a
304	BP310	74-200 Pyrzyce ul. 1-go Maja 7
305	BP311	76-150 Darłowo ul. Powstańców Warszawskich 17
306	BP312	73-110 Stargard Szczeciński ul. Bogusława IV 10
307	BP313	78-400 Szczecinek ul.Limanowskiego 8
308	BP314	78-300 Świdwin ul. Katowicka 1
309	BP315	78-650 Mirosławiec ul. Kościuszki 16
310	CB	20-262 Lublin, ul. Dobrzańskiego 7
311	CEN	02-822 Warszawa, Poleczki 33
312	COPD	02-822 Warszawa, Poleczki 23 lub 05-500 Piaseczno, ul. J. Pawła II 66
313	CPD	02-822 Warszawa, Poleczki 23
314	OR01	52-438 Wrocław, ul. Gieldowa 8
315	OR02	87-100 Toruń, ul. Dąbrowskiego 4
316	OR03	20-262 Lublin, ul. Dobrzańskiego 7
317	OR03	21-003 Ciecierzyn, Elizówka 65A i B
318	OR04	65-120 Zielona Góra, Al. Zjednoczenia 104
319	OR05	92-202 Łódź, Al. Piłsudskiego 84
320	OR06	31-503 Kraków, ul.Promienistych 1
321	OR07	00-175 Warszawa, Al. Jana Pawła II 70
322	OR07	00-175 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 92
323	OR08	45-836 Opole, ul. Wrocławska 170 G
324	OR09	35-310 Rzeszów, al. Tadeusza Rejtana 36
325	OR10	18-400 Łomża, ul. Nowa 2
326	OR11	81-332 Gdynia, ul. Kołtąja 1
327	OR12	42-200 Częstochowa, ul. Sobieskiego 7
328	OR13	25-414 Kielce, ul. Warszawska 430
329	OR14	10-038 Olsztyn, ul. św. Wojciecha 2
330	OR15	60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 36
331	OR16	71-245 Szczecin, ul. Szafera 10
332	ROPD	05-500 Piaseczno, ul. J. Pawła II 66

Lp.	Typ Sprzętu	Model Sprzętu	Ilość (szt.)	Czas usunięcia Awarii	Wynagrodzenie jednostkowe ryczałtowe za 1 miesiąc świadczenia UWT	Wartość wynagrodzenia ryczałtowego za 1 miesiąc świadczenia UWT (netto)	Podatek VAT		Wartość ryczałtowa wynagrodzenia za 1 miesiąc świadczenia UWT (brutto)
1	switch	Cisco Nexus 6004	12	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
2	switch	N2K-C2224TP-1GE	6	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
3	switch	N2K-C2232PP-10GE	42	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
4	switch	WS-2960-24PS-L V03	4	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
5	switch	WS-C2960X-24PS-L	4	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
6	switch	WS-C2960X-24PS-L	4	16 godz. (w systemie 8x5)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
7	switch	WS-C2960X-24PS-L	517	24 godz. (w systemie 8x5)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
8	switch	WS-C2960X-48FPD-L	60	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
9	switch	WS-C2960X-48FPD-L	133	16 godz. (w systemie 8x5)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
10	switch	WS-C2960X-48FPD-L	7	24 godz. (w systemie 8x5)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
11	switch	WS-C3650-48TD-S	10	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
12	switch	WS-C4500X-32SFP+	32	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
13	switch	WS-C6509	8	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
14	switch	WS-C6509	2	16 godz. (w systemie 8x5)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
15	router	3745	2	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
16	router	3945	2	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
17	router	ASR1002-X	2	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
18	router	C2811	2	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
19	router	C2911	2	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
20	Koncentrator/VPN	ASA5550	2	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000
21	senwer call manager	UCSC-C240-M3S	4	6 godz. (24x7x365)		0,0000	23%	0,0000	0,0000

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
1	GEN	Switch LAN	HP	AS820X-24XG-SFP+ JCI02A	CN108F00LN	NIE	NBD	
2	GEN	Switch LAN	HP	AS820X-24XG-SFP+ JCI02A	CN198F00CQ	NIE	NBD	
3	COPD	Server	HPE	Proliant DL580 Gen9	CZ1608003R	TAK	6 godz. (24x7x365)	4xCPU E7-8867v3, 32x16GB RAM 2133MHz, 6x200GB SSD, 4xHP Store Fabric 8gb Dual Port PCIe FC HBA - FC, 3x 530SFP+ LAN, 4xPSU
4	COPD	Server	HP	Proliant DL580 G7	CZ12501F6D	NIE	6 godz. (24x7x365)	4xCPU E7-4860, 64x8GB RAM 1333MHz, 2x300GB SAS, 4PSU
5	COPD	Server	HP	Proliant DL580 G7	CZ12501F6C	NIE	6 godz. (24x7x365)	2xCPU E7-4860, 20x8GB RAM 1333MHz, 2x300GB SAS, 4PSU
6	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	CZ32514FW9	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 6 x HP VC 8Gb 24-Port FC
7	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	CZ32514FW5	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 6 x HP VC 8Gb 24-Port FC
8	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	CZ32514FW5	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 6 x HP VC 8Gb 24-Port FC
9	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	CZ32514FW7	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 6 x HP VC 8Gb 24-Port FC
10	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	CZ32514FW3	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 6 x HP VC 8Gb 24-Port FC
11	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	CZ32514FWB	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 6 x HP VC 8Gb 24-Port FC
12	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	GB80508REK	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 4 x HP VC 8Gb 24-Port FC
13	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	GB80508R8V	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 4 x HP VC 8Gb 24-Port FC
14	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	GB80508REN	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 4 x HP VC 8Gb 24-Port FC
15	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	GB80508REN	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 4 x HP VC 8Gb 24-Port FC
16	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	GB80508RLA	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 4 x HP VC 8Gb 24-Port FC
17	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	GB80508RL3	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 4 x HP VC 8Gb 24-Port FC
18	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	GB80508RL4	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 4 x HP VC 8Gb 24-Port FC
19	COPD	Inf. Blade	HP	C7000 G2	GB80508RKP	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 x Onboard Administrator, 2 x VC Flex-10 Enet Module, 4 x HP VC 8Gb 24-Port FC
20	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
21	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
22	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B86	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
23	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
24	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
25	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12510M9	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
26	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
27	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
28	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B88	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
29	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
30	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
31	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
32	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B84	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
33	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
34	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
35	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B89	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
36	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B89	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
37	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B8F	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
38	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
39	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
40	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
41	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12510M1C	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
42	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B82	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
43	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B82	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
44	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
45	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B85	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
46	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B85	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
47	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B87	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
48	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B8R	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
49	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B8K	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
50	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8H	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
51	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B85	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
52	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
53	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8F	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
54	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8F	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
55	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12510M3	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
57	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B85	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
58	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B8F	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
59	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12501B84	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
60	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12524WVJ	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
61	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8Z	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
62	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8G	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
63	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B8I	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
64	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12524WVT	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport
65	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ12511B86	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktadka Raport

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisu Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
66	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225118GB	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
67	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018B7	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
68	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018FX	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
69	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ32524WVW	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
70	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ32524WVW	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
71	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225118G0	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
72	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225118G1	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
73	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ22510M1B	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
74	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ32524WVW	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
75	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ32524WVW	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
76	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018DM	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
77	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018DL	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
78	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018G8	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
79	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018DN	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
80	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018G3	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
81	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018DQ	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
82	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018G6	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
83	COPD	Blade	HP	Proliant BL460c Gen8	CZ225018G5	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 CPU - zaktualizacja Raport
84	COPD	Blade	HP	Proliant BL680c G7	CZ32514EB4	TAK	6 godz. (24x7x365)	4 CPU - zaktualizacja Raport
85	COPD	Blade	HP	Proliant BL680c G7	CZ32514EB1	TAK	6 godz. (24x7x365)	4 CPU - zaktualizacja Raport
86	COPD	Switch FC	HP	StorageWorks 4/32	USB0526007	NIE	6 godz. (24x7x365)	32 porty (4Gbps SFP), 2xPSU
87	COPD	Switch FC	HP	StorageWorks 4/32	USB0521Q08	NIE	6 godz. (24x7x365)	32 porty (4Gbps SFP), 2xPSU
88	COPD	Switch FC	HP	StorageWorks 4/32	USB0521Q0Y	NIE	6 godz. (24x7x365)	32 porty (4Gbps SFP), 2xPSU
89	COPD	Switch FC	HP	StorageWorks 4/32	USB0521Q0E	NIE	6 godz. (24x7x365)	32 porty (4Gbps SFP), 2xPSU
90	COPD	Switch FC	HP	StorageWorks 8/24	LX060007465	NIE	6 godz. (24x7x365)	32 porty (4Gbps SFP), 2xPSU
91	COPD	Switch FC	HP	StorageWorks 8/24	LX060007462	NIE	6 godz. (24x7x365)	32 porty (4Gbps SFP), 2xPSU
92	COPD	Switch FC	HP	StorageWorks 8/8	CZC0461T88	NIE	6 godz. (24x7x365)	24 porty (8Gbps SFP), 1x PSU
93	COPD	Switch FC	HP	StorageWorks 8/8	CZC0461T85	NIE	6 godz. (24x7x365)	24 porty (8Gbps SFP), 1x PSU
94	COPD	SFP/SFP+	HP	Moduły SFP/SFP+LAN	n.d.	NIE	6 godz. (24x7x365)	160 x 10 GB LRM 8 x 10 GB LR 24 x 1 GB LC SX 8 x 19 LC LH 24 x 1GB RJ 45
95	COPD	Switch LAN	HP	FlexFabric_L12910	CN30G5000B	TAK	6 godz. (24x7x365)	8 x HP 12500 2000W AC Power Supply JF429A 6 x HP FF 12910 3.84TBps Type B Fabric Mod JG623A 2 x HP FF 12900 48p 10GBe SFP+ EA Mod JG624A 1 x HP FF 12910 Switch AC Chassis JG619A 2 x HP FF 12910 Main Processing Unit JG621A 2 x HP FF 12910 Spare Fan Assembly JG631A
96	COPD	Switch LAN	HP	FlexFabric_L12910	CN30G50008	TAK	6 godz. (24x7x365)	8 x HP 12500 2000W AC Power Supply JF429A 6 x HP FF 12910 3.84TBps Type B Fabric Mod JG623A 2 x HP FF 12900 48p 10GBe SFP+ EA Mod JG624A 1 x HP FF 12910 Switch AC Chassis JG619A 2 x HP FF 12910 Main Processing Unit JG621A 2 x HP FF 12910 Spare Fan Assembly JG631A
97	COPD	Switch LAN	HP	A5820AF-24XG JG219A	CN2AF560BS	NIE	NBD	
98	COPD	Switch LAN	HP	A5820AF-24XG JG219A	CN2AF5609N	NIE	NBD	
99	COPD	Switch LAN	HP	FlexFabric_L12910	CN30G50003	TAK	6 godz. (24x7x365)	8 x HP 12500 2000W AC Power Supply JF429A 6 x HP FF 12910 3.84TBps Type B Fabric Mod JG623A 2 x HP FF 12900 48p 10GBe SFP+ EA Mod JG624A 1 x HP FF 12910 Switch AC Chassis JG619A 2 x HP FF 12910 Main Processing Unit JG621A 2 x HP FF 12910 Spare Fan Assembly JG631A
100	COPD	Switch LAN	HP	FlexFabric_L12910	CN30G50009	TAK	6 godz. (24x7x365)	8 x HP 12500 2000W AC Power Supply JF429A 6 x HP FF 12910 3.84TBps Type B Fabric Mod JG623A 2 x HP FF 12900 48p 10GBe SFP+ EA Mod JG624A 1 x HP FF 12910 Switch AC Chassis JG619A 2 x HP FF 12910 Main Processing Unit JG621A 2 x HP FF 12910 Spare Fan Assembly JG631A
101	COPD	Switch LAN	HP	A5820X-24XG-SFP+ JG102A	CN19BFQ0P3	NIE	NBD	
102	COPD	Switch LAN	HP	A5820X-24XG-SFP+ JG102A	CN10BRC0M3	NIE	NBD	
103	COPD	Switch LAN	HP	A5820AF-24XG JG219A	CN34F56009	NIE	NBD	
104	COPD	Switch LAN	HP	A5820AF-24XG JG219A	CN2AF5609M	NIE	NBD	
105	COPD	Switch LAN	HP	A5820AF-24XG JG219A	CN2AF560CB	NIE	NBD	
106	COPD	Switch LAN	HP	A5820AF-24XG JG219A	CN2AF560CM	NIE	NBD	

Model	Processor Type	Memory (MB)	Serial Number	Mezzanine Slot Number	Typical Configuration	Part Number
Proliant BL460c G7	Intel(R) Xeon(R) CPU E7- 2830 @ 2.13GHz	393216	CZJ2514ECD	1	QLogic QMH2562 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	643786-B21
Proliant DL580 Gen9	Intel(R) Xeon(R) CPU E7-8867 v3 @ 2.50GHz	524288	CZJ608003R	3	QLogic QMH2562 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	793161-B21
Proliant DL580 G7	Intel(R) Xeon(R) CPU E7- 4860 @ 2.27GHz	524288	CZJ2501F6D			643086-B22
Proliant DL580 G7	Intel(R) Xeon(R) CPU E7- 4860 @ 2.27GHz	163840	CZJ2501F6C			643086-B22
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	CZJ2511BGP	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	CZJ2511BGG	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	CZJ2501BB6	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	CZJ2501BB6	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	16384	CZJ2501BG7	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	CZJ2511BGS	1	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	CZJ2511BGM	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	196608	CZJ2510M9	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	32768	CZJ2501BDR	1	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BG4	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BG1	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	CZJ2501B88	1	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	81920	CZJ2511BG3	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BG2	1	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	131072	CZJ2511BFX	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	131072	CZJ2511BFX	1	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	131072	CZJ2501BG4	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BGK	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BGQ	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	CZJ2501BB9	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	65536	CZJ2501BFZ	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BGC	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BGF	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BGN	2	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BGR	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	196608	CZJ2510MJC	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	65536	CZJ2501BG1	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	65536	CZJ2501BG2	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	CZJ2511BG9	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21

Model	Processor Type	Memory (MB)	Serial Number	Mezzanine Slot Number	Typical Configuration	Part Number
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	C2J2511BG7	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	C2J2511BGH	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	C2J2501BBS	2	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	98304	C2J2501BG0	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	C2J2511BG8	2	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	C2J2511BFZ	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	196608	C2J2511BFY	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	65536	C2J2510M18	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	C2J2511BG5	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	98304	C2J2501BFY	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	C2J2501BBA	2	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	393216	C2J2524WVJ	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	C2J2501BG3	2	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	C2J2511BGD	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	65536	C2J2511BG1	2	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	393216	C2J2524WVT	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	C2J2511BG6	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	C2J2511BGB	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	C2J2501B87	2	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	98304	C2J2501BFX	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	393216	C2J2524WVW	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	393216	C2J2524WVL	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	32768	C2J2501BDM	2	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	98304	C2J2511BGL	1	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2660 0 @ 2.20GHz	196608	C2J2510M1B	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	32768	C2J2501BDL	1	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	393216	C2J2524WVR	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	393216	C2J2524WVN	1	empty	641016-B21
Proliant BL460c Gen8	Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2650 0 @ 2.00GHz	393216	C2J2524WVN	2	QLogic QMH2572 8Gb FC HBA for HP BladeSystem c-Class	641016-B21

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
1	CEN	02-822 Warszawa, Poleczki 33
2	COPD	02-822 Warszawa, Poleczki 23 lub 05-500 Piaseczno, ul. J. Pawła II 66
3	CPD	02-822 Warszawa, Poleczki 23
4	ROPD	05-500 Piaseczno, ul. J. Pawła II 66

Lp	Typ Sprzętu	Model Sprzętu	Ilość (szt.)	Czas usunięcia Awarii	Wynagrodzenie jednostkowe ryczałkowe za 1 miesiąc świadczenia UWT	Wartość wynagrodzenia ryczałkowego za 1 miesiąc świadczenia UWT (netto)	Podatek VAT		Wartość ryczałkowa wynagrodzenia za 1 miesiąc świadczenia UWT (brutto)
1	Blade	Proliant BL460c Gen8	64	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
2	Blade	Proliant BL680c G7	2	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
3	Inf. Blade	C7000 G2	14	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
4	Server	Proliant DL580 G7	2	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
5	Server	Proliant DL580 Gen9	1	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
6	SFP/SFP+	Moduły SFP/SFP+LAN	1	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
7	Switch FC	StorageWorks 4/32	4	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
8	Switch FC	StorageWorks 8/24	2	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
9	Switch FC	StorageWorks 8/8	2	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
10	Switch LAN	A5820AF-24XG JG219A	6	NBD		0,00	23%	0,0000	0,0000
11	Switch LAN	A5820X-24XG-SFP+ JC102A	4	NBD		0,00	23%	0,0000	0,0000
12	Switch LAN	FlexFabric_12910	4	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000	0,0000
						0,0000	X	0,0000	0,0000

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serzyni Sprzętu	Servis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
1	BP001	Server	DELL	PowerEdge R620	5K4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
2	BP002	Server	DELL	PowerEdge R620	1S6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
3	BP003	Server	DELL	PowerEdge R620	GM5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
4	BP004	Server	DELL	PowerEdge R620	GP6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
5	BP005	Server	DELL	PowerEdge R620	7V6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
6	BP006	Server	DELL	PowerEdge R620	6R6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
7	BP007	Server	DELL	PowerEdge R620	9R6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
8	BP008	Server	DELL	PowerEdge R620	9M5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
9	BP009	Server	DELL	PowerEdge R620	FQ5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
10	BP010	Server	DELL	PowerEdge R620	CS6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
11	BP011	Server	DELL	PowerEdge R620	1R6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
12	BP012	Server	DELL	PowerEdge R620	5T6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
13	BP013	Server	DELL	PowerEdge R620	5S6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
14	BP014	Server	DELL	PowerEdge R620	5Q6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
15	BP015	Server	DELL	PowerEdge R620	FH9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
16	BP016	Server	DELL	PowerEdge R620	BMSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
17	BP017	Server	DELL	PowerEdge R620	BL9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
18	BP018	Server	DELL	PowerEdge R620	6H9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
19	BP019	Server	DELL	PowerEdge R620	BK9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
20	BP020	Server	DELL	PowerEdge R620	SK9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
21	BP021	Server	DELL	PowerEdge R620	CJ9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
22	BP022	Server	DELL	PowerEdge R620	4M9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
23	BP023	Server	DELL	PowerEdge R620	9RS0002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
24	BP024	Server	DELL	PowerEdge R620	JK9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
25	BP025	Server	DELL	PowerEdge R620	4J9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
26	BP026	Server	DELL	PowerEdge R620	GL9D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
27	BP027	Server	DELL	PowerEdge R620	8LD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
28	BP028	Server	DELL	PowerEdge R620	JGD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
29	BP029	Server	DELL	PowerEdge R620	4T93ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
30	BP030	Server	DELL	PowerEdge R620	9T93ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
31	BP031	Server	DELL	PowerEdge R620	BGDE5Z1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
32	BP032	Server	DELL	PowerEdge R620	4MOBZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
33	BP033	Server	DELL	PowerEdge R620	CL0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
34	BP034	Server	DELL	PowerEdge R620	1NSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
35	BP035	Server	DELL	PowerEdge R620	2MSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
36	BP036	Server	DELL	PowerEdge R620	56C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
37	BP037	Server	DELL	PowerEdge R620	6HD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
38	BP038	Server	DELL	PowerEdge R620	5NSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
39	BP039	Server	DELL	PowerEdge R620	FK0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
40	BP040	Server	DELL	PowerEdge R620	26C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
41	BP041	Server	DELL	PowerEdge R620	9QDSZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
42	BP042	Server	DELL	PowerEdge R620	D5C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
43	BP043	Server	DELL	PowerEdge R620	4RSDD02	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
44	BP044	Server	DELL	PowerEdge R620	HK5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
45	BP045	Server	DELL	PowerEdge R620	16C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
46	BP046	Server	DELL	PowerEdge R620	5T8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
47	BP047	Server	DELL	PowerEdge R620	HT8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
48	BP048	Server	DELL	PowerEdge R620	CS8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
49	BP049	Server	DELL	PowerEdge R620	3W8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
50	BP050	Server	DELL	PowerEdge R620	8V8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
51	BP051	Server	DELL	PowerEdge R620	4S8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
52	BP052	Server	DELL	PowerEdge R620	2T8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
53	BP053	Server	DELL	PowerEdge R620	DT8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
54	BP055	Server	DELL	PowerEdge R620	GS8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
55	BP056	Server	DELL	PowerEdge R620	DV8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
56	BP057	Server	DELL	PowerEdge R620	415D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
57	BP058	Server	DELL	PowerEdge R620	225D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
58	BP059	Server	DELL	PowerEdge R620	924D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
59	BP060	Server	DELL	PowerEdge R620	505D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
60	BP061	Server	DELL	PowerEdge R620	324D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
61	BP062	Server	DELL	PowerEdge R620	G05D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
62	BP063	Server	DELL	PowerEdge R620	C15D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
63	BP064	Server	DELL	PowerEdge R620	BP5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
64	BP065	Server	DELL	PowerEdge R620	FY4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
65	BP066	Server	DELL	PowerEdge R620	6LD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
66	BP067	Server	DELL	PowerEdge R620	1JD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
67	BP068	Server	DELL	PowerEdge R620	1MD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
68	BP069	Server	DELL	PowerEdge R620	9MD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
69	BP070	Server	DELL	PowerEdge R620	FLD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
70	BP071	Server	DELL	PowerEdge R620	4HD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
71	BP072	Server	DELL	PowerEdge R620	2HD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
72	BP073	Server	DELL	PowerEdge R620	5HD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
73	BP074	Server	DELL	PowerEdge R620	GGD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
74	BP076	Server	DELL	PowerEdge R620	3HD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
75	BP077	Server	DELL	PowerEdge R620	GKD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
76	BP078	Server	DELL	PowerEdge R620	9L5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
77	BP079	Server	DELL	PowerEdge R620	7QD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
78	BP080	Server	DELL	PowerEdge R620	FKD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
79	BP081	Server	DELL	PowerEdge R620	DKD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
80	BP082	Server	DELL	PowerEdge R620	9LD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
81	BP083	Server	DELL	PowerEdge R620	3GD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
82	BP084	Server	DELL	PowerEdge R620	DGD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
83	BP085	Server	DELL	PowerEdge R620	5ZC3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
84	BP086	Server	DELL	PowerEdge R620	SLD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
85	BP087	Server	DELL	PowerEdge R620	CJD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
86	BP088	Server	DELL	PowerEdge R620	FZC3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
87	BP089	Server	DELL	PowerEdge R620	3W93Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
88	BP090	Server	DELL	PowerEdge R620	4JSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
89	BP091	Server	DELL	PowerEdge R620	GV93Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
90	BP092	Server	DELL	PowerEdge R620	8ZC3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
91	BP093	Server	DELL	PowerEdge R620	Z2C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
92	BP094	Server	DELL	PowerEdge R620	8MD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
93	BP095	Server	DELL	PowerEdge R620	1HSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
94	BP096	Server	DELL	PowerEdge R620	6HSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
95	BP097	Server	DELL	PowerEdge R620	7MD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
96	BP098	Server	DELL	PowerEdge R620	5MD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
97	BP099	Server	DELL	PowerEdge R620	F793ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
98	BP100	Server	DELL	PowerEdge R620	GLD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
99	BP101	Server	DELL	PowerEdge R620	2GSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
100	BP102	Server	DELL	PowerEdge R620	CS93ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
101	BP103	Server	DELL	PowerEdge R620	HLSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
102	BP105	Server	DELL	PowerEdge R620	GHS0002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
103	BP106	Server	DELL	PowerEdge R620	GZ8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
104	BP107	Server	DELL	PowerEdge R620	FJD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
105	BP108	Server	DELL	PowerEdge R620	F78D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
106	BP109	Server	DELL	PowerEdge R620	76C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
107	BP110	Server	DELL	PowerEdge R620	519D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
108	BP111	Server	DELL	PowerEdge R620	5W8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
109	BP112	Server	DELL	PowerEdge R620	309D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
110	BP113	Server	DELL	PowerEdge R620	5J0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
111	BP114	Server	DELL	PowerEdge R620	BQD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
112	BP115	Server	DELL	PowerEdge R620	1J0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
113	BP116	Server	DELL	PowerEdge R620	J09D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
114	BP117	Server	DELL	PowerEdge R620	8KD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
115	BP118	Server	DELL	PowerEdge R620	5Z8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
116	BP119	Server	DELL	PowerEdge R620	HX8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
117	BP120	Server	DELL	PowerEdge R620	G593ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
118	BP121	Server	DELL	PowerEdge R620	4X8D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
119	BP122	Server	DELL	PowerEdge R620	2WD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
120	BP123	Server	DELL	PowerEdge R620	4LD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
121	BP124	Server	DELL	PowerEdge R620	FK5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
122	BP125	Server	DELL	PowerEdge R620	6MDSZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
123	BP126	Server	DELL	PowerEdge R620	1LSP002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
124	BP127	Server	DELL	PowerEdge R620	3K5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
125	BP128	Server	DELL	PowerEdge R620	DJ5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
126	BP129	Server	DELL	PowerEdge R620	9H5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
127	BP130	Server	DELL	PowerEdge R620	HH5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
128	BP131	Server	DELL	PowerEdge R620	3JD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
129	BP132	Server	DELL	PowerEdge R620	BK5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
130	BP133	Server	DELL	PowerEdge R620	15C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
131	BP134	Server	DELL	PowerEdge R620	6QDSZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
132	BP135	Server	DELL	PowerEdge R620	4MDSZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
133	BP136	Server	DELL	PowerEdge R620	2H5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
134	BP137	Server	DELL	PowerEdge R620	CQDSZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
135	BP138	Server	DELL	PowerEdge R620	9V93ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
136	BP139	Server	DELL	PowerEdge R620	CG5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
137	BP140	Server	DELL	PowerEdge R620	1G5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
138	BP141	Server	DELL	PowerEdge R620	3MD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
139	BP142	Server	DELL	PowerEdge R620	CP6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
140	BP143	Server	DELL	PowerEdge R620	HQ6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
141	BP144	Server	DELL	PowerEdge R620	FN6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
142	BP145	Server	DELL	PowerEdge R620	JN6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
143	BP146	Server	DELL	PowerEdge R620	5P6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
144	BP147	Server	DELL	PowerEdge R620	HP6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
145	BP149	Server	DELL	PowerEdge R620	3P6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
146	BP150	Server	DELL	PowerEdge R620	BN6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
147	BP151	Server	DELL	PowerEdge R620	5R6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
148	BP152	Server	DELL	PowerEdge R620	9Q6D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
149	BP153	Server	DELL	PowerEdge R620	J25D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
150	BP154	Server	DELL	PowerEdge R620	JWS0002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
151	BP155	Server	DELL	PowerEdge R620	DLD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
152	BP156	Server	DELL	PowerEdge R620	1VSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
153	BP157	Server	DELL	PowerEdge R620	DXSP002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
154	BP158	Server	DELL	PowerEdge R620	7TSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
155	BP159	Server	DELL	PowerEdge R620	3ZSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
156	BP160	Server	DELL	PowerEdge R620	FVSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
157	BP161	Server	DELL	PowerEdge R620	3XSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
158	BP162	Server	DELL	PowerEdge R620	DWSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
159	BP163	Server	DELL	PowerEdge R620	FSSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
160	BP164	Server	DELL	PowerEdge R620	6YSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
161	BP165	Server	DELL	PowerEdge R620	40SD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
162	BP166	Server	DELL	PowerEdge R620	J27D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
163	BP167	Server	DELL	PowerEdge R620	227D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
164	BP168	Server	DELL	PowerEdge R620	8WSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
165	BP169	Server	DELL	PowerEdge R620	5YSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
166	BP170	Server	DELL	PowerEdge R620	6Z4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
167	BP171	Server	DELL	PowerEdge R620	H37D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
168	BP172	Server	DELL	PowerEdge R620	417D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
169	BP173	Server	DELL	PowerEdge R620	407D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
170	BP174	Server	DELL	PowerEdge R620	937D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
171	BP175	Server	DELL	PowerEdge R620	HR4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
172	BP176	Server	DELL	PowerEdge R620	4R4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
173	BP177	Server	DELL	PowerEdge R620	JV4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
174	BP178	Server	DELL	PowerEdge R620	5V4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
175	BP179	Server	DELL	PowerEdge R620	DT4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
176	BP180	Server	DELL	PowerEdge R620	3W4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
177	BP181	Server	DELL	PowerEdge R620	CV4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
178	BP182	Server	DELL	PowerEdge R620	6S4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
179	BP183	Server	DELL	PowerEdge R620	HS4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
180	BP184	Server	DELL	PowerEdge R620	ST4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwyny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
181	BP185	Server	DELL	PowerEdge R620	B87D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
182	BP186	Server	DELL	PowerEdge R620	287D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
183	BP187	Server	DELL	PowerEdge R620	587D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
184	BP188	Server	DELL	PowerEdge R620	7W93ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
185	BP189	Server	DELL	PowerEdge R620	CLD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
186	BP190	Server	DELL	PowerEdge R620	2J0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
187	BP191	Server	DELL	PowerEdge R620	HTSP002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
188	BP192	Server	DELL	PowerEdge R620	6J0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
189	BP193	Server	DELL	PowerEdge R620	6J0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
190	BP195	Server	DELL	PowerEdge R620	3V93ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
191	BP196	Server	DELL	PowerEdge R620	DQD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
192	BP197	Server	DELL	PowerEdge R620	9K0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
193	BP198	Server	DELL	PowerEdge R620	7J05ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
194	BP199	Server	DELL	PowerEdge R620	JJ05ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
195	BP200	Server	DELL	PowerEdge R620	4J0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
196	BP201	Server	DELL	PowerEdge R620	CXD5Z71	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
197	BP202	Server	DELL	PowerEdge R620	C77D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
198	BP203	Server	DELL	PowerEdge R620	687D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
199	BP204	Server	DELL	PowerEdge R620	D77D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
200	BP205	Server	DELL	PowerEdge R620	F77D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
201	BP206	Server	DELL	PowerEdge R620	187D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
202	BP207	Server	DELL	PowerEdge R620	G77D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
203	BP208	Server	DELL	PowerEdge R620	HW4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
204	BP209	Server	DELL	PowerEdge R620	4W4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
205	BP210	Server	DELL	PowerEdge R620	CV4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
206	BP211	Server	DELL	PowerEdge R620	6V4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
207	BP212	Server	DELL	PowerEdge R620	7X4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
208	BP213	Server	DELL	PowerEdge R620	HY4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
209	BP214	Server	DELL	PowerEdge R620	JV4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
210	BP215	Server	DELL	PowerEdge R620	ZZ4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzétu	Producent	Model Sprzétu	Numer Serijny Sprzétu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
211	BP216	Server	DELL	PowerEdge R620	2X4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
212	BP217	Server	DELL	PowerEdge R620	FX4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
213	BP218	Server	DELL	PowerEdge R620	BYSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
214	BP219	Server	DELL	PowerEdge R620	5Z5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
215	BP220	Server	DELL	PowerEdge R620	D06D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
216	BP221	Server	DELL	PowerEdge R620	516D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
217	BP222	Server	DELL	PowerEdge R620	CVSD002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
218	BP223	Server	DELL	PowerEdge R620	D14D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
219	BP224	Server	DELL	PowerEdge R620	914D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
220	BP225	Server	DELL	PowerEdge R620	FK4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
221	BP226	Server	DELL	PowerEdge R620	BK4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
222	BP227	Server	DELL	PowerEdge R620	814D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
223	BP228	Server	DELL	PowerEdge R620	114D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
224	BP229	Server	DELL	PowerEdge R620	G14D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>
225	BP230	Server	DELL	PowerEdge R620	JK4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
226	BP231	Server	DELL	PowerEdge R620	2I4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
227	BP232	Server	DELL	PowerEdge R620	3K4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
228	BP233	Server	DELL	PowerEdge R620	GL5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
229	BP234	Server	DELL	PowerEdge R620	1K5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
230	BP235	Server	DELL	PowerEdge R620	9K5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
231	BP236	Server	DELL	PowerEdge R620	1M5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
232	BP237	Server	DELL	PowerEdge R620	8J5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
233	BP238	Server	DELL	PowerEdge R620	JK5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
234	BP239	Server	DELL	PowerEdge R620	BL5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
235	BP240	Server	DELL	PowerEdge R620	6W5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
236	BP241	Server	DELL	PowerEdge R620	6L5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
237	BP242	Server	DELL	PowerEdge R620	4T4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
238	BP243	Server	DELL	PowerEdge R620	JK4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
239	BP244	Server	DELL	PowerEdge R620	GT4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
240	BP245	Server	DELL	PowerEdge R620	FV4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
241	BP246	Server	DELL	PowerEdge R620	6V4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
242	BP247	Server	DELL	PowerEdge R620	9Q4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
243	BP248	Server	DELL	PowerEdge R620	45C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
244	BP249	Server	DELL	PowerEdge R620	35C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
245	BP250	Server	DELL	PowerEdge R620	CS4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
246	BP251	Server	DELL	PowerEdge R620	C0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
247	BP252	Server	DELL	PowerEdge R620	30BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
248	BP253	Server	DELL	PowerEdge R620	8U0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
249	BP254	Server	DELL	PowerEdge R620	BR4D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
250	BP255	Server	DELL	PowerEdge R620	4U0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
251	BP256	Server	DELL	PowerEdge R620	1J5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
252	BP257	Server	DELL	PowerEdge R620	8G5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
253	BP258	Server	DELL	PowerEdge R620	9U0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
254	BP259	Server	DELL	PowerEdge R620	HH0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
255	BP260	Server	DELL	PowerEdge R620	86C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwiny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
256	BP261	Server	DELL	PowerEdge R620	705D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
257	BP263	Server	DELL	PowerEdge R620	6F5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
258	BP264	Server	DELL	PowerEdge R620	36C3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
259	BP265	Server	DELL	PowerEdge R620	66C3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
260	BP266	Server	DELL	PowerEdge R620	46C3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
261	BP267	Server	DELL	PowerEdge R620	FYC3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
262	BP268	Server	DELL	PowerEdge R620	7XC3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
263	BP269	Server	DELL	PowerEdge R620	2YC3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
264	BP270	Server	DELL	PowerEdge R620	HZC3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
265	BP271	Server	DELL	PowerEdge R620	HDS5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
266	BP272	Server	DELL	PowerEdge R620	8YC3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
267	BP273	Server	DELL	PowerEdge R620	BDS5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
268	BP274	Server	DELL	PowerEdge R620	ZQD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
269	BP275	Server	DELL	PowerEdge R620	8QD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
270	BP276	Server	DELL	PowerEdge R620	6KD5Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
271	BP277	Server	DELL	PowerEdge R620	3KD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
272	BP278	Server	DELL	PowerEdge R620	BKD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
273	BP279	Server	DELL	PowerEdge R620	75C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
274	BP280	Server	DELL	PowerEdge R620	65C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
275	BP281	Server	DELL	PowerEdge R620	95C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
276	BP282	Server	DELL	PowerEdge R620	1L0BZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
277	BP283	Server	DELL	PowerEdge R620	HXC3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
278	BP284	Server	DELL	PowerEdge R620	CJD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
279	BP285	Server	DELL	PowerEdge R620	4QD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
280	BP286	Server	DELL	PowerEdge R620	HKD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
281	BP288	Server	DELL	PowerEdge R620	55C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
282	BP289	Server	DELL	PowerEdge R620	B5C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
283	BP290	Server	DELL	PowerEdge R620	C5C3ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
284	BP291	Server	DELL	PowerEdge R620	5KD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>
285	BP292	Server	DELL	PowerEdge R620	GJD5ZZ1	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
286	BP293	Server	DELL	PowerEdge R620	3M0BZ21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
287	BP294	Server	DELL	PowerEdge R620	85C3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
288	BP295	Server	DELL	PowerEdge R620	H4C3Z21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
289	BP296	Server	DELL	PowerEdge R620	GLOBZ21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
290	BP297	Server	DELL	PowerEdge R620	1M0BZ21	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
291	BP298	Server	DELL	PowerEdge R620	1B5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
292	BP299	Server	DELL	PowerEdge R620	695D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
293	BP300	Server	DELL	PowerEdge R620	1C5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
294	BP301	Server	DELL	PowerEdge R620	G95D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
295	BP302	Server	DELL	PowerEdge R620	4B5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
296	BP303	Server	DELL	PowerEdge R620	395D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
297	BP304	Server	DELL	PowerEdge R620	C95D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
298	BP305	Server	DELL	PowerEdge R620	G85D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
299	BP306	Server	DELL	PowerEdge R620	F85D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
300	BP307	Server	DELL	PowerEdge R620	8B5D002	TAK	24 godz. (w systemie 8x5)	CPU: Intel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
318	COPD	Inf. Blade	DELL	PowerEdge M1000e	C9DJF5J	TAK	NBD	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
319	COPD	Inf. Blade	DELL	PowerEdge M1000e	1XGJF5J	TAK	NBD	2x mgmt. 2 x PowerConnect M8024-K, 2 x Brocade M5424, 6xPSU
320	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	2LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
321	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	3LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
322	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	4LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
323	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	5LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
324	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	6LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
325	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	7LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
326	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	8LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
327	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	9LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
328	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	0LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
329	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	1LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
330	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	2LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
331	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	3LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
332	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	4LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
333	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	5LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
334	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	6LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
335	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	7LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
336	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	8LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
337	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	9LCJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
338	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	0DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
339	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	1DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
340	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	2DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
341	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	3DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
342	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	4DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
343	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	5DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
344	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	6DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
345	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	7DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
346	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	8DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
347	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	9DDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
348	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	0FDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
349	COPD	Blade	DELL	PowerEdge M620	1FDJF5J	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xES-2620 48GB 2x146GB SAS 2x10Gb LAN, 2xSAN, 2x PSU
350	COPD	Server	DELL	PowerEdge R620	3QD5Z21	TAK	6 godz. (24x7x365)	RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
351	COPD	Server	DELL	PowerEdge R620	JKD5Z21	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
352	COPD	Server	DELL	PowerEdge R620	CL4D002	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
353	COPD	Server	DELL	PowerEdge R620	3T5D002	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU
354	COPD	Server	DELL	PowerEdge R620	7J5D002	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
355	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R620	J5D002	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s
356	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	3486G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2650v2 2.2GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 2xBroadcade 815 FC 8Gb
357	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	4586G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2650v2 2.2GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 2xBroadcade 815 FC 8Gb
358	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	H486G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:2xIntel Xeon E5-2650v2 2.2GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 2xBroadcade 815 FC 8Gb
359	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R620	SLS002	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.00GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s
360	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	4H52G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2650v2 2.2GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 2xBroadcade 815 FC 8Gb
361	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	BG52G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2650v2 2.2GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 2xBroadcade 815 FC 8Gb
362	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	HG52G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2650v2 2.2GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 2xBroadcade 815 FC 8Gb
363	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	1986G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2643v2 3.5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBroadcade 825 FC 8Gb/s
364	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	1B86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2643v2 3.5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBroadcade 825 FC 8Gb/s
365	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	4886G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:2xIntel Xeon E5-2643v2 3.5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBroadcade 825 FC 8Gb/s
366	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	5C86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2643v2 3.5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBroadcade 825 FC 8Gb/s
367	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	8B86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2643v2 3.5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBroadcade 825 FC 8Gb/s
368	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	9786G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2643v2 3.5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBroadcade 825 FC 8Gb/s
369	COPD	Serwer	DELL	PowerEdge R720	9986G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2643v2 3.5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBroadcade 825 FC 8Gb/s

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
370	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	C686G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
371	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	G686G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
372	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	GB86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
373	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	2686G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
374	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	3586G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
375	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	4786G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
376	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	6986G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
377	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	B686G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
378	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	B886G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
379	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	C486G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
380	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	D586G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
381	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	F986G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
382	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	G786G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
383	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	1152G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU
384	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	2652G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU: 2xIntel Xeon E5-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s Zasilanie: 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
400	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	CYS2G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
401	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	FV52G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
402	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	HV52G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
403	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	H1B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
404	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	81B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
405	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	62B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
406	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	2F86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
407	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	2G86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
408	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	6G86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
409	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	7F86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
410	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	9G86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
411	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	CF86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
412	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	GF86G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
413	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	J8S2G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>
414	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	59S2G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie: 2xPSU</p> <p>CPU: Xeon ES-2643v2 3,5GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 10K SAS</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Service Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
415	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	9652G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:2xIntel Xeon ES-2643V2 3,5GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s
416	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	3852G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2643V2 3,5GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s
417	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	4752G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	CPU:2xIntel Xeon ES-2643V2 3,5GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s
418	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	B752G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2643V2 3,5GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s
419	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	B852G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2643V2 3,5GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s
420	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	38B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2643V2 3,5GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s
421	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	18B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2643V2 3,5GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s
422	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	58B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2643V2 3,5GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 1xBrocade 825 FC 8Gb/s
423	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	1796G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2660V2 2,1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBrocade 815 FC 8Gb/s
424	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	7796G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2660V2 2,1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBrocade 815 FC 8Gb/s
425	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	BT96G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2660V2 2,1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBrocade 815 FC 8Gb/s
426	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	CT96G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2660V2 2,1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBrocade 815 FC 8Gb/s
427	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	H6B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2660V2 2,1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBrocade 815 FC 8Gb/s
428	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	17B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2660V2 2,1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBrocade 815 FC 8Gb/s
429	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	8796G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	Zasilanie:2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2660V2 2,1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBrocade 815 FC 8Gb/s

