

ALBUM KABLOWY

Lp	Nr kabla / typ	Skąd	Dokąd	Dł. [mb]	Uwagi
1	S-643 – 1006a/b/c 3xXRUHAKXS 1x120/50	Stacja RE9 S-643 „WUKO” pole 6	Rozdzielnica RGSN, pole 3	120	
2	S-643 – 1005a/b/c 3xXRUHAKXS 1x120/50	Stacja RE9 S-643 „WUKO” pole 5	Rozdzielnica RGSN, pole 6	130	
3	RGSN – 1001a/b/c 3xXRUHAKX 1x70/25	Rozdzielnica RGSN, pole 1	Transformator T1	15	
4	RGSN – 1008a/b/c 3xXRUHAKX 1x70/25	Rozdzielnica RGSN, pole 8	Transformator T2	25	
5	RGSN3 – 2101 HDGs 5x1,5	Rozdzielnica RGSN, pole 3	Przycisk PWP	20	
6	RGSN6 – 2101 HDGs 5x1,5	Rozdzielnica RGSN, pole 6	Przycisk PWP	20	
7	T1 – 1001a/b/c/d 6x(4xYAKXS 1x300)	Transformator T1	Rozdzielnica RGnn, pole 3 – zasilanie 1	15	
8	RGnn3.1 – 2001 YKSY 7x1,5	Rozdzielnica RGnn, pole 3 – zasilanie 1	Rozdzielnica RGnn, pole 1 - sprzęgło	8	
9	RGnn3.1 – 2002 YKSY 7x1,5	Rozdzielnica RGnn, pole 3 – zasilanie 1	Rozdzielnica RGnn, pole 4 – zasilanie 2	12	
10	RGnn3.1 – 2003 YKSY 7x1,5	Rozdzielnica RGnn, pole 3	Rozdzielnica RGSN, pole 3	15	
11	RGnn3.1 – 4001 YKSY 7x1,5	Rozdzielnica RGnn, pole 3 – wyłącznik	Rozdzielnica RGnn, pole 3 – moduł komunikacyjny	3	
12	T2 – 1001a/b/c/d 6x(4xYAKXS 1x300)	Transformator T2	Rozdzielnica RGnn, pole 4 – zasilanie 2	15	
13	RGnn4.1 – 2001 YKSY 7x1,5	Rozdzielnica RGnn, pole 4 – zasilanie 2	Rozdzielnica RGnn, pole 1 - sprzęgło	12	
14	RGnn4.1 – 2002 YKSY 7x1,5	Rozdzielnica RGnn, pole 4 – zasilanie 2	Rozdzielnica RGnn, pole 3 – zasilanie 1	12	
15	RGnn4.1 – 2003 YKSY 7x1,5	Rozdzielnica RGnn, pole 4	Rozdzielnica RGSN, pole 6	25	
16	RGnn4.1 – 4001 YKSY 7x1,5	Rozdzielnica RGnn, pole 4 – wyłącznik	Rozdzielnica RGnn, pole 4 – moduł komunikacyjny	3	
17	RGnn1.1 – 4001 YKSY 7x1,5	Rozdzielnica RGnn, pole 1 – wyłącznik	Rozdzielnica RGnn, pole 1 – moduł komunikacyjny	3	
18	RGnn – 1051 2x(YAKY 4x95)	Rozdzielnica RGnn, pole 5.1	Szafa kompensacji mocy biernej sekcji 1 BKT-88 (istniejąca)		Kabel istniejący
19	RGnn – 2051 YDY 2x2,5	Rozdzielnica RGnn, pole 5.1	Szafa kompensacji mocy biernej (istniejąca)		Kabel istniejący
20	RGnn – 1052 2x(YAKY 4x240)	Rozdzielnica RGnn, pole 5.2	Rozdzielnica RS14 zasil. rezerw. (istniejąca)		Kabel istniejący
21	RGnn – 1053 YAKY 4x240	Rozdzielnica RGnn, pole 5.3	Rozdzielnica R16 zasil. podstawowe (istniejąca)		Kabel istniejący
22	RGnn – 1071 YAKY 4x150	Rozdzielnica RGnn, pole 7.1	Rozdzielnica R3 zasil. podstawowe (istniejąca)		Kabel istniejący
23	RGnn – 1072 YAKY 4x150	Rozdzielnica RGnn, pole 7.2	Rozdzielnica RS9 zasil. podstawowe (istniejąca)		Kabel istniejący
24	RGnn – 1091 YAKY 4x95	Rozdzielnica RGnn, pole 9.1	Rozdzielnica R11 zasil. podstawowe		Kabel istniejący

