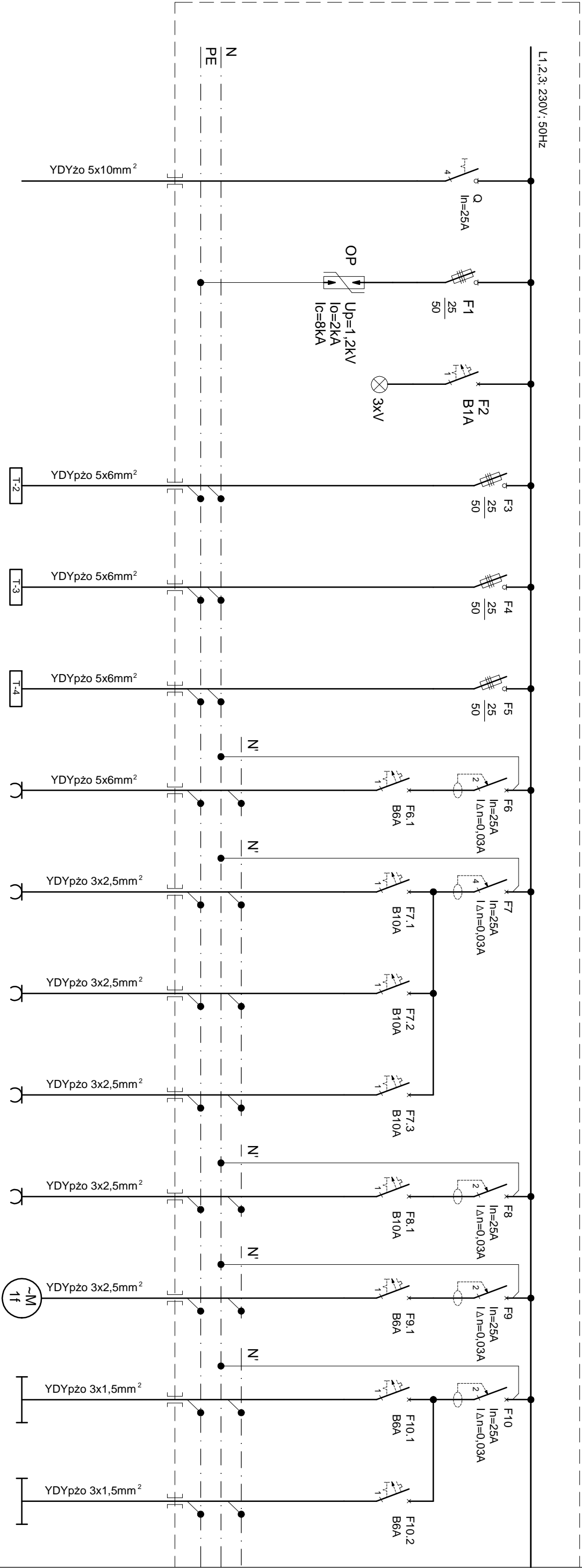


Schemat tablicy T-1



Numer obwodu											
Moc P <sub>I</sub> [kW]	Prąd I [A]										
Ilość odbiorników (szt.)	zasilanie Ze złącza ZL										
Nazwa odbiornika	ochrona przeciw- przepięciowa										
Lokalizacja	sygnalizacja obecności napięcia										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6,67 10,14	6,01 9,14	11,18 17,0	0,5 2,17	0,8 3,48	0,8 3,48	0,6 2,61	0,8 3,48	0,8 3,48	0,64 2,78	0,78 3,39
	1	1	1	1	4	4	3	4	3	8	11
	tablica T-2	tablica T-3	tablica T-34	piec gazowy	gn. 230V/10A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.	wentylacja	oświetlenie	oświetlenie
	0/4	1/2	0/25	0/26	0/14; 0/15; 0/22	0/19; 0/20; 0/21	0/17	0/18	0/17; 0/21; 0/22	0/12 do 0/18	0/14; 0/19 do 0/24

T-1	
P <sub>I</sub> =31,45 kW	
kz=0,47	
P <sub>O</sub> =14,78 kW	
cos φ=0,95	
I <sub>0</sub> =22,48 A	

Układ sieci: TN-S  
Ochrona od porażen: SZYBKE WYŁĄCZENIE

Obiekt	Budynek garażowy z pomieszczeniami socjalnymi	Nr rys.							
Adres obiektu	27-650 Sanborzec								
Specjalność	Instalacje elektryczne								
Nazwa rysunku	Schemat tablicy T-1								
Skala		Nr upr.							
Projektant	mgr inż. Teodor Szczech	SWK/0053/POOE/06	Data						
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Gućwa	187/Tbg/94	Podpis						