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
430	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	F196G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2650V2 2.1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBroadcade 815 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2xIntel Xeon E5-2650V2 2.1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBroadcade 815 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
431	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	67B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2650V2 2.1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBroadcade 815 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2xIntel Xeon E5-2650V2 2.1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBroadcade 815 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
432	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	47B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2650V2 2.1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBroadcade 815 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2xIntel Xeon E5-2650V2 2.1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBroadcade 815 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
433	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	28B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2650V2 2.1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBroadcade 815 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2xIntel Xeon E5-2650V2 2.1GHz RAM:8x16GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:4x600GB 10K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 1xBroadcom BCM5719, 2xBroadcade 815 FC 8Gb/s</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
434	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	57B6G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
435	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	1296G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
436	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	3V96G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
437	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	C496G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
438	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	JX52G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
439	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	2062G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
440	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	F386G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
441	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	G496G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
442	COPD	Server	DELL	PowerEdge R720	BX52G32	TAK	6 godz. (24x7x365)	<p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p> <p>CPU:2x Intel Xeon E5-2690V2 3.10GHz RAM:64GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x600GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s, 5xBroadcom BCM5719</p> <p>Zasilanie:2xPSU</p>
443	OR01	Server	DELL	PowerEdge R720	2093Z21	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC, 2xPSU</p> <p>Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC, 2xPSU</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
444	OR01	Server	DELL	PowerEdge R620	6JMSG32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p> <p>CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
445	OR02	Server	DELL	PowerEdge R720	CR93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
446	OR02	Server	DELL	PowerEdge R620	9XLSG32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
447	OR03	Server	DELL	PowerEdge R720	CQ93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
448	OR03	Server	DELL	PowerEdge R620	2LF9G32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
449	OR03	Server	DELL	PowerEdge R620	7Z6D002	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
450	OR04	Server	DELL	PowerEdge R720	7R93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
451	OR04	Server	DELL	PowerEdge R620	7FN7H32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
452	OR04	Server	DELL	PowerEdge R620	7LD5ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
453	OR05	Server	DELL	PowerEdge R720	1R93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>
454	OR05	Server	DELL	PowerEdge R620	2NF9G32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	<p>CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.10GHz RAM:8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBrocade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM:8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD:2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty:1xBroadcom BCM5720, 2xBrocade 815 FC HBA 2xPSU</p>

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
455	OR06	Server	DELL	PowerEdge R720	9R93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 2XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 6x1TB 7200 SATA3 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC, 2xPSU CPU: 1XIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
456	OR06	Server	DELL	PowerEdge R620	3FN7H32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 1XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS
457	OR06	Server	DELL	PowerEdge R620	B09D002	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 2XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS
458	OR07	Server	DELL	PowerEdge R720	4R93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	Karty: 6x1TB 7200 SATA3 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC, 2xPSU CPU: 1XIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
459	OR07	Server	DELL	PowerEdge R620	4MF9G32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 2XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 6x1TB 7200 SATA3 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
460	OR08	Server	DELL	PowerEdge R720	J093ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 2XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 6x1TB 7200 SATA3 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC, 2xPSU CPU: 1XIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
461	OR08	Server	DELL	PowerEdge R620	CKF9G32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 2XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 6x1TB 7200 SATA3 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
462	OR09	Server	DELL	PowerEdge R720	9Q93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 2XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 6x1TB 7200 SATA3 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC, 2xPSU CPU: 1XIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
463	OR09	Server	DELL	PowerEdge R620	1NF9G32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 2XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 6x1TB 7200 SATA3 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
464	OR10	Server	DELL	PowerEdge R720	GR93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 2XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 6x1TB 7200 SATA3 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC, 2xPSU CPU: 1XIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
465	OR10	Server	DELL	PowerEdge R620	DMF9G32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU: 2XIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 6x1TB 7200 SATA3 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Service Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
466	OR10	Server	DELL	PowerEdge R620	6M5D002	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
467	OR11	Server	DELL	PowerEdge R720	DR93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
468	OR11	Server	DELL	PowerEdge R620	DNF9G32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
469	OR12	Server	DELL	PowerEdge R720	8R93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
470	OR12	Server	DELL	PowerEdge R620	GK19G32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
471	OR13	Server	DELL	PowerEdge R720	2R93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
472	OR13	Server	DELL	PowerEdge R620	JLN7H32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
473	OR14	Server	DELL	PowerEdge R720	5R93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
474	OR14	Server	DELL	PowerEdge R620	JD5D002	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
475	OR14	Server	DELL	PowerEdge R620	2MF9G32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
476	OR15	Server	DELL	PowerEdge R720	GQ93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s, 1xBroadcade 825 8Gb FC 2xPSU CPU:1xIntel Xeon E5-2650V2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU
477	OR15	Server	DELL	PowerEdge R620	4HN7H32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:2xIntel Xeon E5-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcade 815 FC HBA 2xPSU

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serwisy Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
478	OR15	Server	DELL	PowerEdge R620	1KD5ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 4x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 8x1TB 7200RPM SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720 4x1Gb/s Zasilanie: 2xPSU CPU:2xIntel Xeon ES-2620 2.0GHz RAM: 8x4GB 1333MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS Karty: 1xBroadcom BCM5720 2x1Gb/s, 1xBroadcom BCM57810 2x10Gb/s,
479	OR16	Server	DELL	PowerEdge R720	BQ93ZZ1	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	CPU:1xIntel Xeon ES-2650v2 2.6GHz RAM: 8x8GB 1600MHz DDR3L ECC Reg HDD: 2x300GB 15K SAS 6x1TB 7200 SATA3 Karty: 1xBroadcom BCM5720, 2xBroadcom 815 FC HBA 2xPSU
480	OR16	Server	DELL	PowerEdge R620	CQNH32	TAK	16 godz. (w systemie 8x5)	

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
1	BP001	59-700 Bolesławiec ul. Komuny Paryskiej 38
2	BP002	58-200 Dzierżoniów ul. Batalionów Chłopskich 19
3	BP003	67-200 Głogów ul. Sikorskiego 40
4	BP004	56-200 Góra ul. Armii Polskiej 8
5	BP005	59-400 Jawor ul. Starojaworska 91
6	BP006	58-500 Jelenia Góra ul. Morcinka 33 a
7	BP007	58-400 Kamienna Góra ul. Papieża Jana Pawła II 11A
8	BP008	57-300 Kłodzko ul. Grunwaldzka 2
9	BP009	59-220 Legnica ul. Bydgoska 18
10	BP010	59-800 Lubań ul. Karola Miarki 1
11	BP011	59-305 Rudna Ścinawska 19
12	BP012	59-620 Gryfów Śląski Ubocze 300
13	BP013	56-300 Milicz Sławoszowice, ul. Kolejowa 28 - budynek B
14	BP014	56-500 Syców ul. Ogrodowa 10
15	BP015	55-200 Olawa ul. Nowodojazdowa 9
16	BP016	59-100 Polkowice ul. Spółdzielcza 2
17	BP017	57-100 Strzelin ul. Kamienna 10
18	BP018	55-300 Środa Śląska ul. Wawrzyńca Korwina 2
19	BP019	58-100 Świdnica ul. Saperów 25b
20	BP020	55-100 Trzebnica ul. Milicka 23
21	BP021	58-300 Wałbrzych ul. Uczniowska 21
22	BP022	56-100 Wołów ul. Zaulek Zielony 20
23	BP023	50-452 Wrocław ul. Komuny Paryskiej 72
24	BP024	57-200 Ząbkowice Śląskie ul. Staszica 18
25	BP025	59-900 Zgorzelec ul. Bohaterów II Armii WP 8
26	BP026	59-524 Pielgrzymka Pielgrzymka 109A/1
27	BP027	87-700 Aleksandrów Kujawski ul. Wyspiańskiego 4
28	BP028	87-300 Brodnica ul. Wczasowa 46
29	BP029	85-954 Bydgoszcz ul. Kraszewskiego 1
30	BP030	86-212 Stolno Grubno 56
31	BP031	87-400 Golub-Dobrzyń ul. J.G Koppa 1B
32	BP032	86-300 Grudziądz ul. Piłsudskiego 51/53
33	BP033	88-100 Inowrocław ul. Toruńska 25
34	BP034	87-630 Skępe ul. Wymyślińska 2
35	BP035	88-300 Mogilno ul. Piłsudskiego 3
36	BP036	89-100 Nakło nad Notecią ul. Strażacka 4
37	BP037	88-200 Radziejów Przemystka 23
38	BP038	87-500 Rypin ul. Nowy Rynek 5 lok. 2
39	BP039	89-400 Sępólno Krajeńskie ul. Przemysłowa 2
40	BP040	86-100 Świecie ul. Witosa 5
41	BP041	87-100 Toruń ul. Rejtana 2-4
42	BP042	89-500 Tuchola ul. Przemysłowa 1
43	BP043	87-200 Wąbrzeźno ul. Wolności 27a
44	BP044	87-800 Włocławek ul. Ogniowa 7A
45	BP045	88-400 Żnin ul. 700-lecia 32
46	BP046	21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 38
47	BP047	23-400 Biłgoraj ul. Gen. Bora Komorowskiego 3
48	BP048	22-100 Chełm pl. Niepodległości 1
49	BP049	22-500 Hrubieszów ul. Nowa 16
50	BP050	23-300 Janów Lubelski ul. Ulanowska 61
51	BP051	22-300 Krasnystaw ul. Browarna 1
52	BP052	23-210 Kraśnik ul. Słowackiego 7
53	BP053	21-100 Lubartów ul. 1-go Maja 82
54	BP055	21-010 Łęczna ul. Krasnystawska 54
55	BP056	21-400 Łuków ul. Przemysłowa 15
56	BP057	24-300 Opole Lubelskie Al.600-lecia 42

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
57	BP058	21-200 Parczew ul. Nowa 35
58	BP059	24-100 Puławy ul. Czartoryskich 8
59	BP060	21-300 Radzyń Podlaski ul. Chomiczewskiego 5
60	BP061	08-500 Ryki ul. Wyczółkowskiego 10a
61	BP062	21-050 Piaski ul. Lubelska 80
62	BP063	22-600 Tomaszów Lubelski ul. Ściegiennego 57
63	BP064	22-200 Włodawa Al. Piłsudskiego 66
64	BP065	22-400 Zamość ul. Szczepieszka 71
65	BP066	66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Myśluborska 30A
66	BP067	66-600 Krosno Odrzańskie Pl. B. Prusa 4
67	BP068	66-300 Międzyrzecz ul. Reymonta 5
68	BP069	67-120 Koźuchów ul. Szprotawska 10
69	BP070	69-100 Słubice ul. Transportowa 8
70	BP071	66-500 Strzelce Krajeńskie Al. Piastów 13
71	BP072	69-200 Sulęcín ul. Lipowa 18 D
72	BP073	66-200 Świebodzin ul. Rynkowa 2
73	BP074	67-400 Wschowa ul. Kazimierza Wielkiego 6
74	BP076	67-300 Szprotawa ul. Niepodległości 15
75	BP077	68-300 Lubsko ul. XX-lecia 3 B
76	BP078	97-400 Bełchatów ul. 1 Maja 9
77	BP079	95-063 Rogów ul. Wojska Polskiego 9
78	BP080	99-300 Kutno ul. Łąkoszyńska 127
79	BP081	98-100 Łask ul. Narutowicza 17
80	BP082	99-100 Łęczyca ul. Zachodnia 8
81	BP083	99-400 Łowicz ul. Świętojańska 5/7
82	BP084	95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65
83	BP085	26-300 Opoczno ul. Piotrkowska 49
84	BP086	95-200 Pabianice ul. Zamkowa 6
85	BP087	98-330 Pajęczno ul. 17 Stycznia nr 15
86	BP088	97-300 Piotrków Trybunalski ul. Wronia 65
87	BP089	99-200 Poddębice ul. Bałdrzychów 80a
88	BP090	97-500 Radomsko ul. Prymasa Wyszyńskiego 142
89	BP091	96-200 Rawa Mazowiecka ul. Jana Sobieskiego 1
90	BP092	98-200 Sieradz ul. Warneńczyka 1
91	BP093	96-100 Skierniewice ul. Lelewela 5
92	BP094	97-200 Tomaszów Mazowiecki ul. Spalska 103/105
93	BP095	98-300 Wieluń ul. Sieradzka 70
94	BP096	98-400 Wieruszów ul. Kępińska 1
95	BP097	98-220 Zduńska Wola, Plac Wolności 20
96	BP098	95-070 Aleksandrów Łódzki ul. Piotra Ściegiennego 4
97	BP099	32-700 Bochnia ul. Windakiewicza 9/1
98	BP100	32-800 Brzesko ul. Szczepanowska 23
99	BP101	32-500 Chrzanów ul. Fabryczna 16
100	BP102	33-200 Dąbrowa Tarnowska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 33
101	BP103	38-300 Gorlice ul. Wincentego Pola 2
102	BP105	34-600 Limanowa ul. Piłsudskiego 6
103	BP106	32-200 Miechów ul. Konopnickiej 23a
104	BP107	32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 100A
105	BP108	33-300 Nowy Sącz ul. Kraszewskiego 44
106	BP109	34-400 Nowy Targ, ul. Składowa 7
107	BP110	32-300 Olkusz ul. M. Bylicy 1
108	BP111	32-602 Oświęcim ul. Wyspiańskiego 10
109	BP112	32-100 Proszowice ul. Krakowska 32
110	BP113	34-200 Sucha Beskidzka ul. Mickiewicza 19
111	BP114	33-100 Tarnów ul. Krakowska 134
112	BP115	34-500 Zakopane ul. Do Samków 29

