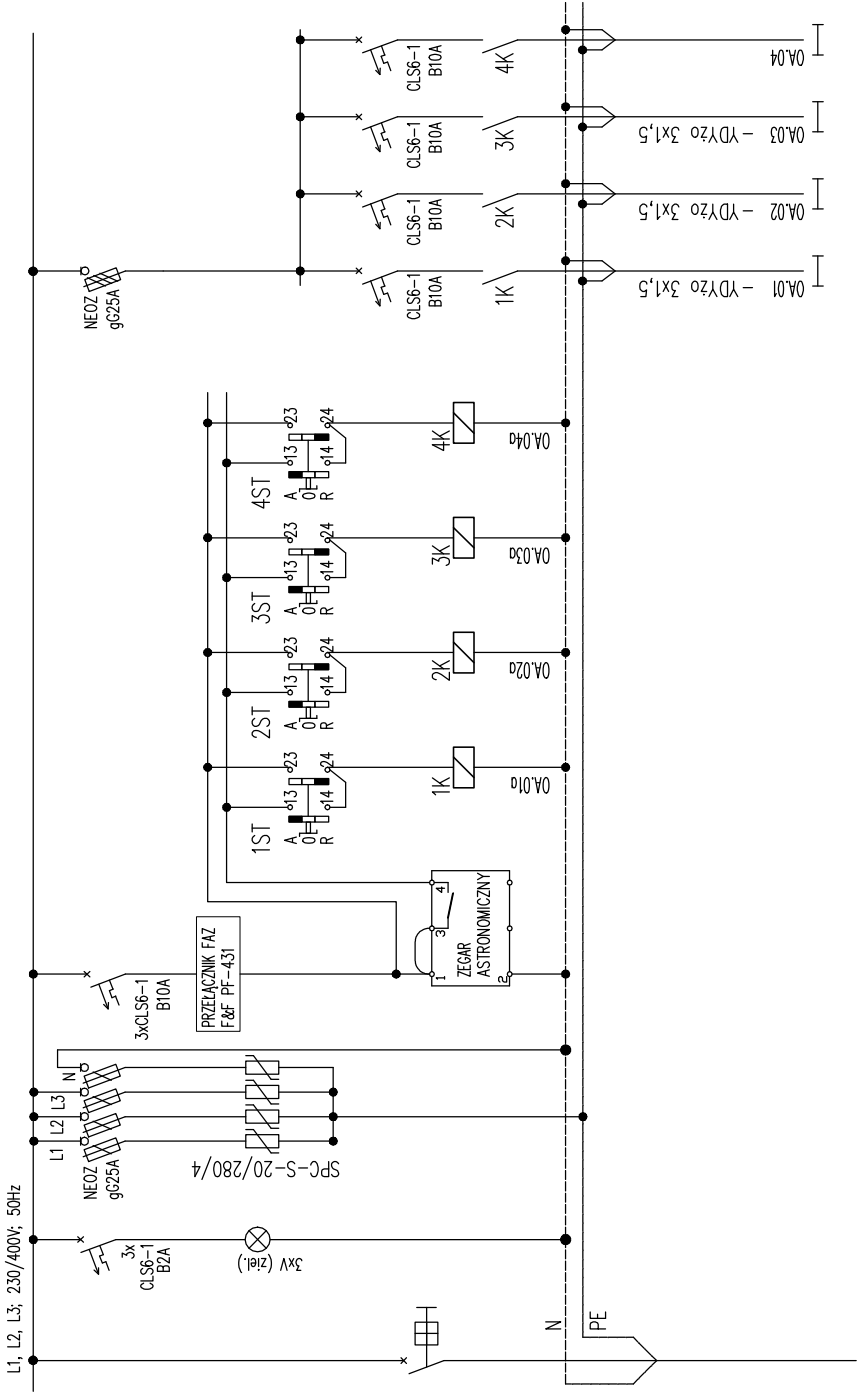


Rozdzielnica n/t
BF-O-4/96-P
producent Eaton
wykonanie: IP30
głębokość: 140



nazwa	zasilanie	sygnalizacja obecności napięcia	ochronniki przepięciowe II stopnia (2,5kV)	stworzenie oświetlenia architektonicznego zegarem astronomicznym	przetaczniki AUTOMAT-O-RĘKA styczniki: 1K-4K Z-SCH230/1/25/20	Oświetlenie architektoniczne portalu wejściowego, elewacja północna			
kW						główna linia światła	środkowa linia światła	dolna linia światła	rezerwa
						0,315	0,225	0,240	

S.W.Z. + W.R.P.
TN-C-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA +
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY
REALIZOWANE W SIECI TN-C-S

Biuro projektów – konsorcjum Firm:
PROJ-PRZEM-PROJEKT
Sp. z o.o.
ul.Fordońska 110
85-739 Bydgoszcz

Sp. z o.o.
ul.Karpia 13c
61-619 Poznań

Investor:
**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań**

Adres inwestycji:
Poznań, ul. Grunwaldzka 6
obręb Łazarz , ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9

Nazwa inwestycji:
Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektu po Wydziale Chemii UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej.

Temat:
Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi instalacjami między – obiektoвыми i rozbiórką części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant:	inż. Marek Gonczewicz	Upr.bud:	GT-III-7210/110/77	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Roman Sztejka	Upr.bud:	GT-III-7210/201/77	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Adam Minta			Podpis:	
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy	Data opracowania:	05.2015r.	Skala:	1 : 10
Rysunek:	SCHEMAT ROZDZIELNICY Roa.02			Branka:	Elektryczna
					50E