

Obliczenia przetężeniowe - PN-IEC 60364-4-43

L.P	Nr obwodu	P _i	P _s	cosφ	Napięcie [V]	I _B	I _N	zabezp	typ kabla	prze-krój	ilość kabli	Sposób ułoż.	przewo dność	I _z	k _g	I _z k _g	L	DU	kl ₂	I ₂	1,45I _z	I _B <I _N <I _z	I ₂ <1,45I _z
		[kW]	[kW]	[--]	[A]	[A]	typ	[mm ²]		[S/mm ²]	[A]	[A]	[m]	[%]	[A]	[A]	[TAK/NIE]	[TAK/NIE]					
2	ZK->T-SZ	5,0	5,0	0,93	400	7,8	16	wył	YKY 4x 6	1	D	56	39	1,00	39,0	27	0,25	1,45	23,2	56,6	TAK	TAK	

Doboru kabli dokonano na podstawie normy PN-IEC 60364-5-523:2001 dla najbardziej niekorzystnych warunków.