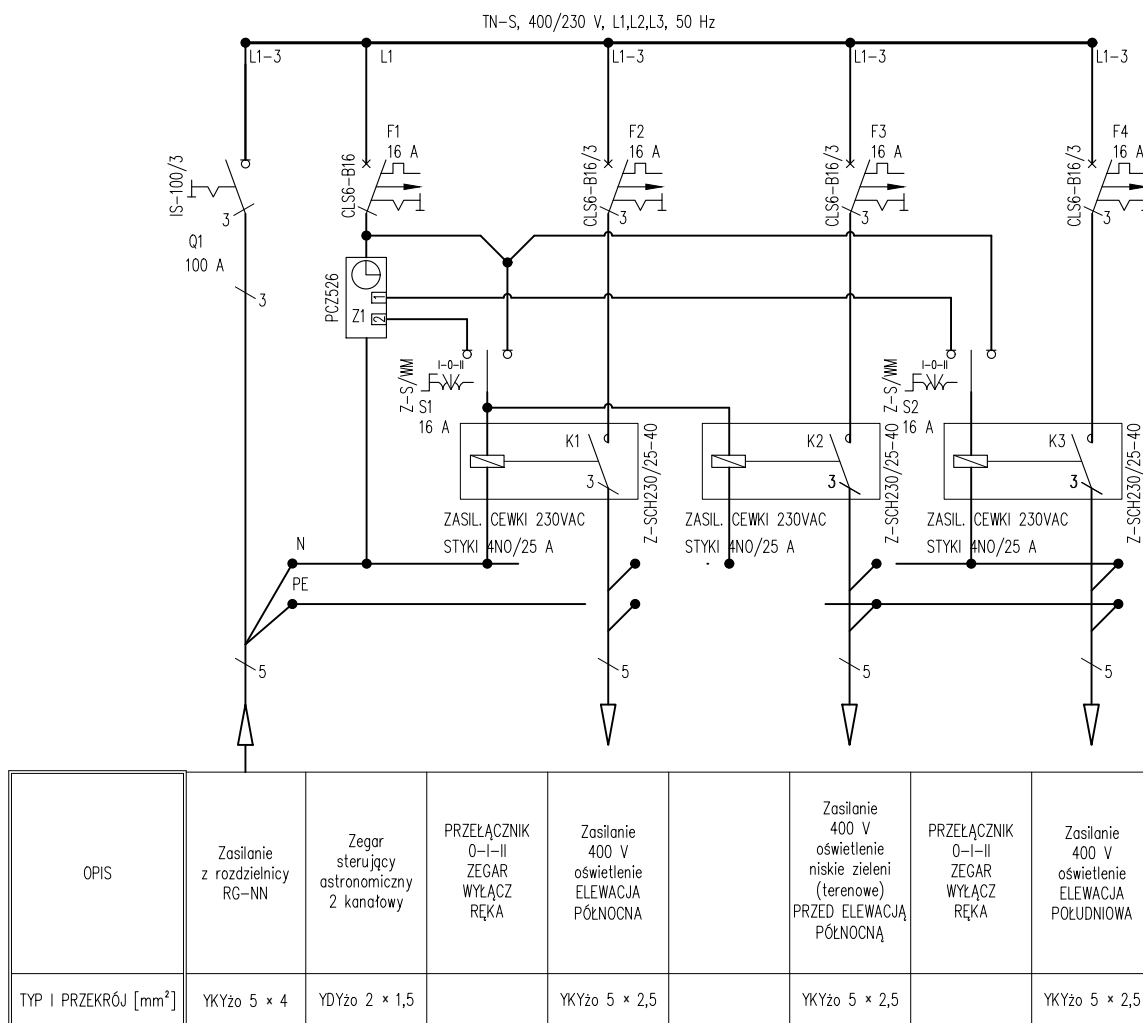


Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa  
 – wyłączniki różnicowoprądowe 30 mA.  
 Układ sieci zasilającej: TN–C  
 Układ sieci w instalacji odbiorczej: TN–S

## SCHEMAT ROZDZIELNICY TSO



Firma Architektoniczno–Budowlana		faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
80–236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		branża:	ELEKTRYCZNA
STYL sp z o.o. opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.–BUDOWLANY			
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	obiekt:	Budynek A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	
	adres:	Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055	
	inwestor:	Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80–233 Gdańsk	
		funkcja	imię i nazwisko
nazwa rysunku: Schemat rozdzielnic TSO	projektował	mgr inż. Mirosław Prociński	nr uprawnień
	opracował		podpis
	sprawił	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07
skala: -	data: listopad 2016		nr rysunku: E-4