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
113	BP116	34-100 Wadowice ul. Mickiewicza 36
114	BP117	32-005 Niepołomice ul. 3-go Maja 2
115	BP118	26-800 Białobrzegi ul. Składowa 5
116	BP119	06-400 Ciechanów ul. 17 Stycznia 60
117	BP120	08-400 Garwolin Miętne, ul. Garwolińska 3
118	BP121	09-500 Gostynin ul. Dybanka 4
119	BP122	05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Cegielniana 1
120	BP123	05-600 Grójec ul. Sportowa 7
121	BP124	26-900 Kozienice ul. Warszawska 72
122	BP125	05-119 Legionowo ul. Sikorskiego 11
123	BP126	27-300 Lipsko ul. Iłżecka 1
124	BP127	08 - 200 Łosice ul. Narutowicza 6
125	BP128	06-200 Maków Mazowiecki os. Bazar 15
126	BP129	05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Konstytucji 3 Maja 12
127	BP130	06-500 Mława ul. Graniczna 8
128	BP131	05-180 Pomiechówek ul. Ogrodnicza 6
129	BP132	07-409 Ostrołęka ul. Kościuszki 17
130	BP133	07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Różańska 9
131	BP134	05-400 Otwock ul. Legionów 2
132	BP135	05-530 Góra Kalwaria ul. Rybie 8
133	BP136	09-400 Płock Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 35
134	BP137	09-100 Płońsk ul. Sienkiewicza 11
135	BP138	05-820 Piastów ul. Harcerska 30
136	BP139	06-300 Przasnysz ul. Szpitalna 10a
137	BP140	26-400 Przysucha ul. Szkolna 7
138	BP141	06-120 Winnica Gołądkowo 41 J
139	BP142	26-600 Radom ul. Lubelska 65
140	BP143	08-110 Siedlice ul. Warszawska 133
141	BP144	09-200 Sierpc ul. Kopernika 8
142	BP145	96-500 Sochaczew ul. Łąkowa 22
143	BP146	08-300 Sokołów Podlaski ul. Oleksiaka Wichury 3
144	BP147	26-500 Szydłowiec ul. Wschodnia 68
145	BP149	05-083 Zaborów Wojcieszyn, ul. Trakt Królewski 91
146	BP150	07-100 Węgrów ul. Podlaska 1
147	BP151	05-250 Radzymin ul. Komunalna 2
148	BP152	07-200 Wyszaków ul. I Armii Wojska Polskiego 54
149	BP153	26-700 Zwolenie ul. Targowa 54
150	BP154	09-310 Kuczbork Zielona, ul. 1 Maja 8 d
151	BP155	96-300 Żyrardów ul. Piaskowa 21/23
152	BP156	49-340 Lewin Brzeski ul. Moniuszki 14
153	BP157	48-100 Głubczyce ul. Powstańców 4
154	BP158	47-260 Polska Cerekiew ul. Rynek 2
155	BP159	46-200 Kluczbork ul. Waryńskiego 7
156	BP160	47-303 Krapkowice ul. Kilińskiego 1
157	BP161	46-100 Namysłów ul. J. Piłsudskiego 3
158	BP162	48-303 Nysa ul. Marcinkowskiego 2-4
159	BP163	46-300 Olesno ul. Powstańców Śląskich 14
160	BP164	45-836 Opole ul. Zielonogórska 3
161	BP165	48-210 Biała ul. Kościuszki 24
162	BP166	47-100 Strzelce Opolskie ul. 1-go Maja 59
163	BP167	38-700 Ustrzyki Dolne ul. Rynek 6
164	BP168	36-200 Brzozów ul. 3-go Maja 1
165	BP169	39-200 Dębica ul. Kolejowa 36
166	BP170	37-500 Jarosław ul. Grunwaldzka 7
167	BP171	38-200 Jasło ul. Słowackiego 6
168	BP172	36-100 Kolbuszowa ul. Towarowa 4

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
169	BP173	38-400 Krosno ul. Żwirki i Wigury 9
170	BP174	38-600 Lesko ul. Moniuszki 6
171	BP175	37-300 Leżajsk ul. Mickiewicza 20
172	BP176	37-600 Lubaczów ul. Mazury 3
173	BP177	37-100 Łańcut ul. Traugutta 20
174	BP178	39-300 Mielec ul. Sienkiewicza 1
175	BP179	37-400 Nisko ul. Rzeszowska 42
176	BP180	37-700 Przemyśl ul. Grunwaldzka 58
177	BP181	37-200 Przeworsk ul. Budowlanych 1
178	BP182	39-100 Ropczyce ul. Barbary 4
179	BP183	35-233 Rzeszów ul. Lubelska 46
180	BP184	38-500 Sanok ul. Mickiewicza 29
181	BP185	37-450 Stalowa Wola ul. Dmowskiego 10
182	BP186	38-100 Strzyżów ul. 1-go Maja 38
183	BP187	39-400 Tarnobrzeg ul. 1-go Maja 4a
184	BP188	16-300 Augustów ul. Przemysłowa 6
185	BP189	15-427 Białystok ul. Lipowa 32A
186	BP190	17-100 Bielsk Podlaski ul. Białowieska 113d
187	BP191	19-203 Grajewo ul. Fabryczna 4
188	BP192	17-200 Hajnówka ul. Piłsudskiego 10
189	BP193	18-500 Kolno ul. 11 Listopada 1
190	BP195	19-100 Mońki ul. Białostocka 51
191	BP196	16-500 Sejny ul. Zawadzkiego 3
192	BP197	17-300 Siemiatycze ul. Ks. Ściegiennego 1
193	BP198	16-100 Sokółka ul. Piłsudskiego 8
194	BP199	16-400 Suwałki ul. Sportowa 22
195	BP200	18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 7
196	BP201	18-300 Zambrów Al. Wojska Polskiego 27
197	BP202	77-100 Bytów ul. Miastecka 2
198	BP203	89-604 Chojnice ul. Kościarska 10
199	BP204	77-300 Człuchów, ul. Słowackiego 5
200	BP205	83-000 Pruszcz Gdański ul. Sikorskiego 2A
201	BP206	83-300 Kartuzy Kolejowa 15/17
202	BP207	83-400 Kościerzyna ul. Przemysłowa 7B
203	BP208	82-500 Kwidzyn ul. Słowiańska 13a
204	BP209	84-300 Łębork, Plac Pokoju 9
205	BP210	82-220 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 21
206	BP211	82-100 Nowy Dwór Gdański ul. Kanałowa 2
207	BP212	84-100 Puck ul. Kolejowa 7
208	BP213	76-200 Słupsk ul. Jana Pawła II 1
209	BP214	83-200 Starogard Gdański ul. Kościuszki 18
210	BP215	82-400 Sztum ul. Sienkiewicza 68
211	BP216	83-110 Tczew ul. Kołataja 9
212	BP217	84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 60
213	BP218	42-500 Będzin ul. Krasickiego 17
214	BP219	43-300 Bielsko Biała ul. Gen.M.Boruty-Spiechowicza 24
215	BP220	43-155 Bieruń ul. Turystyczna 1
216	BP221	43-430 Skoczów, Międzywieć, ul Cieszyńska 85
217	BP222	42-200 Częstochowa ul. Tkacka 5
218	BP223	44-120 Pyskowice ul. Kopernika 2
219	BP224	42-100 Kłobuck ul. Wojska Polskiego 2
220	BP225	42-700 Lubliniec ul. Spokojna 2
221	BP226	43-190 Mikołów ul. Wyszyńskiego 13
222	BP227	42-300 Myszków ul. Pułaskiego 6
223	BP228	43-200 Pszczyna ul. Szymanowskiego 10
224	BP229	47-400 Racibórz ul. Leśmiana 4

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
225	BP230	44-200 Rybnik ul. Białych 7
226	BP231	42-622 Nakło Śląskie ul. G.Morcinka 9
227	BP232	44-330 Jastrzębie Zdrój ul.Czecha 8b
228	BP233	42-400 Zawiercie ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 95
229	BP234	34-300 Żywiec ul. Ks. Pr. Stanisława Stonki 24
230	BP235	28-100 Busko Zdrój Al. Mickiewicza 27
231	BP236	28-300 Jędrzejów ul. Reymonta 12
232	BP237	28-500 Kazimierza Wielka, ul. 1 Maja 14
233	BP238	25-565 Kielce ul. Magazynowa 4
234	BP239	26-200 Końskie ul. Staszica 2
235	BP240	27-500 Opatów ul.Sempołowskiej 3
236	BP241	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski ul. Focha 12
237	BP242	28-400 Pińczów ul. Batalionów Chłopskich 3
238	BP243	27-600 Sandomierz ul. Mokoszyńska 8
239	BP244	26-110 Skarżysko Kamienna ul. Żeromskiego 48
240	BP245	27-200 Starachowice ul. Kościelna 30
241	BP246	28-200 Staszów ul. Towarowa 30
242	BP247	29-100 Włoszczowa ul. Wiśniowa 23
243	BP248	11-200 Bartoszyce ul. Kętrzyńska 43
244	BP249	14-500 Braniewo ul. Gdańska 10 - wejście od ul. Bł. Reginy Protman 2
245	BP250	13-200 Działdowo ul. Generała Hallera 28a
246	BP251	82-300 Elbląg ul.Grunwaldzka 2
247	BP252	19-300 Ełk ul. Toruńska 6a
248	BP253	11-500 Giżycko Plac Grunwaldzki 9
249	BP254	19-500 Gołdap ul. Konstytucji 3-go Maja 3
250	BP255	14-200 Iława ul. Lubawska 3
251	BP256	11-400 Kętrzyn ul. Mazurska 18
252	BP257	11-100 Lidzbark Warmiński ul. Bartoszycka 9
253	BP258	11-700 Mrągowo ul. Lubelska 5
254	BP259	13-100 Nidzica ul. Traugutta 4
255	BP260	13-300 Nowe Miasto Lubawskie ul. Działyńskich 1b
256	BP261	19-400 Olecko ul. Gołdapska 23
257	BP262	10-038 Olsztyn, ul. Towarowa 20
258	BP263	14-100 Ostróda ul. Grunwaldzka 43 A
259	BP264	12-200 Pisz ul. 1-go Maja 4c
260	BP265	12-100 Szczytno ul. Lipperta 10
261	BP266	11-600 Węgorzewo ul. Jaracza 1
262	BP267	64-830 Margonin ul. Kościelna 17
263	BP268	64-700 Czarnków ul. Kościuszki 88
264	BP269	62-200 Gniezno ul. Roosevelta 114
265	BP270	63-800 Gostyń ul. Wrocławska 140 a
266	BP271	62-065 Grodzisk Wielkopolski ul. Przemysłowa 12
267	BP272	63-200 Jarocin ul. St. Moniuszki 29 A
268	BP273	62-800 Kalisz ul. Zacisze 2
269	BP274	63-600 Kępno ul. Przemysłowa 1A
270	BP275	62-600 Koło ul. Kolejowa 13
271	BP276	62-510 Konin ul. Hurtowa 1
272	BP277	64-000 Kościan ul. Bernardyńska 2
273	BP278	63-700 Krotoszyn ul. Fabryczna 4b
274	BP279	64-100 Leszno ul. Kurpińskiego 6
275	BP280	64-400 Międzychód ul. Sikorskiego 22a
276	BP281	64-300 Nowy Tomyśl ul. Kolejowa 2
277	BP282	64-610 Rogoźno ul. Boguniewska 38
278	BP283	63-400 Ostrów Wielkopolski, Staroprzygodzka 117
279	BP284	63-500 Ostrzeszów ul. Kościuszki 25
280	BP285	64-920 Piła ul. Wojska Polskiego 49 ab

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
281	BP286	63-300 Pleszew ul. Ogrodowa 13
282	BP288	63-910 Miejska Górka ul. Paderewskiego 20
283	BP289	62-400 Słupca ul. al.Tysiąclecia 60
284	BP290	64-500 Szamotuły ul. B. Chrobrego 8a
285	BP291	63-000 Środa Wielkopolska ul. Kilińskiego 1
286	BP292	63-100 Śrem ul. Gostyńska 1
287	BP293	62-700 Turek ul. Komunalna 2
288	BP294	62-100 Wągrowiec ul. Grunwaldzka 30
289	BP295	64-200 Wolsztyn ul. Przemysłowa 7
290	BP296	62-300 Września ul.Sikorskiego 34
291	BP297	77-400 Złotów ul. 8-go Marca 5
292	BP298	78-200 Białogard ul. Królowej Jadwigi 9
293	BP299	73-201 Choszczno ul. Drawieńska 29
294	BP300	78-520 Złocieniec ul. Drawska 13
295	BP301	72-200 Nowogard ul. Batalionów Chłopskich 3
296	BP302	72-310 Gryfice-Ościęcin Ościęcin 1
297	BP303	74-110 Banle ul. Targowa 19
298	BP304	72-410 Golczewo ul.Witosa 9
299	BP305	78-123 Siemyśl ul. Kołobrzeska 14
300	BP306	75-846 Koszalin ul.Słowiańska 15A
301	BP307	73-150 Łobez Pl. Spółdzielców 2
302	BP308	74-400 Dębno ul. Baczewskiego 22
303	BP309	71-005 Szczecin ul. Husarów 4a
304	BP310	74-200 Pyrzyce ul. 1-go Maja 7
305	BP311	76-150 Darłowo ul. Powstańców Warszawskich 17
306	BP312	73-110 Stargard Szczeciński ul. Bogusława IV 10
307	BP313	78-400 Szczecinek ul.Limanowskiego 8
308	BP314	78-300 Świdwin ul. Katowicka 1
309	BP315	78-650 Mirosławiec ul. Kościuszki 16
310	CB	20-262 Lublin, ul. Dobrzańskiego 7
311	CEN	02-822 Warszawa, Poleczki 33
312	COPD	02-822 Warszawa, Poleczki 23 lub 05-500 Piaseczno, ul. J. Pawła II 66
313	CPD	02-822 Warszawa, Poleczki 23
314	OR01	52-438 Wrocław, ul. Giełdowa 8
315	OR02	87-100 Toruń, ul. Dąbrowskiego 4
316	OR03	20-262 Lublin, ul. Dobrzańskiego 7
317	OR03	21-003 Ciecierzyn, Elizówka 65A i B
318	OR04	65-120 Zielona Góra, Al. Zjednoczenia 104
319	OR05	92-202 Łódź, Al. Piłsudskiego 84
320	OR06	31-503 Kraków, ul.Promienistych 1
321	OR07	00-175 Warszawa, Al. Jana Pawła II 70
322	OR07	00-175 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 92
323	OR08	45-836 Opole, ul. Wrocławska 170 G
324	OR09	35-310 Rzeszów, al. Tadeusza Rejtana 36
325	OR10	18-400 Łomża, ul. Nowa 2
326	OR11	81-332 Gdynia, ul. Kołtąja 1
327	OR12	42-200 Częstochowa, ul. Sobieskiego 7
328	OR13	25-414 Kielce, ul. Warszawska 430
329	OR14	10-038 Olsztyn, ul. św. Wojciecha 2
330	OR15	60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 36
331	OR16	71-245 Szczecin, ul. Szafera 10
332	ROPD	05-500 Piaseczno, ul. J. Pawła II 66

Lp	Typ Sprzętu	Model Sprzętu	Ilość (szt.)	Czas usunięcia Awarii	Wynagrodzenie jednostkowe ryczałkowe za 1 miesiąc świadczenia UWT	Wartość wynagrodzenia ryczałkowego za 1 miesiąc świadczenia UWT (netto)	Podatek VAT	Wartość ryczałkowa wynagrodzenia za 1 miesiąc świadczenia UWT (brutto)
1	Blade	PowerEdge M620	30	6 godz. (24x7x365)	0,00	23%	0,0000	0,0000
2	Inf. Blade	PowerEdge M1000e	2	NBD	0,00	23%	0,0000	0,0000
3	Server	PowerEdge R620	15	6 godz. (24x7x365)	0,00	23%	0,0000	0,0000
4	Server	PowerEdge R620	22	16 godz. (w systemie 8x5)	0,00	23%	0,0000	0,0000
5	Server	PowerEdge R620	308	24 godz. (w systemie 8x5)	0,00	23%	0,0000	0,0000
6	Server	PowerEdge R720	86	6 godz. (24x7x365)	0,00	23%	0,0000	0,0000
7	Server	PowerEdge R720	17	16 godz. (w systemie 8x5)	0,00	23%	0,0000	0,0000

