

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZEŃ

L.P.	NUMER LINII NAZWA URZĄDZENIA ROZDZIELNICZY/TABLICY	MOC ZAINSTA. LINII	WSPÓŁ. JEDN.	MOC SZCZYT. LINII	cos φ	NAPIĘCIE ZNAMION. LINII	PRĄD SZCZYT. LINII	DŁUG. OBLICZ. ODCINKA LINII	TYP LINII					SPADEK NAPIĘCIA NA ODCINKU LINII	TYP ZABEZP. (CHARAKT.)	PRĄD ZABEZP.	WARUNEK I Ib ≤ In ≤ Iz	Współcz. krotności prądu	WARUNEK II		
									TYP KABLA										DOP. PRĄD Iz	SPOS. UKŁ.	WSPÓŁ. POPR. kgł
-	-	Pil	Kj	Pszi		U	Ib	m	L	N	PE	A		-	A	%		A			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.		
	RGNN/SP - RZOP	191,40	0,66	126,32	0,93	400 / 230	196,06	200	4 x YKY 1 x 240	561	D	0,70	392,7	1,15	gG	250	196,1 ≤ 250 ≤ 392,7	spełniony	1,6	392,7 ≥ 275,9	spełniony
	RGNN/SR - RZOR	313,89	0,60	188,33	0,93	400 / 230	292,30	200	4 x YKY 1 x 240	561	D	0,70	392,7	1,72	gG	315	292,3 ≤ 315 ≤ 392,7	spełniony	1,6	392,7 ≥ 347,6	spełniony
	AGREGAT - RZOR	313,89	0,60	188,33	0,93	400 / 230	292,30	200	4 x YKY 1 x 240	561	D	0,70	392,7	1,72	gG	315	292,3 ≤ 315 ≤ 392,7	spełniony	1,6	392,7 ≥ 347,6	spełniony
3.	RZOP - RZP/0.1	37,88	1,00	37,88	0,93	400 / 230	58,78	30	YKY 5 x 25	112	E	0,80	89,6	0,50	gG	63	58,8 ≤ 63 ≤ 89,6	spełniony	1,45	89,6 ≥ 63,0	spełniony
4.	RZOP - RZP/1.1	44,67	1,00	44,67	0,93	400 / 230	69,33	30	YKY 5 x 35	138	E	0,80	110,4	0,42	gG	80	69,3 ≤ 80 ≤ 110,4	spełniony	1,6	110,4 ≥ 88,3	spełniony
5.	RZOP - RZP/1.2	35,14	1,00	35,14	0,93	400 / 230	54,54	40	YKY 5 x 25	112	E	0,80	89,6	0,62	gG	63	54,5 ≤ 63 ≤ 89,6	spełniony	1,6	89,6 ≥ 69,5	spełniony
6.	RZOP - RK	6,86	1,00	6,86	0,93	400 / 230	10,65	40	YKY 5 x 10	63	E	0,80	50,4	0,30	gG	40	10,6 ≤ 40 ≤ 50,4	spełniony	1,6	50,4 ≥ 44,1	spełniony
7.	RZOP - RZP/2.1	8,50	1,00	8,50	0,93	400 / 230	13,19	45	YKY 5 x 10	63	E	0,80	50,4	0,42	gG	40	13,2 ≤ 40 ≤ 50,4	spełniony	1,6	50,4 ≥ 44,1	spełniony
8.	RZOP - RE-IS	1,50	1,00	1,50	0,93	400 / 230	2,33	40	YKY 5 x 10	63	E	0,80	50,4	0,07	gG	40	2,3 ≤ 40 ≤ 50,4	spełniony	1,6	50,4 ≥ 44,1	spełniony
10.	RZOP: U1,U2	27,00	1,00	27,00	0,93	400 / 230	41,90	40	YKY 5 x 16	85	E	0,80	68,0	0,74	gG	50	41,9 ≤ 50 ≤ 68,0	spełniony	1,6	68,0 ≥ 55,2	spełniony
11.	RZOR/RZR/0.1	10,75	1,00	10,75	0,93	400 / 230	16,68	40	YKY 5 x 16	85	E	0,80	68,0	0,29	gG	50	16,7 ≤ 50 ≤ 68,0	spełniony	1,6	68,0 ≥ 55,2	spełniony
12.	RZOR/RZR/1.1	11,31	1,00	11,31	0,93	400 / 230	17,55	40	YKY 5 x 16	85	E	0,80	68,0	0,31	gG	50	17,6 ≤ 50 ≤ 68,0	spełniony	1,6	68,0 ≥ 55,2	spełniony
