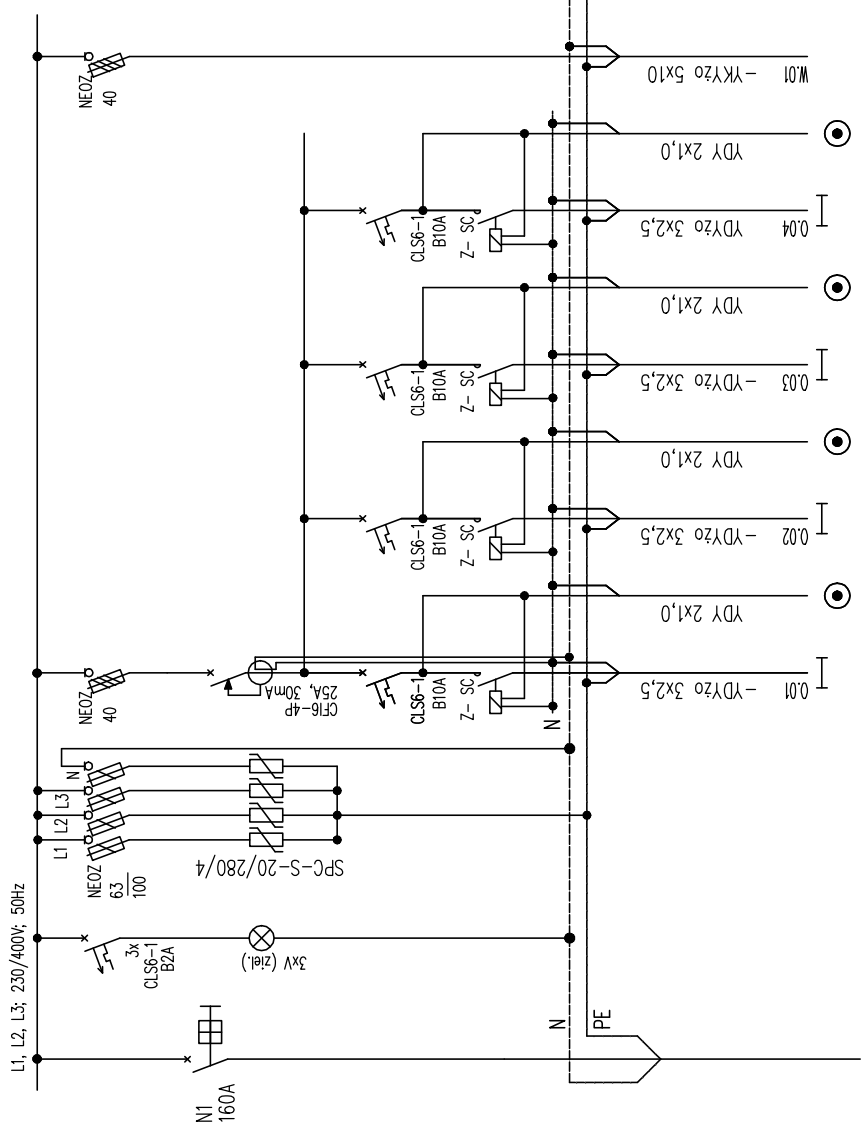


Rozdzielnica p/t
BP-U-3S-800/15
producent EATON
wykonanie: IP30
głębokość: 187



WZ	Nazwa	ZASILANIE	sygnalizacja obecności napięcia	ochronniki przepięciowe II stopnia (2,5kV)	Korytarz	sterowanie oświetl.	Korytarz	sterowanie oświetl.	sterowanie oświetl.	Korytarz	sterowanie oświetl.	sterowanie oświetl.	oświetlenie rezerwa	sterowanie oświetl.	wentylacja
----	-------	-----------	---------------------------------	--	----------	---------------------	----------	---------------------	---------------------	----------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	------------

Projektant:	inż. Marek Gonczerwicz	Upr.bud:	GT-III-7210/110/77	Podpis:	
Sprawdzo	inż. Roman Szełka	Upr.bud:	GT-III-7210/201/77	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Adam Minta			Podpis:	
Stadium opracowania:		Data opracowania:		Skala:	1 : 10
Projekt wykonawczy			05.2015r.		
Rysunek:	SCHEMAT I ELEWACJA STANDARDOWEJ ROZDZIELNICY ODDZIAŁOWEJ.			Branża: Elektryczna 28E	


Powyższy rysunek ozdwierniedla widok elewacji rozdzielnic oddziatowych

Cyfra od 1 do 7 oznacza nr rozdzielnic głównej z której zasilana jest dana podrozdzielnica

Litera "R" oznacza lokalizację na przyziemiu.
 Litera "A" oznacza lokalizację na parterze.
 Cyfra "1" oznacza lokalizację na 1 piętrze.
 Cyfra "2" oznacza lokalizację na 2 piętrze.

Cyfra od 1 do 3 oznacza nr porządkowy
rozdzielnic oddziałowej na danej kondygnacji.

Szczegółowe schematy rozdzielnic oddziaływych przedstawiono na rysunkach 31E, 32E, 33E i 34E.

<p>Biuro projektów – konsorcjum Firm:</p> <p>PROJ-PRZEM-PROJEKT</p> <p>Sp. z o.o. ul.Fordońska 110 85-739 Bydgoszcz</p>	 <p>Sp. z o.o. ul.Karpią 13c 61-619 Poznań</p>	<p>Investor:</p> <p>Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza, ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań</p>	<p>Adres Inwestycji:</p> <p>Poznań, ul. Grunwaldzka 6 obwód Łazarz , ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9</p>	<p>Nazwa Inwestycji:</p> <p>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.</p>	<p>Temat:</p> <p>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 – obiektowymi i rozbiórką części budynku mieszczącej węzeł ciepły.</p>
--	---	---	--	---	--