

Tabela nr 2. Wykaz urządzeń elektrycznego ogrzewania rozjazdów zleconych do utrzymania

L.p.	Lokalizacja obiektu (stacja)	Okręg nastawczy	Symbol szafy torowej	nr rozjazdu	typ rozjazdu	Ilość kompletów eor (jedn. przeliczeniowych)
1	Gdańsk Główny	G-SKM	1RESO	501	Rz	1
2				502	Rz	1
3				503	Rz	1
4				504	Rz	1
5			2RESO	505	Rz	1
6				506	Rz	1
7				507	Rz	1
8				508	Rz	1
9			3RESO	510	Rkpd	4
10				511	Rz	1
11			RESO1	30	Rz	1
12				31	Rz	1
13				32	Rz	1
14				35	Rz	1
15				36	Rz	1
16			RESO2	40	Rz	1
17				41	Rz	1
18				42	Rz	1
19				43	Rkpd	4
20			RESO3	48	Rkpd	4
21				50	Rkpd	4
22			RESO1	52	Rkpd	4
23				55	Rz	1
24	Gdańsk Wrzeszcz	WR-SKM	RESO1	51	Rz	1
25				52	Rz	1
26				53	Rz	1
27				54	Rz	1
28			RESO2	101	Rz	1
29				102	Rz	1
30			RESO3	103	Rz	1
31	104	Rz		1		
32	Gdańsk Oliwa	GOI-SKM	RESO1	51	Rz	1
33				52	Rz	1
34				53	Rz	1
35				54	Rz	1
36	Sopot	SP-SKM	RESO1	36	Rz	1
37				37	Rkpd	4
38				38	Rz	1
39				40	Rz	1
40			RESO2	51	Rz	1
41				52	Rz	1
42				53	Rz	1
43				54	Rz	1

44	Gdynia Orłowo	GOr-SKM	RESO1	51	Rz	1
45				52	Rz	1
46				53	Rz	1
47				54	Rz	1
48	Gdynia Główna osobowa	GG-SKM	REOR-1	1	Rz	1
49				2	Rz	1
50				3	Rz	1
51			RESO1	31	Rz	1
52				32	Rkpd	4
53				33	Rkpd	4
54				34	Rz	1
55				35	Rz	1
56				36	Rz	1
57			11REOR	95	Rz	1
58				98	Rz	1
59	99	Rz		1		
60	Gdynia Chylonia	CHY	RS-16-1/1/2	1	Rz	1
61				2	Rz	1
62			RS-16-1/1/1	5	Rz	1
63				8	Rz	1
64				11	Rz	1
66				12	Rz	1
67			RS-16-2/1	21	Rz	1
68				22	Rz	1
69				23	Rz	1
70				24	Rz	1
71				25	Rkpd	4
72				26	Rz	1
73			RS-16-2/2	31	Rkpd	4
74				32	Rz	1
75			RS-16-2/3	33	Rz	1
76				34	Rz	1
77				39	Rz	1
78				41	Rz	1
79	42	Rz		1		
80		RS-20-1/1	101	Rkpd	4	
81			102	Rz	1	
82			104	Rz	1	
83			105	Rz	1	
84			107	Rz	1	
85		RS-20-1	109	Rz	1	
86			111	Rz	1	
87			113	Rz	1	
88			114	Rz	1	
89			117	Rz	1	
90		RS-20-3	123	Rz	1	
91			125	Rz	1	
92			126	Rz	1	
93			127	Rz	1	
94	128		Rz	1		

95	Gdynia Cisowa	GCA	RS-21-1	204	Rz	1
96				205	Rz	1
97				206	Rz	1
98				207	Rkpd	2
99				208	Rkpd	4
100				209	Rz	1
101				210	Rkpd	4
102				211	Rz	1
103			RS-20-2	119	Rz	1
104				120	Rz	1
105				121	Rz	1
106				134	Rz	1
107				135	Rz	1
108				136	Rz	1
109				137	Rz	1
110			138	Rz	1	
111			139	Rz	1	
112			RS-21-4/1	223	Rz	1
113				224	Rz	1
114				230	Rz	1
115	RS-21-4	225	Rz	1		
116		226	Rz	1		
117		227	Rz	1		
118		228	Rz	1		
119		231	Rz	1		
120		232	Rz	1		
121	RS-21-3/1	233	Rz	1		
122		234	Rz	1		
123		235	Rz	1		
124		238	Rz	1		
125		239	Rkpd	4		
126		240	Rkpd	4		
127	RS-21-3/2	241	Rkpd	4		
128		246	Rz	1		
129		248	Rz	1		
130		252	Rz	1		
131	RS-21-6	253	Rz	1		
132		271	Rz	1		
133		272	Rkpd	4		
134		273	Rz	1		
135		274	Rz	1		
136	RS-22-1	275	Rz	1		
137		276	Rz	1		
138		277	Rz	1		
139		280	Rz	1		
140	RS-27-1	281	Rz	1		
141		313	Rz	1		
142		314	Rz	1		
143		319	Rz	1		
144		328	Rkpd	4		

145	Wejherowo	Wh1	EOR-4	51	Rz	1
146				52	Rkpd	4
147				53	Rz	1
148				55	Rz	1
149			EOR-5	60	Rz	1
150				61	Rz	1
151				62	Rz	1
152				63	Rpd	2
153				64	Rpd	2
Łącznie						212

Sporządził:

Zatwierdził:

Starszy Specjalista
ds. elektroenergetycznych
Paweł Machajewski

NAJZELNIK
Wydział Infrastruktury
inż. Marek Chociał