

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZEŃ

L.P.	NUMER LINII NAZWA URZĄDZENIA ROZDZIELNICY/TABLICY	MOC ZAINSTA LINII	WSPÓŁ. JEDN.	MOC ZAPOTRZ. 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 Iz ≥ $\frac{k_2 \cdot I_n}{1,45}$					
									TYP KABLA				DOP. PRĄD							ST. COŚC. P. UKŁ.	WSPÓŁ. POPR.	Jd x kgJ		
-	-	P1I	KJ	PSZI		U	Ib	L	Iz	A	kgJ	Idd	%	In			k2							
-	-	kW	-	kW		V	A	m	L N PE				A		-	A	%	A						
-	-	I	J	I	S	V	A	m	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.0	TR - PDB RTG	63,0	0,45	28,4	0,93	400 / 230	44,0	35		YKY 5 x 35			138	E	0,80	110,4	0,31	gG	50	44,0 ≤ 50 ≤ 110,4	spełniony	1,6	110,4 ≥ 55,2	spełniony