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serjiny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
1	BP001	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
2	BP002	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
3	BP003	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
4	BP004	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
5	BP005	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
6	BP006	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
7	BP007	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
8	BP008	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
9	BP009	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
10	BP010	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
11	BP011	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
12	BP012	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
13	BP013	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
14	BP014	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
15	BP015	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
16	BP016	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
17	BP017	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
18	BP018	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serjiny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
19	BP019	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
20	BP020	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
21	BP021	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
22	BP022	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
23	BP023	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
24	BP024	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
25	BP025	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
26	BP026	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
27	BP027	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
28	BP028	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
29	BP029	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
30	BP030	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
31	BP031	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
32	BP032	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
33	BP033	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
34	BP034	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
35	BP035	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
36	BP036	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
37	BP037	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
38	BP038	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
39	BP039	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
40	BP040	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
41	BP041	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
42	BP042	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
43	BP043	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
44	BP044	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
45	BP045	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
46	BP046	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
47	BP047	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
48	BP048	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
49	BP049	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
50	BP050	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
51	BP051	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
52	BP052	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
53	BP053	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
54	BP055	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijnny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
55	BP056	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
56	BP057	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
57	BP058	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
58	BP059	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
59	BP060	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
60	BP061	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
61	BP062	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
62	BP063	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
63	BP064	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
64	BP065	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
65	BP066	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
66	BP067	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
67	BP068	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
68	BP069	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
69	BP070	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
70	BP071	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
71	BP072	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
72	BP073	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
73	BP074	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
74	BP076	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
75	BP077	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
76	BP078	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
77	BP079	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
78	BP080	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
79	BP081	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
80	BP082	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
81	BP083	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
82	BP084	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
83	BP085	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
84	BP086	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
85	BP087	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
86	BP088	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
87	BP089	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
88	BP090	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
89	BP091	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
90	BP092	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
91	BP093	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
92	BP094	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
93	BP095	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
94	BP096	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
95	BP097	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
96	BP098	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
97	BP099	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
98	BP100	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
99	BP101	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
100	BP102	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
101	BP103	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
102	BP105	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
103	BP106	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
104	BP107	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
105	BP108	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
106	BP109	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
107	BP110	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
108	BP111	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
109	BP112	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
110	BP113	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
111	BP114	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
112	BP115	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
113	BP116	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
114	BP117	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
115	BP118	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
116	BP119	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
117	BP120	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
118	BP121	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
119	BP122	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
120	BP123	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
121	BP124	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
122	BP125	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
123	BP126	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
124	BP127	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
125	BP128	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
126	BP129	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijnny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
127	BP130	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
128	BP131	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
129	BP132	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC GT S 2000VA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
130	BP133	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
131	BP134	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
132	BP135	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
133	BP136	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
134	BP137	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
135	BP138	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
136	BP139	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
137	BP140	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
138	BP141	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
139	BP142	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
140	BP143	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
141	BP144	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
142	BP145	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
143	BP146	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
144	BP147	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
145	BP149	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
146	BP150	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
147	BP151	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
148	BP152	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
149	BP153	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
150	BP154	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
151	BP155	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
152	BP156	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
153	BP157	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
154	BP158	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
155	BP159	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
156	BP160	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
157	BP161	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
158	BP162	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
159	BP163	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
160	BP164	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
161	BP165	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3
162	BP166	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xCl3

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
163	BP167	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
164	BP168	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
165	BP169	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
166	BP170	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
167	BP171	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
168	BP172	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
169	BP173	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
170	BP174	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
171	BP175	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
172	BP176	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
173	BP177	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
174	BP178	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
175	BP179	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
176	BP180	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
177	BP181	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
178	BP182	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
179	BP183	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
180	BP184	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijny Sprzętu	Service Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
181	BP185	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
182	BP186	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
183	BP187	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
184	BP188	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
185	BP189	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
186	BP190	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
187	BP191	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
188	BP192	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
189	BP193	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
190	BP195	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
191	BP196	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
192	BP197	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
193	BP198	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
194	BP199	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
195	BP200	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
196	BP201	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
197	BP202	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
198	BP203	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
199	BP204	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
200	BP205	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
201	BP206	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
202	BP207	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
203	BP208	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
204	BP209	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
205	BP210	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
206	BP211	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
207	BP212	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
208	BP213	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
209	BP214	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
210	BP215	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
211	BP216	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
212	BP217	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
213	BP218	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
214	BP219	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
215	BP220	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
216	BP221	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVa Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
217	BP222	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
218	BP223	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
219	BP224	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
220	BP225	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
221	BP226	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
222	BP227	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
223	BP228	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
224	BP229	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
225	BP230	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
226	BP231	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
227	BP232	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
228	BP233	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC GT 5 2000VA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
229	BP234	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
230	BP235	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
231	BP236	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
232	BP237	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
233	BP238	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
234	BP239	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
235	BP240	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
236	BP241	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
237	BP242	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
238	BP243	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
239	BP244	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
240	BP245	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
241	BP246	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
242	BP247	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
243	BP248	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
244	BP249	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
245	BP250	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
246	BP251	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
247	BP252	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
248	BP253	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
249	BP254	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
250	BP255	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
251	BP256	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
252	BP257	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
253	BP258	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
254	BP259	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
255	BP260	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
256	BP261	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
257	BP263	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
258	BP264	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
259	BP265	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
260	BP266	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
261	BP267	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
262	BP268	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
263	BP269	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
264	BP270	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
265	BP271	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
266	BP272	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
267	BP273	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
268	BP274	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
269	BP275	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
270	BP276	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
271	BP277	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
272	BP278	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
273	BP279	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
274	BP280	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
275	BP281	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
276	BP282	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
277	BP283	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
278	BP284	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
279	BP285	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
280	BP286	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
281	BP288	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
282	BP289	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
283	BP290	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
284	BP291	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
285	BP292	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
286	BP293	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
287	BP294	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
288	BP295	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
289	BP296	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
290	BP297	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
291	BP298	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
292	BP299	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
293	BP300	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
294	BP301	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
295	BP302	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
296	BP303	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
297	BP304	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
298	BP305	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
299	BP306	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
300	BP307	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
301	BP308	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
302	BP309	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
303	BP310	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
304	BP311	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
305	BP312	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
306	BP313	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serijnny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
307	BP314	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
308	BP315	UPS	G-Tec	AP 160-2k		NIE	24 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC AP160N-2kVA Moc wyjściowa:1800W/2000VA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: 8xC13
309	CEN	Fibre Channel switch	BROCADE	Brocade 6510	BRW1952H01C	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xPSU, 24 porty aktywne
310	CEN	Fibre Channel switch	BROCADE	Brocade 6510	BRW1951H03C	TAK	6 godz. (24x7x365)	2xPSU, 24 porty aktywne
311	COPP	Fibre Channel switch	BROCADE	BROCADE DCX	APX1948H018	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 zasilacze, 3 wentylatory, 6 modułów po 48 porty (łącznie 288), 2 moduły ICL (w każdym 2 porty ICL), 2 moduły zarządzające:
312	COPP	Fibre Channel switch	BROCADE	BROCADE DCX	APX1902J001	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 zasilacze, 3 wentylatory, 7 modułów po 48 portów (łącznie 336), 2 moduły ICL (w każdym 2 porty ICL), 2 moduły zarządzające
313	COPP	Biblioteka Tasmowa	Quantum	Quantum Scalar i6000	2713110092	TAK	6 godz. (24x7x365)	SLT02 (12 napędów Hp LT06, podzielone na 2 partycje Linux/Windows, 246 slotów dla partycji Linux, oraz 258 slotów dla partycji Windows, podłączenie FC to Fabrice)
314	COPP	Obudowa Fujitsu Blade	Fujitsu	Primergy BX90051	YKMM004049	TAK	NBD	Zxmgmt, 2x switch lan, 2x switch san, 4xlan, passthru 6xPSU
315	COPP	Management Blade	Fujitsu	Fujitsu PRIMERGY BX900 Management Blade S1	SQL201M100071	TAK	NBD	n.d
316	COPP	Management Blade	Fujitsu	Fujitsu PRIMERGY BX900 Management Blade S1	SQL201M100018	TAK	NBD	n.d
317	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik LAN	Fujitsu	PY CB Eth switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL342M000110	TAK	NBD	n.d
318	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik LAN	Fujitsu	PY CB Eth switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL332M000006	TAK	NBD	n.d
319	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik SAN	Fujitsu	PY CB FC SW 8Gb 18/8 2/6	ATB0424E009	TAK	NBD	n.d
320	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik SAN	Fujitsu	PY CB FC SW 8Gb 18/8 2/6	ATB0403H01M	TAK	NBD	n.d
321	COPP	Fujitsu Blade Moduł Passthru LAN	Fujitsu	PY CB Eth Pass Thru 10Gb 18/18	F1149XK0110	TAK	NBD	n.d
322	COPP	Fujitsu Blade Moduł Passthru LAN	Fujitsu	PY CB Eth Pass Thru 10Gb 18/18	F1149XK0111	TAK	NBD	n.d
323	COPP	Fujitsu Blade Moduł Passthru LAN	Fujitsu	PY CB Eth Pass Thru 10Gb 18/18	F1205X00666	TAK	NBD	n.d
324	COPP	Obudowa Fujitsu Blade	Fujitsu	PY CB Eth Pass Thru 10Gb 18/18	F1205X00661	TAK	NBD	n.d
325	COPP	Obudowa Fujitsu Blade	Fujitsu	Primergy BX90051	YKMM004041	TAK	NBD	Zxmgmt, 4x switch lan, 2x switch san, 6xPSU
326	COPP	Management Blade	Fujitsu	Fujitsu PRIMERGY BX900 Management Blade S1	SQL201M100072	TAK	NBD	n.d
327	COPP	Management Blade	Fujitsu	Fujitsu PRIMERGY BX900 Management Blade S1	SQL206M100153	TAK	NBD	n.d
328	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik LAN	Fujitsu	PY CB Eth switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL234M000442	TAK	NBD	n.d
329	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik LAN	Fujitsu	PY CB Eth switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL352M000055	TAK	NBD	n.d
330	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik LAN	Fujitsu	PY CB FC SW 8Gb 18/8 2/6	ATB0403H017	TAK	NBD	n.d
331	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik SAN	Fujitsu	PY CB FC SW 8Gb 18/8 2/6	ATB0403H009	TAK	NBD	n.d
332	COPP	Fujitsu Blade Moduł Passthru LAN	Fujitsu	PY CB Eth Pass Thru 10Gb 18/18	F11205X00668	TAK	NBD	n.d
333	COPP	Fujitsu Blade Moduł Passthru LAN	Fujitsu	PY CB Eth Pass Thru 10Gb 18/18	F1133X00042	TAK	NBD	n.d
334	COPP	Fujitsu Blade Moduł Passthru LAN	Fujitsu	PY CB Eth Pass Thru 10Gb 18/18	F11149XK0129	TAK	NBD	n.d
335	COPP	Fujitsu Blade Moduł Passthru LAN	Fujitsu	PY CB Eth Pass Thru 10Gb 18/18	F1149XK0131	TAK	NBD	n.d
336	COPP	Obudowa Fujitsu Blade	Fujitsu	Primergy BX90051	YKMM004048	TAK	NBD	Zxmgmt, 4x switch lan, 2x switch san, 6xPSU
337	COPP	Fibre Channel switch	BROCADE	Brocade300	AU1939G084	TAK	6 godz. (24x7x365)	1 zasilacz, 24 x 8GB SFP
338	COPP	Fibre Channel switch	BROCADE	Brocade300	AU1939G07Y	TAK	6 godz. (24x7x365)	1 zasilacz, 24 x 8GB SFP
339	COPP	Fibre Channel switch	BROCADE	Brocade300	AU1947G07M	TAK	6 godz. (24x7x365)	1 zasilacz, 24 x 8GB SFP
340	COPP	Fibre Channel switch	BROCADE	Brocade300	AU1913G08E	TAK	6 godz. (24x7x365)	1 zasilacz, 24 x 8GB SFP
341	COPP	Fibre Channel switch	BROCADE	BROCADE DCX	APX1948H003	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 zasilacze, 3 wentylatory, 6 modułów po 48 porty (łącznie 288), 2 moduły ICL (w każdym 2 porty ICL), 2 moduły zarządzające:
342	COPP	Fibre Channel switch	BROCADE	BROCADE DCX	APX1902J002	TAK	6 godz. (24x7x365)	2 zasilacze, 3 wentylatory, 7 modułów po 48 portów (łącznie 336), 2 moduły ICL (w każdym 2 porty ICL), 2 moduły zarządzające
343	COPP	Biblioteka Tasmowa	Quantum	Quantum Scalar i6000	2713110095	TAK	6 godz. (24x7x365)	PLT02 (12 napędów Hp LT06 podzielone na 2 partycje Linux/Windows, 246 slotów na partycje Linux oraz 252 sloty dla partycji Windows, podłączenie FC to Fabrice)
344	COPP	Management Blade	Fujitsu	Fujitsu PRIMERGY BX900 Management Blade S1	SQL151M100018	TAK	NBD	n.d
345	COPP	Management Blade	Fujitsu	Fujitsu PRIMERGY BX900 Management Blade S1	SQL201M1000171	TAK	NBD	n.d
346	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik LAN	Fujitsu	PY CB Eth switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL151M001260	TAK	NBD	n.d
347	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik LAN	Fujitsu	PY CB Eth switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL151M001258	TAK	NBD	n.d
348	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik LAN	Fujitsu	PY CB Eth switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL151M001225	TAK	NBD	n.d
349	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik LAN	Fujitsu	PY CB Eth switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL151M001269	TAK	NBD	n.d
350	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik SAN	Fujitsu	PY CB FC SW 8Gb 18/8 2/6	ATB0403H00Z	TAK	NBD	n.d
351	COPP	Fujitsu Blade Przelazcznik SAN	Fujitsu	PY CB FC SW 8Gb 18/8 2/6	ATB0403H00X	TAK	NBD	n.d
352	COPP	Obudowa Fujitsu Blade	Fujitsu	Primergy BX90051	YKMM004050	TAK	NBD	Zxmgmt, 2x switch lan, 2x switch san, 4xlan, passthru 6xPSU
353	COPP	Management Blade	Fujitsu	Fujitsu PRIMERGY BX900 Management Blade S1	SQL148M100145	TAK	NBD	n.d

