

L.p.	Odbiornik						Przewód											Zabezpieczenie				Ochrona p.poraż					Zabezpieczenie przeciążeniowe								Δu%	
	Nazwa	P _i	k _i	P _s	Ilość	I _B	skąd	dokąd	typ	przekrój			I _{dd}	k _z	I _z	I	Materiał		typ	char.	I _n	I ₂	Z _s	I _a	Z _s * 1,25*I _a <U ₀			I _B	<	I _n	<	I ₂	I ₂ <1,6*I ₂		całości	
		[kW]	[-]	[kW]	faz	[A]							[A]	[-]	[A]	[m]					γ		[A]	[A]				[Ω]	[A]	[A]	[A]	[A]			[A]	[A]
1	Rozdzielnica RG	83,85	0,72	60,0	3	96,2	RG	ZK	YKY	5	x	70	147	1	147	45	55	Cu	wkładka	gG	100	145	0,02	226	6,604	≤	230	96,2	≤	100	≤	147	145	≤	235,2	0,44
2	Rozdzielnica RP1	30,44	0,43	12,97	3	20,8	RP1	RG	YKY	5	x	16	60	1	60	2	55	Cu	wkładka	gG	32	46,4	0,00	95	0,54	≤	230	20,8	≤	32	≤	60	46,4	≤	96	0,02
3	Sekcja "RO"	6,50	0,50	3,25	3	5,2	RO	RP1	YKY	5	x	4	27	1	27	2	55	Cu	wkładka	gG	20	29	0,02	73	1,659	≤	230	5,2	≤	20	≤	27	29	≤	43,2	0,02
4	Sekcja "RS"	22,50	0,40	9,05	3	14,5	RS	RP1	YKY	5	x	10	46	1	46	2	55	Cu	wkładka	gG	20	29	0,01	73	0,664	≤	230	14,5	≤	20	≤	46	29	≤	73,6	0,02
5	Rozdzielnica RP2	30,28	0,41	12,37	3	19,8	RP2	RG	YKY	5	x	16	60	1	60	40	55	Cu	wkładka	gG	20	29	0,09	338	38,41	≤	230	19,8	≤	20	≤	60	29	≤	96	0,35
6	Sekcja "RO"	5,78	0,50	2,89	3	4,6	RO	RP2	YKY	5	x	4	27	1	27	2	55	Cu	wkładka	gG	20	29	0,02	338	7,682	≤	230	4,6	≤	20	≤	27	29	≤	43,2	0,02
8	Sekcja "RS"	24,5	0,39	9,48	3	15,2	RS	RP2	YKY	5	x	10	46	1	46	2	55	Cu	wkładka	gG	20	29	0,01	338	3,073	≤	230	15,2	≤	20	≤	46	29	≤	73,6	0,02
9	Rozdzielnica RK	7,03	0,22	1,56	3	2,5	RK	RG	YKY	5	x	4	27	1	27	15	55	Cu	wkładka	gG	20	29	0,14	338	57,61	≤	230	2,5	≤	20	≤	27	29	≤	43,2	0,07
10	Rozdzielnica RW	27,10	1,00	27,10	3	43,5	RW	RG	YKY	5	x	50	117	1	117	55	55	Cu	wkładka	gG	50	72,5	0,04	338	16,9	≤	230	43,5	≤	50	≤	117	72,5	≤	187,2	0,34
11	Rozdzielnica RSAL	1,44	0,50	0,72	3	1,2	RSAL	RP1	YKY	5	x	4	27	1	27	50	55	Cu	wkładka	gG	20	29	0,45	338	192	≤	230	1,2	≤	20	≤	27	29	≤	43,2	0,10