Lp	Nr kabla / typ	Skąd	Dokąd	Dł. [mb]	Uwagi
			(istniejąca)		
25	RGnn – 1092 YAKY 4x95	Rozdzielnica RGnn, pole 9.2	Rozdzielnica R15 zasil. podstawowe (istniejąca)		Kabel istniejący
26	RGnn – 1094 YAKY 4x35	Rozdzielnica RGnn, pole 9.4	Rozdzielnica RO16 (istniejąca)		Kabel istniejący
27	RGnn – 1095 YAKY 4x35	Rozdzielnica RGnn, pole 9.5	Rozdzielnica SOZ (istniejąca)		Kabel istniejący
28	RGnn – 1111 ??	Rozdzielnica RGnn, pole 11.1	Rozdzielnica główna przy ul. Oławskiej zasil. podstawowe (istniejąca)		Kabel do doboru i ułożenia w etapie II (poza zakresem projektu)
29	RGnn – 1171 4x(YKY 1x185)	Rozdzielnica RGnn, pole 17.1	Rozdzielnica RE2 (istniejąca)		Kabel istniejący
30	RGnn – 1171-1 YDY 5x6	Rozdzielnica RGnn, pole 17.2	Rozdzielnica RO14 (istniejąca)		Kabel istniejący
31	RGnn – 1171-2 YnKYŻo 5x10	Rozdzielnica RGnn, pole 17.2	Rozdzielnica ROG (istniejąca)	15	
32	RGnn – 1061 2x(YAKY 4x95)	Rozdzielnica RGnn, pole 6.1	Szafa kompensacji mocy biernej sekcji 2 BKT-88 (istniejąca)		Kabel istniejący
33	RGnn – 2061 YDY 2x2,5	Rozdzielnica RGnn, pole 6.1	Szafa kompensacji mocy biernej (istniejąca)		Kabel istniejący
34	RGnn – 1062 2x(YAKY 4x240)	Rozdzielnica RGnn, pole 6.2	Rozdzielnica RS14 zasil. podstawowe (istniejąca)		Kabel istniejący
35	RGnn – 1063 YAKY 4x240	Rozdzielnica RGnn, pole 6.3	Rozdzielnica R16 zasil. rezerwowe (istniejąca)		Kabel istniejący
36	RGnn – 1081 YAKY 4x150	Rozdzielnica RGnn, pole 8.1	Rozdzielnica R3 zasil. rezerwowe (istniejąca)		Kabel istniejący
37	RGnn – 1082 YAKY 4x150	Rozdzielnica RGnn, pole 8.2	Rozdzielnica RS9 zasil. rezerwowe (istniejąca)		Kabel istniejący
38					
39	RGnn – 1102 YAKY 4x95	Rozdzielnica RGnn, pole 10.2	Rozdzielnica R15 zasil. rezerwowe (istniejąca)		Kabel istniejący
40	RGnn – 1103 ??	Rozdzielnica RGnn, pole 10.3	Instalacja termicznego przetwarzania osadów ściekowych (istniejąca)		Kabel istniejący
41	RGnn – 1106 YAKY 4x95	Rozdzielnica RGnn, pole 10.6	Rozdzielnica R09 (istniejąca)		Kabel istniejący
42	RGnn – 1121 ??	Rozdzielnica RGnn, pole 12.1	Rozdzielnica główna przy ul. Oławskiej zasil. rezerwowe (istniejąca)		Kabel do doboru i ułożenia w etapie II (poza zakresem projektu)
43	RGnn – 1161 2x N2XH-J 4x240	Rozdzielnica RGnn, pole 16.1	Agregat prądowłóczy	20	
44	RGnn – 1181 4x(YKY 1x185)	Rozdzielnica RGnn, pole 18.1	Rozdzielnica RE2 (istniejąca)		Kabel istniejący
45	RGnn – 1181-1 YDY 5x6	Rozdzielnica RGnn, pole 18.2	Rozdzielnica ROS22 (istniejąca)		Kabel istniejący
46	RGnn – 1181-2 YnKYŻo 5x10	Rozdzielnica RGnn, pole 18.2	Rozdzielnica ROG (istniejąca)	20	