13.	RZOR/RZR/1.2	15,98	1,00	15,98	0,93	400 / 230	24,80	40	YKY 5 x 16	85	E	0,80	68,0	0,44	gG	50	24,8 ≤ 50 ≤ 68,0	spełniony	1,6	68,0 ≥ 55,2	spełniony
14.	RZOR/RZR/2.1	27,65	1,00	27,65	0,93	400 / 230	42,91	40	YKY 5 x 25	112	E	0,80	89,6	0,49	gG	63	42,9 ≤ 63 ≤ 89,6	spełniony	1,6	89,6 ≥ 69,5	spełniony
14.	RZOR/RM	34,63	0,57	19,63	0,93	400 / 230	30,47	40	YKY 5 x 25	112	E	0,80	89,6	0,34	gG	63	30,5 ≤ 63 ≤ 89,6	spełniony	1,6	89,6 ≥ 69,5	spełniony
15.	RZOR:AGRCH	63,70	1,00	63,70	0,88	400 / 230	104,48	50	YKY 5 x 70	214	E	0,80	171,2	0,50	gG	125	104,5 ≤ 125 ≤ 171,2	spełniony	1,6	171,2 ≥ 137,9	spełniony
16.	RZPR:ZNW2	80,50	1,00	80,50	0,88	400 / 230	132,04	50	YKY 5 x 95	258	E	0,80	206,4	0,46	gG	160	132,0 ≤ 160 ≤ 206,4	spełniony	1,6	206,4 ≥ 176,6	spełniony
17.	RG - RP	39,00	1,00	39,00	0,93	400 / 230	60,53	30	YKY 5 x 35	138	E	0,80	110,4	0,37	gG	100	60,5 ≤ 100 ≤ 110,4	spełniony	1,6	110,4 ≥ 110,3	spełniony
18.	RZOR/RUPS	65,00	0,69	44,60	0,93	400 / 230	69,22	30	5 x LgY 1 x 50	134	E	0,80	107,2	0,29	gG	80	69,2 ≤ 80 ≤ 107,2	spełniony	1,6	107,2 ≥ 88,3	spełniony
19.	RUPS - RZG/0.1	7,00	1,00	7,00	0,93	400 / 230	10,86	30	YKY 5 x 16	85	E	0,80	68,0	0,14	gG	50	10,9 ≤ 50 ≤ 68,0	spełniony	1,6	68,0 ≥ 55,2	spełniony
20.	RUPS - RZG/1.1	13,57	1,00	13,57	0,93	400 / 230	21,06	40	YKY 5 x 16	85	E	0,80	68,0	0,37	gG	50	21,1 ≤ 50 ≤ 68,0	spełniony	1,6	68,0 ≥ 55,2	spełniony
21.	RUPS - RZG/1.2	6,62	1,00	6,62	0,93	400 / 230	10,27	50	YKY 5 x 16	85	E	0,80	68,0	0,23	gG	50	10,3 ≤ 50 ≤ 68,0	spełniony	1,6	68,0 ≥ 55,2	spełniony
22.	RUPS - RS	10,05	1,00	10,05	0,93	400 / 230	15,60	20	YKY 5 x 16	85	E	0,80	68,0	0,14	gG	50	15,6 ≤ 50 ≤ 68,0	spełniony	1,6	68,0 ≥ 55,2	spełniony
23.	R-IT1	8,00	1,00	8,00	0,93	400 / 230	32,35	40	NKGszo 3 x 25	133	E	0,80	106,4	0,85	gG	63	32,3 ≤ 63 ≤ 106,4	spełniony	1,6	106,4 ≥ 69,5	spełniony
24.	R-IT2	8,00	1,00	8,00	0,93	400 / 230	32,35	40	NKGszo 3 x 25	133	E	0,80	106,4	0,85	gG	63	32,3 ≤ 63 ≤ 106,4	spełniony	1,6	106,4 ≥ 69,5	spełniony
25.	R-IT3	6,00	1,00	6,00	0,93	400 / 230	24,26	50	NKGszo 3 x 25	133	E	0,80	106,4	0,80	gG	50	24,3 ≤ 50 ≤ 106,4	spełniony	1,6	106,4 ≥ 55,2	spełniony
26.	R-IT4	6,00	1,00	6,00	0,93	400 / 230	24,26	50	NKGszo 3 x 25	133	E	0,80	106,4	0,80	gG	50	24,3 ≤ 50 ≤ 106,4	spełniony	1,6	106,4 ≥ 55,2	spełniony
27	RG - RE-P	50,00	1,00	50,00	0,93	400 / 230	77,60	50	YKY 5 x 70	214	E	0,80	171,2	0,39	gG	125	77,6 ≤ 125 ≤ 171,2	spełniony	1,6	171,2 ≥ 137,9	spełniony