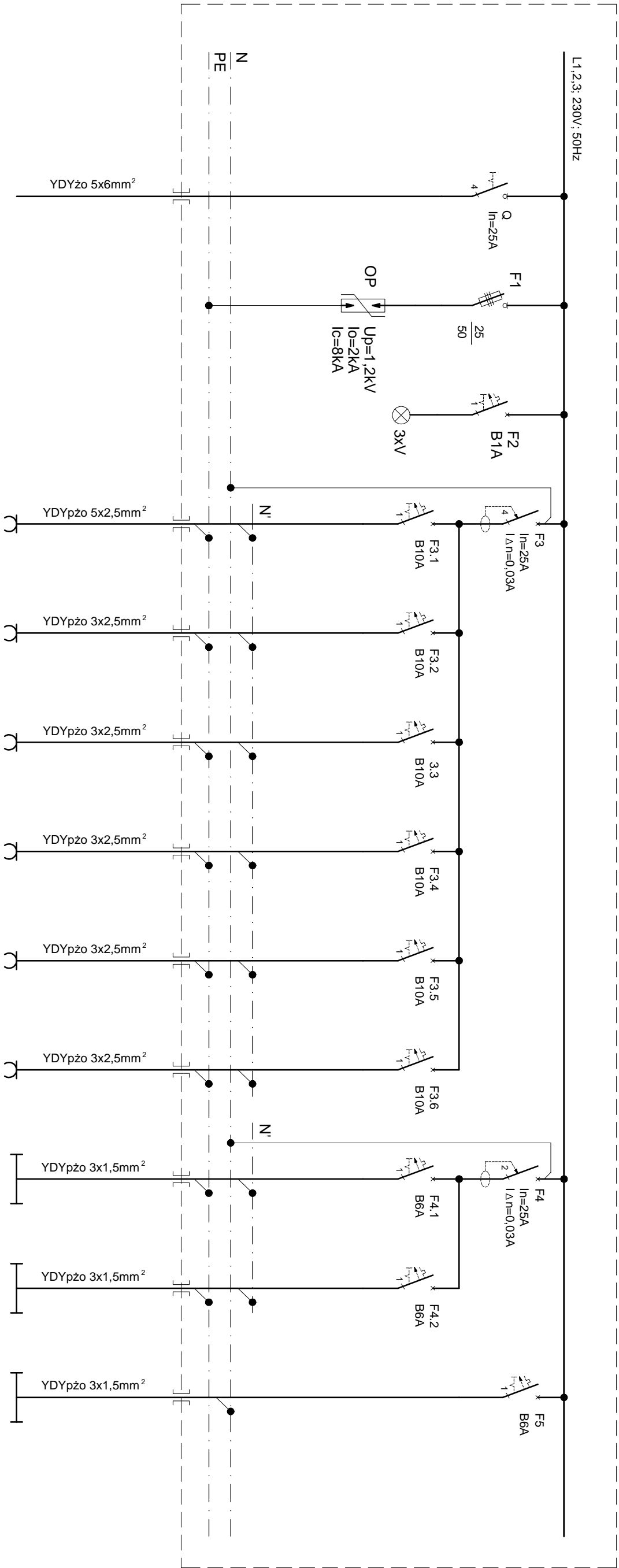


Schemat tablicy T-3




Numer obwodu										
Moc P _I [kW]	Prąd I [A]									
Ilość odbiorników (szt.)	Ze złącza ZL									
Nazwa odbiornika	ochrona przeciw- przebieciowa									
Lokalizacja	sygnalizacja obecności napięcia									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0,8 3,48	0,4 1,74	0,6 2,61	0,8 3,48	0,8 3,48	1,4 6,1	0,63 2,74	0,58 2,52		
	4	2	3	4	4	7	8	8	2	
	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	oświetlenie	oświetlenie kierunkowe	rezerwa
	1/3	1/4	1/2; 1/6; 1/7	1/5	1/9	1/10	1/3 do 1/8	1/2; 1/9; 1/10	poddasze	

Układ sieci: TN-S

Ochrona od porażen: SZYBKIE WYŁĄCZENIE

T-3
Pi=6,01 kW
kz=0,6
Po=3,61 kW
cos Ø=0,95
Io=5,49 A

 Pracownia projektowa "Inwestprojekt" s.j. ul. Rynek 16, 27-600 Sandomierz				
Objekt	Budynek garażowy z pomieszczeniami socjalnymi			Nr rys.
Adres obiektu	27-650 Samborzec			E-5/1
Specjalność	Instalacje elektryczne			
Nazwa rysunku	Schemat tablicy T-3			
Skala		Nr upr.	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Teodor Szczęch	SWK/0053/POOE/06	Sierpień 2011	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Guca	187/Tbg/94	Sierpień 2011	