

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. OBŁICZ. ODCINKA LINII	TYP LINII					SPADEK NAPIĘCIA NA ODCINKU LINII	TYP ZABEZP. (CHARAKT.)	PRĄD ZABEZP.	WARUNEK I lb ≤ ln ≤ lz	Współcz. krotności prądu	WARUNEK II lz ≥ $\frac{kg \cdot ln}{1,45}$		
									TYP KABLA			DOP. PRĄD	SPOSOB UKŁ.							WSPÓŁ. POPR.	Jd x kgl
-	-	Pli	kj	Pszi		U	Ib	L	L N PE	Iz		kgl	Idd	%		In		K2			
-	-	kW	-	kW		V	A	m		A		-	A	%		A					
1.0	ZPL - SOU	1,3	1,00	1,3	0,95	400 / 230	1,9	10	YKY 5 x 6	56	D	0,80	44,8	0,02	qG	20	1,9 ≤ 20 ≤ 44,8	spełniony	1,6	44,8 ≥ 22,1	spełniony