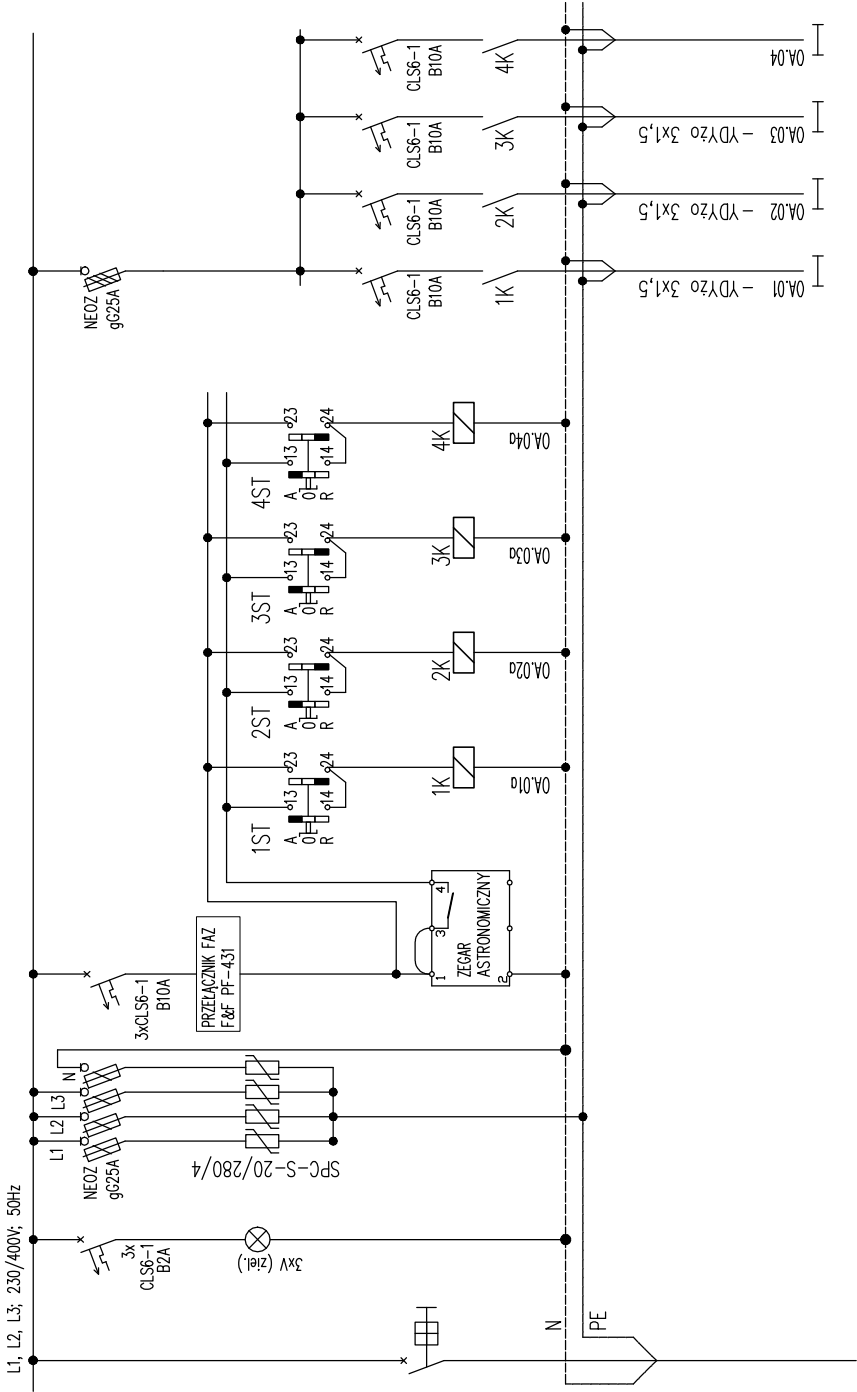


Rozdzielnica n/t  
BF-O-4/96-P  
producent Eaton  
wykonanie: IP30  
głębokość: 140



nazwa	zasilanie	sygnalizacja obecności napięcia	ochronniki przepięciowe II stopnia (2,5kV)	stworzenie oświetlenia architektonicznego zegarem astronomicznym	przełączniki AUTOMAT-O-RĘKA styczniki: 1K-4K Z-SCH230/1/25/20	Oświetlenie architektoniczne portalu wejściowego, elewacja wschodnia			
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:

pp

PROJ-PRZEM-PROJEKT

Sp. z o.o.  
ul.Fordońska 110  
85–739 Bydgoszcz

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.

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

Sp. z o.o.  
ul.Fordońska 110  
85–739 Bydgoszcz

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.03

Branża:

Elektryczna

51E