

Tabela nr 2. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania.

LP	Nazwa obwodu	Parametry przewodu		Parametry obwodu									Warunek
		Typ	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Długość	Rezystancja linii	Reaktancja linii	Rezystancja pętli zwarcia	Reaktancja pętli zwarcia	Impedancja pętli zwarcia	Prąd zwarcia	Prąd znamionowy zabezpieczenia	Prąd wyłączeniowy	
		-	mm <sup>2</sup>	l	RL	XL	RK	XK	ZK	Ikmin"	In	Iwyl	
		-	s	m	mOhm	mOhm	mOhm	mOhm	mOhm	A	A	A	
1.	ZK-1 do TG-1	LgY	70	10	2,96	0,80	9,72	12,35	115,72	1990,74	125	625	Spełniony
2.	TG-1 do TG-2	LgY	70	25	7,39	2,00	18,59	14,75	139,45	1651,97	100	500	Spełniony
3.	ZK-2 do TG-3	LgY	70	13	3,84	1,04	11,50	12,83	132,94	1732,78	125	625	Spełniony
4.	TG-3 do TG-4	LgY	70	25	7,39	2,00	18,59	14,75	139,45	1651,97	100	500	Spełniony
5.	TG-1 do TP-A	LgY	50	25	10,35	2,00	24,50	14,75	144,32	1596,24	80	400	Spełniony
6.	TG-2 do TP-B	LgY	50	23	9,52	1,84	22,85	14,43	142,74	1613,88	80	400	Spełniony
7.	TG-3 do TP-C	LgY	50	21	8,69	1,68	21,19	14,11	141,18	1631,74	80	400	Spełniony
8.	TG-4 do TP-D	LgY	50	26	10,76	2,08	25,33	14,91	145,11	1587,52	80	400	Spełniony
9.	TG-3 do TE-c.o.	LgY	4	8	41,38	0,64	86,57	12,03	203,12	1134,10	16	40	Spełniony

Tabela nr 2. Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania.