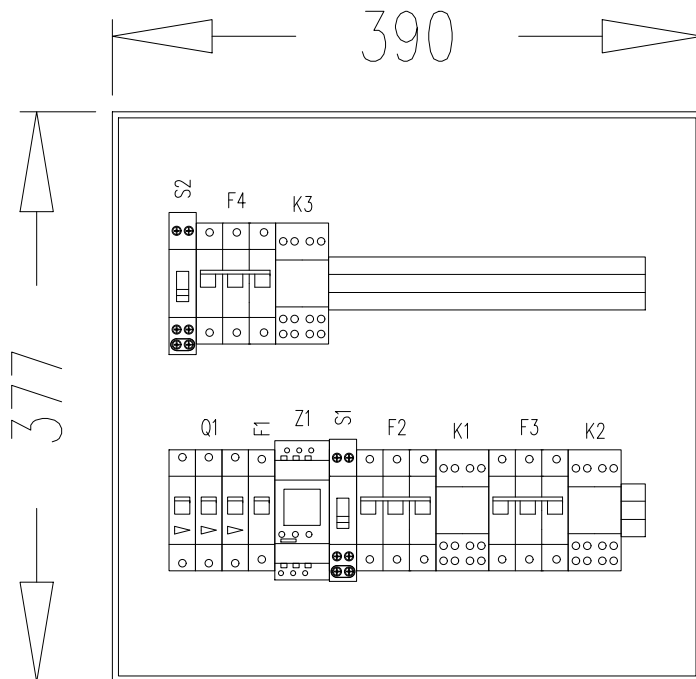


Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa
 – wyłączniki różnicowoprądowe 30 mA.
 Układ sieci zasilającej: TN–C
 Układ sieci w instalacji odbiorczej: TN–S

WIDOK ROZDZIELNICY TSO



Rozdzielnica w wersji natynkowej

wymiary zewn. [mm]: wys. × szer. × głęb.:

377 × 390 × 99

Firma Architektoniczno–Budowlana 80–236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		faza: PROJEKT WYKONAWCZY 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: Widok rozdzielnicy 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-5