

			PI	KJ	Ps	cosφ	tgφ	Po	Qo	Io	Prąd zabezpieczenia				Przewód / kabel							Zabezpieczenie przeciążeniowe					Ochrona przeciwporażeniowa								Spadek napięcia dU%	Warunek spadku napięcia <.3%							
											In	Typ (Char.)	k	Ib In x k	Typ przewodu / kabla	Przekrój obl.	Długość	Sposób ułożenia wg 60364	Iddp wg 60364	Korekcja Iddp Iz	Iz = Iddp x Iz	Materiał	Przewodność właściwa	Io	<	In	<	Iz	Ib	<	Iz x 1,45	Zs	R	X	Ia	Izw 1-faz	Izw 3-faz	ta	Zs*Ia	<	Uo	%	-
Lp.	Numer obwodu	Opis	kW	kW	kW	-	-	kW	kVAr	A	A	-	-	A	-	mm2	m	-	A		A	-		[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[Ohm]	[Ohm]	[Ohm]	[kA]	[kA]	[kA]	[s]	[V]	[V]	%	-				
1	1	WLZ	40.00	1.00	40.00	0.93	0.4	40.0	16.0	62.1	63	C	1.45	91.35	YKXS 4x	50	120	"D"	122	0.80	97.6	Miedź	54	62.1	<	63	<	97.6	91.4	<	141.5	0.128	0.044	0.12	0.45	1.98	1.99	5	57	<	230	1.11	OK.I
2	2	Zasilanie imprez masowych	8.00	1.00	8.00	0.93	0.4	8.0	3.2	12.4	40	C	1.45	58	YKXS 5x	16	80	"D"	82	0.80	65.6	Miedź	54	12.4	<	40	<	65.6	58.0	<	95.1	0.122	0.093	0.08	1.45	2.07	2.08	6	177	<	231	0.46	OK.I