LP	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Serjiny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
354	COPO	Management Blade	Fujitsu	Fujitsu PRIMERGY BX900 Management Blade S1	SQL201M00070	TAK	NBD	n/d
355	COPO	Fujitsu Blade Przełącznik LAN	Fujitsu	PV CB EBh Switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL151M0001399	TAK	NBD	n/d
356	COPO	Fujitsu Blade Przełącznik LAN	Fujitsu	PV CB EBh Switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL151M0001262	TAK	NBD	n/d
357	COPO	Fujitsu Blade Przełącznik LAN	Fujitsu	PV CB EBh Switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL151M0001268	TAK	NBD	n/d
358	COPO	Fujitsu Blade Przełącznik LAN	Fujitsu	PV CB EBh Switch/IBP 1Gb 36/8+2	SQL151M0001276	TAK	NBD	n/d
359	COPO	Fujitsu Blade Przełącznik SAN	Fujitsu	PV CB FC SW 8Gb 18/8 26	ATB0403H000W	TAK	NBD	n/d
360	COPO	Fujitsu Blade Przełącznik SAN	Fujitsu	PV CB FC SW 8Gb 18/8 26	ATB0403H001	TAK	NBD	n/d
361	COPO	loadbalancer	F5	F5 BIG-IP 7200V	F5-CEKA-AAWT	TAK	6 godz. (24x7x365)	n/d
362	COPO	loadbalancer	F5	F5 BIG-IP 7200V	F5-OCIQD-1TKS	TAK	6 godz. (24x7x365)	n/d
363	OR001	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134400676	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
364	OR002	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00133902245	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
365	OR003	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00132901047	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
366	OR004	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00133900371	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
367	OR005	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134400680	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
368	OR006	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134400679	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
369	OR007	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134400681	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
370	OR008	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134500888	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
371	OR009	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134500887	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
372	OR010	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134500885	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
373	OR011	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134500886	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
374	OR012	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134100948	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
375	OR013	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134400682	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
376	OR014	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134100949	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
377	OR015	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134400675	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
378	OR016	Macierz Dyskowa	EMC	VNXS100	CKM00134400678	NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	2 Storage Processory, 2 zasilacze z czego podpięty do SP5'a (battery backup), 2 front endowe porty FC, łącznie 2 pólki dyskowe - łącznie 26xHDD (2TB NL SAS), w każdej polce po 2 zasilacze
379	OR01	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-Tec ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
380	OR02	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-Tec ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
381	OR03	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-Tec ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe

Lp	Kod Lokalizacji	Typ Sprzętu	Producent	Model Sprzętu	Numer Seryjny Sprzętu	Serwis Producenta	Czas usunięcia Awarii	Konfiguracja
382	OR04	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
383	OR05	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-T-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa: 18KW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
384	OR06	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
385	OR07	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
386	OR08	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
387	OR09	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
388	OR10	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
389	OR11	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
390	OR12	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
391	OR13	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
392	OR14	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
393	OR15	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
394	OR16	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18KW/20KVA Topologia:on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
1	BP001	59-700 Bolesławiec ul. Komuny Paryskiej 38
2	BP002	58-200 Dzierżoniów ul. Batalionów Chłopskich 19
3	BP003	67-200 Głogów ul. Sikorskiego 40
4	BP004	56-200 Góra ul. Armii Polskiej 8
5	BP005	59-400 Jawor ul. Starojaworska 91
6	BP006	58-500 Jelenia Góra ul. Morcinka 33 a
7	BP007	58-400 Kamienna Góra ul. Papieża Jana Pawła II 11A
8	BP008	57-300 Kłodzko ul. Grunwaldzka 2
9	BP009	59-220 Legnica ul. Bydgoska 18
10	BP010	59-800 Lubań ul. Karola Miarki 1
11	BP011	59-305 Rudna Ścinawska 19
12	BP012	59-620 Gryfów Śląski Ubocze 300
13	BP013	56-300 Milicz Sławoszowice, ul. Kolejowa 28 - budynek B
14	BP014	56-500 Syców ul. Ogrodowa 10
15	BP015	55-200 Oława ul. Nowodojazdowa 9
16	BP016	59-100 Polkowice ul. Spółdzielcza 2
17	BP017	57-100 Strzelin ul. Kamienna 10
18	BP018	55-300 Środa Śląska ul. Wawrzyńca Korwina 2
19	BP019	58-100 Świdnica ul. Saperów 25b
20	BP020	55-100 Trzebnica ul. Mińska 23
21	BP021	58-300 Wałbrzych ul. Uczniowska 21
22	BP022	56-100 Wołów ul. Zaułek Zielony 20
23	BP023	50-452 Wrocław ul. Komuny Paryskiej 72
24	BP024	57-200 Ząbkowice Śląskie ul. Staszica 18
25	BP025	59-900 Zgorzelec ul. Bohaterów II Armii WP 8
26	BP026	59-524 Pielgrzymka Pielgrzymka 109A/1
27	BP027	87-700 Aleksandrów Kujawski ul. Wyspiańskiego 4
28	BP028	87-300 Brodnica ul. Wczasowa 46
29	BP029	85-954 Bydgoszcz ul. Kraszewskiego 1
30	BP030	86-212 Stolno Grubno 56
31	BP031	87-400 Golub-Dobrzyń ul. J.G Koppa 1B
32	BP032	86-300 Grudziądz ul. Piłsudskiego 51/53
33	BP033	88-100 Inowrocław ul. Toruńska 25
34	BP034	87-630 Skępe ul. Wymyślńska 2
35	BP035	88-300 Mogilno ul. Piłsudskiego 3
36	BP036	89-100 Nakło nad Notecią ul. Strażacka 4
37	BP037	88-200 Radziejów Przemystka 23
38	BP038	87-500 Rypin ul. Nowy Rynek 5 lok. 2
39	BP039	89-400 Sępólno Krajeńskie ul. Przemysłowa 2
40	BP040	86-100 Świecie ul. Witosa 5
41	BP041	87-100 Toruń ul. Rejtana 2-4
42	BP042	89-500 Tuchola ul. Przemysłowa 1
43	BP043	87-200 Wąbrzeźno ul. Wolności 27a
44	BP044	87-800 Włocławek ul. Ogniowa 7A
45	BP045	88-400 Żnin ul. 700-lecia 32
46	BP046	21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 38
47	BP047	23-400 Biłgoraj ul. Gen. Bora Komorowskiego 3
48	BP048	22-100 Chełm pl. Niepodległości 1
49	BP049	22-500 Hrubieszów ul. Nowa 16
50	BP050	23-300 Janów Lubelski ul. Ulanowska 61
51	BP051	22-300 Krasnystaw ul. Browarna 1
52	BP052	23-210 Kraśnik ul. Słowackiego 7
53	BP053	21-100 Lubartów ul. 1-go Maja 82
54	BP055	21-010 Łęczna ul. Krasnystawska 54
55	BP056	21-400 Łuków ul. Przemysłowa 15
56	BP057	24-300 Opole Lubelskie Al.600-lecia 42

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
57	BP058	21-200 Parczew ul. Nowa 35
58	BP059	24-100 Puławy ul. Czartoryskich 8
59	BP060	21-300 Radzyń Podlaski ul. Chomiczewskiego 5
60	BP061	08-500 Ryki ul. Wyczółkowskiego 10a
61	BP062	21-050 Piaski ul. Lubelska 80
62	BP063	22-600 Tomaszów Lubelski ul. Ściegiennego 57
63	BP064	22-200 Włodawa Al. Piłsudskiego 66
64	BP065	22-400 Zamość ul. Szczebrzeska 71
65	BP066	66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Myślubska 30A
66	BP067	66-600 Krosno Odrzańskie Pl. B. Prusa 4
67	BP068	66-300 Międzyrzecz ul. Reymonta 5
68	BP069	67-120 Koźuchów ul. Szprotawska 10
69	BP070	69-100 Słubice ul. Transportowa 8
70	BP071	66-500 Strzelce Krajeńskie Al. Piastów 13
71	BP072	69-200 Sulęcín ul. Lipowa 18 D
72	BP073	66-200 Świebodzin ul. Rynkowa 2
73	BP074	67-400 Wschowa ul. Kazimierza Wielkiego 6
74	BP076	67-300 Szprotawa ul. Niepodległości 15
75	BP077	68-300 Lubsko ul. XX-lecia 3 B
76	BP078	97-400 Bełchatów ul. 1 Maja 9
77	BP079	95-063 Rogów ul. Wojska Polskiego 9
78	BP080	99-300 Kutno ul. Łąkoszyńska 127
79	BP081	98-100 Łask ul. Narutowicza 17
80	BP082	99-100 Łęczyca ul. Zachodnia 8
81	BP083	99-400 Łowicz ul. Świętojańska 5/7
82	BP084	95-040 Koluszki ul. 11 Listopada 65
83	BP085	26-300 Opoczno ul. Piotrkowska 49
84	BP086	95-200 Pabianice ul. Zamkowa 6
85	BP087	98-330 Pajęczno ul. 17 Stycznia nr 15
86	BP088	97-300 Piotrków Trybunalski ul. Wronia 65
87	BP089	99-200 Poddębice ul. Bałdrzychów 80a
88	BP090	97-500 Radomsko ul. Prymasa Wyszyńskiego 142
89	BP091	96-200 Rawa Mazowiecka ul. Jana Sobieskiego 1
90	BP092	98-200 Sieradz ul. Warneńczyka 1
91	BP093	96-100 Skierniewice ul. Lelewela 5
92	BP094	97-200 Tomaszów Mazowiecki ul. Spalska 103/105
93	BP095	98-300 Wieluń ul. Sieradzka 70
94	BP096	98-400 Wieruszów ul. Kępińska 1
95	BP097	98-220 Zduńska Wola, Plac Wolności 20
96	BP098	95-070 Aleksandrów Łódzki ul. Piotra Ściegiennego 4
97	BP099	32-700 Bochnia ul. Windakiewicza 9/1
98	BP100	32-800 Brzesko ul. Szczepanowska 23
99	BP101	32-500 Chrzanów ul. Fabryczna 16
100	BP102	33-200 Dąbrowa Tarnowska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 33
101	BP103	38-300 Gorlice ul. Wincentego Pola 2
102	BP105	34-600 Limanowa ul. Piłsudskiego 6
103	BP106	32-200 Miechów ul. Konopnickiej 23a
104	BP107	32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 100A
105	BP108	33-300 Nowy Sącz ul. Kraszewskiego 44
106	BP109	34-400 Nowy Targ, ul. Składowa 7
107	BP110	32-300 Olkusz ul. M. Bylicy 1
108	BP111	32-602 Oświęcim ul. Wyspiańskiego 10
109	BP112	32-100 Proszowice ul. Krakowska 32
110	BP113	34-200 Sucha Beskidzka ul. Mickiewicza 19
111	BP114	33-100 Tarnów ul. Krakowska 134
112	BP115	34-500 Zakopane ul. Do Samków 29

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
113	BP116	34-100 Wadowice ul. Mickiewicza 36
114	BP117	32-005 Niepołomice ul. 3-go Maja 2
115	BP118	26-800 Białobrzegi ul. Składowa 5
116	BP119	06-400 Ciechanów ul. 17 Stycznia 60
117	BP120	08-400 Garwolin Miętne, ul. Garwolińska 3
118	BP121	09-500 Gostynin ul. Dybanka 4
119	BP122	05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Cegielniana 1
120	BP123	05-600 Grójec ul. Sportowa 7
121	BP124	26-900 Kozienice ul. Warszawska 72
122	BP125	05-119 Legionowo ul. Sikorskiego 11
123	BP126	27-300 Lipsko ul. Iżęcka 1
124	BP127	08 - 200 Łosice ul. Narutowicza 6
125	BP128	06-200 Maków Mazowiecki os. Bazar 15
126	BP129	05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Konstytucji 3 Maja 12
127	BP130	06-500 Mława ul. Graniczna 8
128	BP131	05-180 Pomiechówek ul. Ogrodnicza 6
129	BP132	07-409 Ostrołęka ul. Kościuszki 17
130	BP133	07-300 Ostrów Mazowiecka ul. Różańska 9
131	BP134	05-400 Otwock ul. Legionów 2
132	BP135	05-530 Góra Kalwaria ul. Rybie 8
133	BP136	09-400 Płock Al., Marszałka Józefa Piłsudskiego 35
134	BP137	09-100 Płońsk ul. Sienkiewicza 11
135	BP138	05-820 Piastów ul. Harcerska 30
136	BP139	06-300 Przasnysz ul. Szpitalna 10a
137	BP140	26-400 Przysucha ul. Szkolna 7
138	BP141	06-120 Winnica Gołdkowo 41 J
139	BP142	26-600 Radom ul. Lubelska 65
140	BP143	08-110 Siedlce ul. Warszawska 133
141	BP144	09-200 Sierpc ul. Kopernika 8
142	BP145	96-500 Sochaczew ul. Łąkowa 22
143	BP146	08-300 Sokółów Podlaski ul. Oleksiaka Wichury 3
144	BP147	26-500 Szydłowiec ul. Wschodnia 68
145	BP149	05-083 Zaborów Wojcieszyn, ul. Trakt Królewski 91
146	BP150	07-100 Węgrów ul. Podlaska 1
147	BP151	05-250 Radzymin ul. Komunalna 2
148	BP152	07-200 Wyszaków ul. I Armii Wojska Polskiego 54
149	BP153	26-700 Zwoleń ul. Targowa 54
150	BP154	09-310 Kuczbork Zielona, ul. 1 Maja 8 d
151	BP155	96-300 Żyrardów ul. Piaskowa 21/23
152	BP156	49-340 Lewin Brzeski ul. Moniuszki 14
153	BP157	48-100 Głubczyce ul. Powstańców 4
154	BP158	47-260 Polska Cerekiew ul. Rynek 2
155	BP159	46-200 Kluczbork ul. Waryńskiego 7
156	BP160	47-303 Krapkowice ul. Kilińskiego 1
157	BP161	46-100 Namysłów ul. J. Piłsudskiego 3
158	BP162	48-303 Nysa ul. Marcinkowskiego 2-4
159	BP163	46-300 Olesno ul. Powstańców Śląskich 14
160	BP164	45-836 Opole ul. Zielonogórska 3
161	BP165	48-210 Biała ul. Kościuszki 24
162	BP166	47-100 Strzelce Opolskie ul. 1-go Maja 59
163	BP167	38-700 Ustrzyki Dolne ul. Rynek 6
164	BP168	36-200 Brzozów ul. 3-go Maja 1
165	BP169	39-200 Dębica ul. Kolejowa 36
166	BP170	37-500 Jarosław ul. Grunwaldzka 7
167	BP171	38-200 Jasło ul. Słowackiego 6
168	BP172	36-100 Kolbuszowa ul. Towarowa 4

