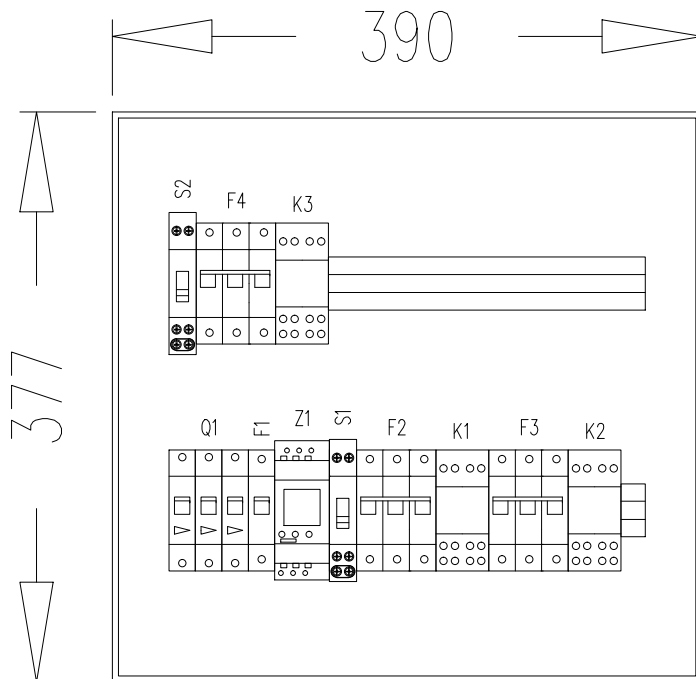


Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa
 – wyłączniki różnicowoprądowe 30 mA.
 Układ sieci zasilającej: TN-C
 Układ sieci w instalacji odbiorczej: TN-S

WIDOK ROZDZIELNICY TSO



Rozdzielnica w wersji natynkowej

prod. HAGER, typ: GOLF VS218TD

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

377 × 390 × 99

Firma Architektoniczno-Budowlana		faza: PROJEKT BUDOWLANY		
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	nr uprawnień	podpis
	projektował	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
nazwa rysunku: Widok rozdzielnic TSO	opracował	mgr inż. Piotr Kata		
	sprawił	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	
skala:	data:	sierpień 2016	nr rysunku:	E-5