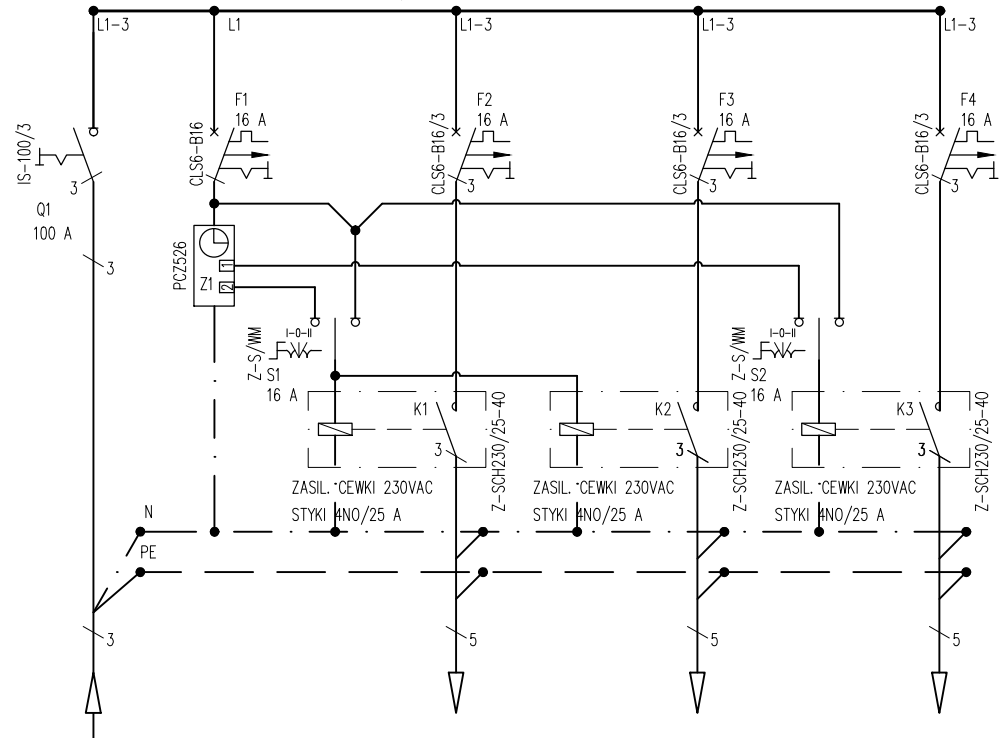


Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa
– wyłączniki różnicowoprądowe 30 mA.
Układ sieci zasilającej: TN-C
Układ sieci w instalacji odbiorczej: TN-S

SCHEMAT ROZDZIELNICY TSO

TN-S, 400/230 V, L1,L2,L3, 50 Hz



OPIS	Zasilanie z rozdzielnic RG-NN	Zegar sterujący astronomiczny 2 kanałowy	PRZELĄCZNIK 0-I-II ZEGAR WYŁĄCZ RĘKA	Zasilanie 400 V oświetlenie ELEWACJA PÓŁNOCA		Zasilanie 400 V oświetlenie niskie zieleni (terenowe) PRZED ELEWACJĄ PÓŁNOCNĄ	PRZELĄCZNIK 0-I-II ZEGAR WYŁĄCZ RĘKA	Zasilanie 400 V oświetlenie ELEWACJA POŁUDNIOWA
TYP I PRZEKRÓJ [mm ²]	YKYżo 5 × 4	YDYżo 2 × 1,5		YKYżo 5 × 2,5		YKYżo 5 × 2,5		YKYżo 5 × 2,5

Firma Architektoniczno-Budowlana
80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2

faza:	PROJEKT BUDOWLANY
branża:	ELEKTRYCZNA

^aSTYL

80-236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2 **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: Schemat rozdzielnic TSO	opracował	mgr inż. Piotr Kata		
	sprawił	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/P00E/07	
skala:	data: sierpień 2016		nr rysunku:	E-4