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
169	BP173	38-400 Krosno ul. Żwirki i Wigury 9
170	BP174	38-600 Lesko ul. Moniuszki 6
171	BP175	37-300 Leżajsk ul. Mickiewicza 20
172	BP176	37-600 Lubaczów ul. Mazury 3
173	BP177	37-100 Łańcut ul. Traugutta 20
174	BP178	39-300 Mielec ul. Sienkiewicza 1
175	BP179	37-400 Nisko ul. Rzeszowska 42
176	BP180	37-700 Przemyśl ul. Grunwaldzka 58
177	BP181	37-200 Przeworsk ul. Budowlanych 1
178	BP182	39-100 Ropczyce ul. Barbary 4
179	BP183	35-233 Rzeszów ul. Lubelska 46
180	BP184	38-500 Sanok ul. Mickiewicza 29
181	BP185	37-450 Stalowa Wola ul. Dmowskiego 10
182	BP186	38-100 Strzyżów ul. 1-go Maja 38
183	BP187	39-400 Tarnobrzeg ul. 1-go Maja 4a
184	BP188	16-300 Augustów ul. Przemysłowa 6
185	BP189	15-427 Białystok ul. Lipowa 32A
186	BP190	17-100 Bielsk Podlaski ul. Białowieska 113d
187	BP191	19-203 Grajewo ul. Fabryczna 4
188	BP192	17-200 Hajnówka ul. Piłsudskiego 10
189	BP193	18-500 Kolno ul. 11 Listopada 1
190	BP195	19-100 Mońki ul. Białostocka 51
191	BP196	16-500 Sejny ul. Zawadzkiego 3
192	BP197	17-300 Siemiatycze ul. Ks. Ściegiennego 1
193	BP198	16-100 Sokółka ul. Piłsudskiego 8
194	BP199	16-400 Suwałki ul. Sportowa 22
195	BP200	18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 7
196	BP201	18-300 Zambrów Al. Wojska Polskiego 27
197	BP202	77-100 Bytów ul. Miastecka 2
198	BP203	89-604 Chojnice ul. Kościarska 10
199	BP204	77-300 Człuchów, ul. Słowackiego 5
200	BP205	83-000 Pruszcz Gdański ul. Sikorskiego 2A
201	BP206	83-300 Kartuzy Kolejowa 15/17
202	BP207	83-400 Kościerzyna ul. Przemysłowa 7B
203	BP208	82-500 Kwidzyn ul. Słowiańska 13a
204	BP209	84-300 Łębork, Plac Pokoju 9
205	BP210	82-220 Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 21
206	BP211	82-100 Nowy Dwór Gdański ul. Kanałowa 2
207	BP212	84-100 Puck ul. Kolejowa 7
208	BP213	76-200 Słupsk ul. Jana Pawła II 1
209	BP214	83-200 Starogard Gdański ul. Kościuszki 18
210	BP215	82-400 Sztum ul. Sienkiewicza 68
211	BP216	83-110 Tczew ul. Kołtąja 9
212	BP217	84-200 Wejherowo ul. Sikorskiego 60
213	BP218	42-500 Będzin ul. Kraslckiego 17
214	BP219	43-300 Bielsko Biała ul. Gen.M.Boruty-Spiechowicza 24
215	BP220	43-155 Bieruń ul. Turystyczna 1
216	BP221	43-430 Skoczów, Międzywleć, ul Cieszyńska 85
217	BP222	42-200 Częstochowa ul. Tkacka 5
218	BP223	44-120 Pyskowice ul. Kopernika 2
219	BP224	42-100 Kłobuck ul. Wojska Polskiego 2
220	BP225	42-700 Lubliniec ul. Spokojna 2
221	BP226	43-190 Mikołów ul. Wyszyńskiego 13
222	BP227	42-300 Myszków ul. Pułaskiego 6
223	BP228	43-200 Pszczyna ul. Szymanowskiego 10
224	BP229	47-400 Racibórz ul. Leśmiana 4

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
225	BP230	44-200 Rybnik ul. Białych 7
226	BP231	42-622 Nakło Śląskie ul. G.Morcinka 9
227	BP232	44-330 Jastrzębie Zdrój ul.Czecha 8b
228	BP233	42-400 Zawiercie ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 95
229	BP234	34-300 Żywiec ul. Ks. Pr. Stanisława Słonki 24
230	BP235	28-100 Busko Zdrój Al. Mickiewicza 27
231	BP236	28-300 Jędrzejów ul. Reymonta 12
232	BP237	28-500 Kazimierza Wielka, ul. 1 Maja 14
233	BP238	25-565 Kielce ul. Magazynowa 4
234	BP239	26-200 Końskie ul. Staszica 2
235	BP240	27-500 Opatów ul.Sempołowskiej 3
236	BP241	27-400 Ostrowiec Świętokrzyski ul. Focha 12
237	BP242	28-400 Pińczów ul. Batalionów Chłopskich 3
238	BP243	27-600 Sandomierz ul. Mokozyńska 8
239	BP244	26-110 Skarżysko Kamienna ul. Żeromskiego 48
240	BP245	27-200 Starachowice ul. Kościelna 30
241	BP246	28-200 Staszów ul. Towarowa 30
242	BP247	29-100 Włoszczowa ul. Wiśniowa 23
243	BP248	11-200 Bartoszyce ul. Kętrzyńska 43
244	BP249	14-500 Braniewo ul. Gdańska 10 - wejście od ul. Bł. Reginy Protman 2
245	BP250	13-200 Działdowo ul. Generała Hallera 28a
246	BP251	82-300 Elbląg ul.Grunwaldzka 2
247	BP252	19-300 Elk ul. Toruńska 6a
248	BP253	11-500 Giżycko Plac Grunwaldzki 9
249	BP254	19-500 Gołdap ul. Konstytucji 3-go Maja 3
250	BP255	14-200 Iława ul. Lubawska 3
251	BP256	11-400 Kętrzyn ul. Mazurska 18
252	BP257	11-100 Lidzbark Warmiński ul. Bartoszycka 9
253	BP258	11-700 Mrągowo ul. Lubelska 5
254	BP259	13-100 Nidzica ul. Traugutta 4
255	BP260	13-300 Nowe Miasto Lubawskie ul. Działyńskich 1b
256	BP261	19-400 Olecko ul. Gołdapska 23
257	BP262	10-038 Olsztyn, ul. Towarowa 20
258	BP263	14-100 Ostróda ul. Grunwaldzka 43 A
259	BP264	12-200 Pisz ul. 1-go Maja 4c
260	BP265	12-100 Szczytno ul. Lipperta 10
261	BP266	11-600 Węgorzewo ul. Jaracza 1
262	BP267	64-830 Margonin ul. Kościelna 17
263	BP268	64-700 Czarnków ul. Kościuszki 88
264	BP269	62-200 Gniezno ul. Roosevelta 114
265	BP270	63-800 Gostyń ul. Wrocławska 140 a
266	BP271	62-065 Grodzisk Wielkopolski ul. Przemysłowa 12
267	BP272	63-200 Jarocin ul. St. Moniuszki 29 A
268	BP273	62-800 Kalisz ul. Zacisze 2
269	BP274	63-600 Kępno ul. Przemysłowa 1A
270	BP275	62-600 Koło ul. Kolejowa 13
271	BP276	62-510 Konin ul. Hurtowa 1
272	BP277	64-000 Kościan ul. Bernardyńska 2
273	BP278	63-700 Krotoszyn ul. Fabryczna 4b
274	BP279	64-100 Leszno ul. Kurpińskiego 6
275	BP280	64-400 Międzybóże ul. Sikorskiego 22a
276	BP281	64-300 Nowy Tomyśl ul. Kolejowa 2
277	BP282	64-610 Rogoźno ul. Boguniewska 38
278	BP283	63-400 Ostrów Wielkopolski, Staroprzygodzka 117
279	BP284	63-500 Ostrzeszów ul. Kościuszki 25
280	BP285	64-920 Piła ul. Wojska Polskiego 49 ab

Lp.	Kod Lokalizacji	Lokalizacja
281	BP286	63-300 Pleszew ul. Ogrodowa 13
282	BP288	63-910 Miejska Górka ul. Paderewskiego 20
283	BP289	62-400 Słupca ul. al.Tysiąclecia 60
284	BP290	64-500 Szamotuły ul. B. Chrobrego 8a
285	BP291	63-000 Środa Wielkopolska ul. Kilińskiego 1
286	BP292	63-100 Śrem ul. Gostyńska 1
287	BP293	62-700 Turek ul. Komunalna 2
288	BP294	62-100 Wągrowiec ul. Grunwaldzka 30
289	BP295	64-200 Wolsztyn ul. Przemysłowa 7
290	BP296	62-300 Września ul.Sikorskiego 34
291	BP297	77-400 Złotów ul. 8-go Marca 5
292	BP298	78-200 Białogard ul. Królowej Jadwigi 9
293	BP299	73-201 Choszczno ul. Drawieńska 29
294	BP300	78-520 Złocieniec ul. Drawska 13
295	BP301	72-200 Nowogard ul. Batalionów Chłopskich 3
296	BP302	72-310 Gryfice-Ościęcin Ościęcin 1
297	BP303	74-110 Banie ul. Targowa 19
298	BP304	72-410 Golczewo ul.Witosa 9
299	BP305	78-123 Siemyśl ul. Kołobrzeska 14
300	BP306	75-846 Koszalin ul.Słowiańska 15A
301	BP307	73-150 Łobez Pl. Spółdzielców 2
302	BP308	74-400 Dębno ul. Baczewskiego 22
303	BP309	71-005 Szczecin ul. Husarów 4a
304	BP310	74-200 Pyrzyce ul. 1-go Maja 7
305	BP311	76-150 Darłowo ul. Powstańców Warszawskich 17
306	BP312	73-110 Stargard Szczeciński ul. Bogusława IV 10
307	BP313	78-400 Szczecinek ul.Limanowskiego 8
308	BP314	78-300 Świdwin ul. Katowicka 1
309	BP315	78-650 Mirosławiec ul. Kościuszki 16
310	CB	20-262 Lublin, ul. Dobrzańskiego 7
311	CEN	02-822 Warszawa, Poleczki 33
312	COPD	02-822 Warszawa, Poleczki 23 lub 05-500 Piaseczno, ul. J. Pawła II 66
313	CPD	02-822 Warszawa, Poleczki 23
314	OR01	52-438 Wrocław, ul. Giełdowa 8
315	OR02	87-100 Toruń, ul. Dąbrowskiego 4
316	OR03	20-262 Łublin, ul. Dobrzańskiego 7
317	OR03	21-003 Ciecierzyn, Elizówka 65A i B
318	OR04	65-120 Zielona Góra, Al. Zjednoczenia 104
319	OR05	92-202 Łódź, Al. Piłsudskiego 84
320	OR06	31-503 Kraków, ul.Promienistych 1
321	OR07	00-175 Warszawa, Al. Jana Pawła II 70
322	OR07	00-175 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 92
323	OR08	45-836 Opole, ul. Wrocławska 170 G
324	OR09	35-310 Rzeszów, al. Tadeusza Rejtana 36
325	OR10	18-400 Łomża, ul. Nowa 2
326	OR11	81-332 Gdynia, ul. Kołtąja 1
327	OR12	42-200 Częstochowa, ul. Sobieskiego 7
328	OR13	25-414 Kielce, ul. Warszawska 430
329	OR14	10-038 Olsztyn, ul. św. Wojciecha 2
330	OR15	60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 36
331	OR16	71-245 Szczecin, ul. Szafera 10
332	ROPD	05-500 Piaseczno, ul. J. Pawła II 66

Lp	Typ Sprzętu	Model Sprzętu	Ilość (szt.)	Czas usunięcia Awarii	Wynagrodzenie jednostkowe ryczałtowe za 1 miesiąc świadczenia UWT (netto)	Wartość wynagrodzenia ryczałtowego za 1 miesiąc świadczenia UWT (netto)	Podatek VAT	Wartość ryczałkowa wynagrodzenia za 1 miesiąc świadczenia UWT (brutto)
1	UPS	AP 160-2k	308	24 godz. (w systemie 8x5)		0,00	23%	0,0000
2	UPS	ZA 120N-20K-31-00	16	16 godz. (w systemie 8x5)		0,00	23%	0,0000
3	Biblioteka Taśmowa	Quantum Scalar 16000	2	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000
4	Fibre Channel switch	Brocade 6510	2	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000
5	Fibre Channel switch	BROCADE DCX	4	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000
6	Fibre Channel switch	Brocade300	4	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000
7	Fujitsu Blade Moduł PassThru LAN	PY CB Eth Pass Thru 10Gb 18/18	8	NBD		0,00	23%	0,0000
8	Fujitsu Blade Przetłacznik LAN	PY CB Eth switch/18p 1Gb 36/8+2	12	NBD		0,00	23%	0,0000
9	Fujitsu Blade Przetłacznik SAN	PY CB FC SW 8Gb 18/8 26	8	NBD		0,00	23%	0,0000
10	Management Blade	Fujitsu PRIMERGY BX900 Management Blade 51	8	NBD		0,00	23%	0,0000
11	Obudowa Fujitsu Blade	Primergy BX900S1	4	NBD		0,00	23%	0,0000
12	loadbalancer	F5_BIG-IP_7200V	2	6 godz. (24x7x365)		0,00	23%	0,0000
13	Materiał Dyskowa	VNX5100	16	16 godz. (w systemie 8x5)		0,00	23%	0,0000
						0,00	X	0,0000

