

Lp.	[-]			
Opis	[-]			
	cos φ	[-]		
	tg φ	[-]		
	Po	[kW]		
	Io	[A]		
	wsp. zapasu (rezerwa mocy)	[-]		
	Pobl=Po*wsp.zapasu	[kW]		
	Ib1	[A]		
	wsp. prawidłowego doboru wkładki	[-]		
	Ib (obl.)	[A]		
Ib (Zabezpieczenie zainstalowane)	Zabezpieczenie - obliczone	[A]		
	Typ zabezpieczenia (B- wkładka topikowa W - wyłącznik)	40	B	TAK
		12,6	B	TAK
		18,0	B	TAK
		9,0	B	TAK
I2=k x Ib	Pobl=Po*wsp.zapasu	[kW]		
	I2=k x Ib	40,0	A	
		64,0	A	
		100,8	A	
		44,1	A	
Sposób ułożenia	I2=I21,45 (obl.)	27,6	B2/D	
		44,1	B2	
		0,92	C	
		0,92	C	
	Wz (Wsp. zmniejsz.)	[-]		
I2=I21 / Wz (obl.)	I2=I21 / Wz (obl.)	34,5	TAK	
		48,0	TAK	
		75,6	TAK	
		48,0	TAK	
	I2≥In	[A]		
I2 / przewód	I2 / przewód	34,5	TAK	
		48,0	TAK	
		75,6	TAK	
		48,0	TAK	
	Linia - obliczona (*z) - kabel w ziemi	[-]		
Przekrój obliczony	Przekrój obliczony	10	YKY 5x	
		16	YKY 5x	
		16	YKY 5x	
		16	YKY 5x	
	Przekrój zastosowany	[mm2]		
Idd zastosowanego przewodu	Idd zastosowanego przewodu	10	YKY 5x	
		16	YKY 5x	
		16	YKY 5x	
		16	YKY 5x	
	Idd zastosowanej linii	[A]		
I2 (tab.) ≥ I2 (obl.)	I2 (tab.) ≥ I2 (obl.)	46,0	TAK	
		62,0	TAK	
		62,0	TAK	
		46,0	TAK	
	I2 (tab.) ≥ I2 (obl.)	[-]		
1	od IIT-12 do IIT-20	0,93	0,4	TAK
2	od IVT-12 do IVT-20	0,93	0,4	TAK
3	od IVT-20 do VT-W1	0,93	0,4	TAK
4	od mGG 2.10 do IZ-01	0,93	0,4	TAK