

SPRAWDZENIE OBCIĄŻALNOŚCI PRZEWODÓW																												
Lp	Relacja	Dane obwodu									dobór kabla /przewodu							sprawdzenie doboru kabla/przewodu										ocena
		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	58,5	0,93	400	90,9	gG	100	t=5s	579,6	5,7	5x YAKY 1x	120	130	D	wielokżyłowe w osłonie w ziemi	157	0,85	133,5	133,5	≥	100	≥	90,9	1,6	160	<	193,5	TAK