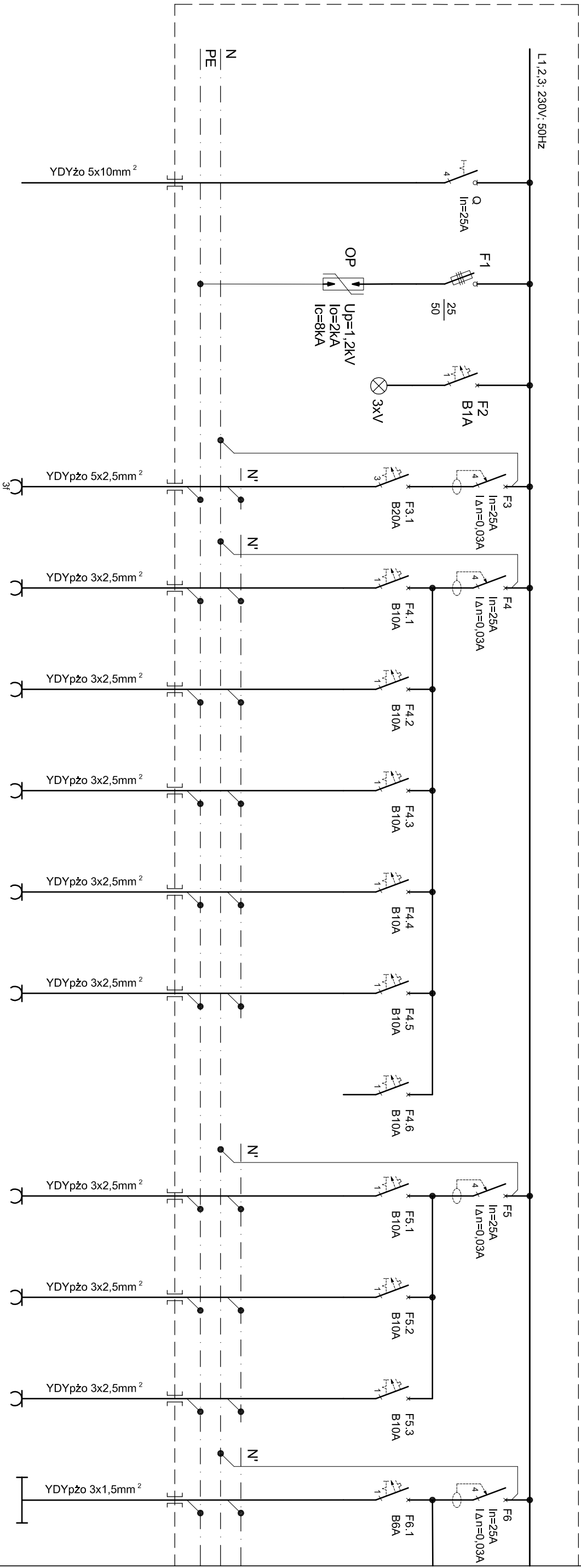


### Schemat tablicy TR



Numer obwodu	zasilanie										
Moc Prąd P1 [kW] I [A]	ochrona przeciw-										
Ilość odbiorników (szt.)	sygnalizacja obecności napięcia										
Nazwa odbiornika	Ze złącza ZL										
Lokalizacja	przebiegowa										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3,0 4,56	1,2 5,21	1,0 4,35	1,0 4,35	1,0 4,35	1,2 5,21		0,8 3,48	0,6 2,61	0,6 2,61	0,75 3,26
	1	6	5	5	5	6	rezerva	4	3	3	13
	gn. 400V/16A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.		gn. 230V/10A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.	gn. 230V/10A ogół. przezn.	oświetlenie
	1/22	1/1; 1/3	1/13; 1/17; 1/18	1/7; 1/9	1/5; 1/6	1/22		1/4	1/10	1/18	1/7 do 1/10 1/19 do 1/21

Układ sieci: TN-S

Ochrona od porażen: SZYBKIE WYŁĄCZENIE

T=5	
P1=13,05 kW	
K2=0,68	
P0=8,87 kW	
cos Ø=0,95	
I0=13,49 A	
INWESTOR : Gmina Sandomierz , 27-600 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3	
TEMAT : Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na potrzeby zaplecza dla obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej nr 1 w Sandomierzu	
ZAKRES OPRACOWANIA : Projekt obiektu	NB BYS :

INWESTOR : Gmina Sandomierz , 27-600 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3			
TEMAT : Zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na potrzeby zaplecza dla obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej nr 1 w Sandomierzu			
ZAKRES OPRACOWANIA : Branża elektryczna		NR RYS. :	
NAZWA RYSUNKU : Schemat tablicy TR		E-2/1	
PROJEKTANT :	mgr inż. Teodor Szczęch	Uprawnienia SWK/0053/ POO/06	Podpis :
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Andrzej Gućwa	187A/TBG/94	DATA : III 2011r.