

SPRAWDZENIE OBCIĄŻALNOŚCI PRZEWODÓW																															
Lp	Dane obwodu										dobór kabla /przewodu										sprawdzenie doboru kabla/przewodu										ocena
	Relacja	parametry Obwodu				dobór zabezpieczenia					kabel/przewód			sposób ułożenia		obciążalność															
		Po [kW]	cos φ [-]	Un [V]	I obl [A]	typ	In [A]	t [s]	I wył [A]	k [-]	typ	przekrój [mm2]	długość [m]	symbol	opis wykonania [sposób podstawowy]	I dd [A]	wsp. korygujący	I z [A]	I z [A]	≈	In [A]	≈	I obl [A]	k2 [-]	I 1h [A] (k2*I _n)	<	1,45*I _z [A]				
1	ZK-RG	57	0,93	400	88,6	gG	100	t=5s	579,6	5,7	YAKXS 5 x	70	70	D	wielozżyłowe w osłonie w ziemi	138	0,85	117,3	117,3	≥	100	≥	88,6	1,6	160	<	170,1	TAK			