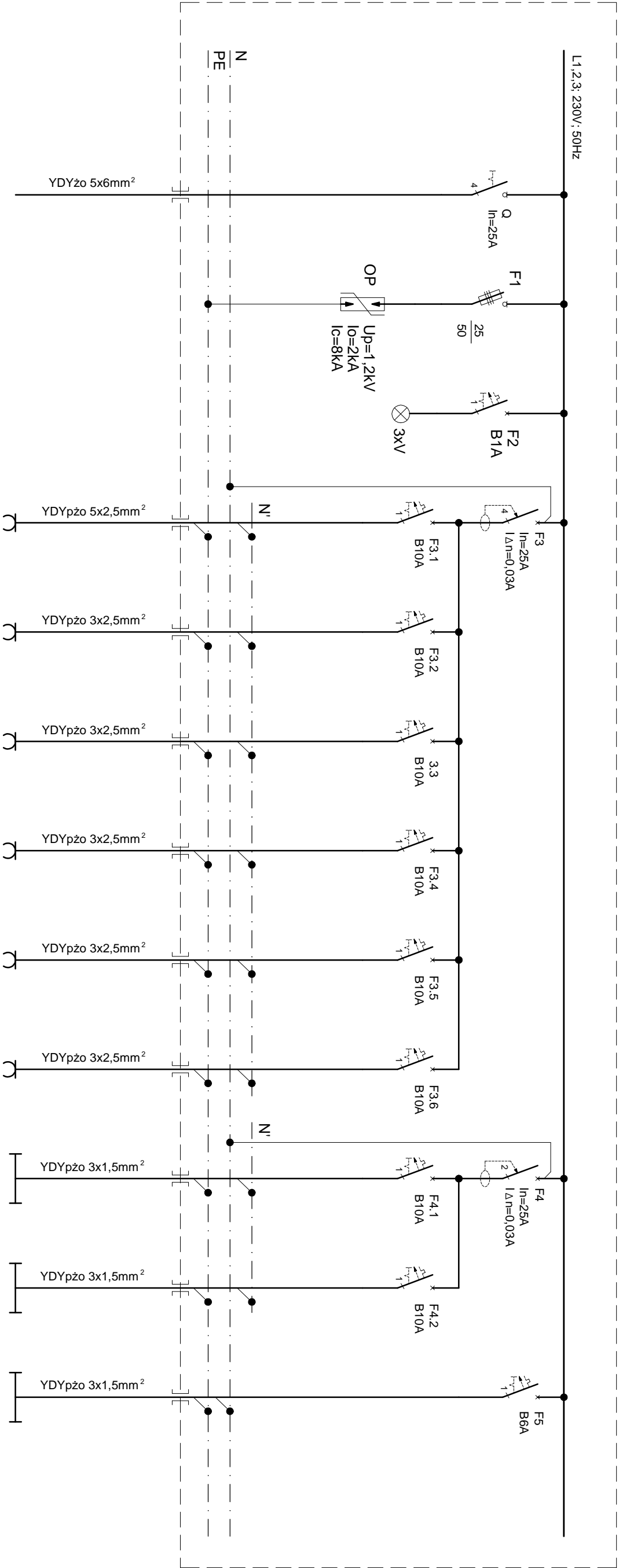



Schemat tablicy T-2



Numer obwodu																											
Moc P [kW]	Prąd I [A]																										
Ilość odbiorników (szt.)	Ze złącza ZL																										
Nazwa odbiornika																											
Lokalizacja																											
			zasilanie					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa					sygnalizacja obecności napięcia														
			Ze złącza ZL					ochrona przeciw- przepięciowa																			

T-2	
Pi=6,67 kW	
kz=0,6	
PO=4,00 kW	
cos Ø=0,95	
Io=6,09 A	

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



Pracownia projektowa "Inwestprojekt" s.j. ul. Rynek 16, 27-600 Sandomierz

Obiekt	Budynek garażowy z pomieszczeniami socjalnymi				Nr rys.
Adres obiektu	27-650 Sanborzec				E-4/1
Specjalność	Instalacje elektryczne				
Nazwa rysunku	Schemat tablicy T-2				
Skala		Nr upr.	Data		
Projektant	mgr inż. Teodor Szczech		SWK/0053/POOE/06	Sierpień 2011	
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Gućwa		18/7/Tbg/94	Sierpień 2011	