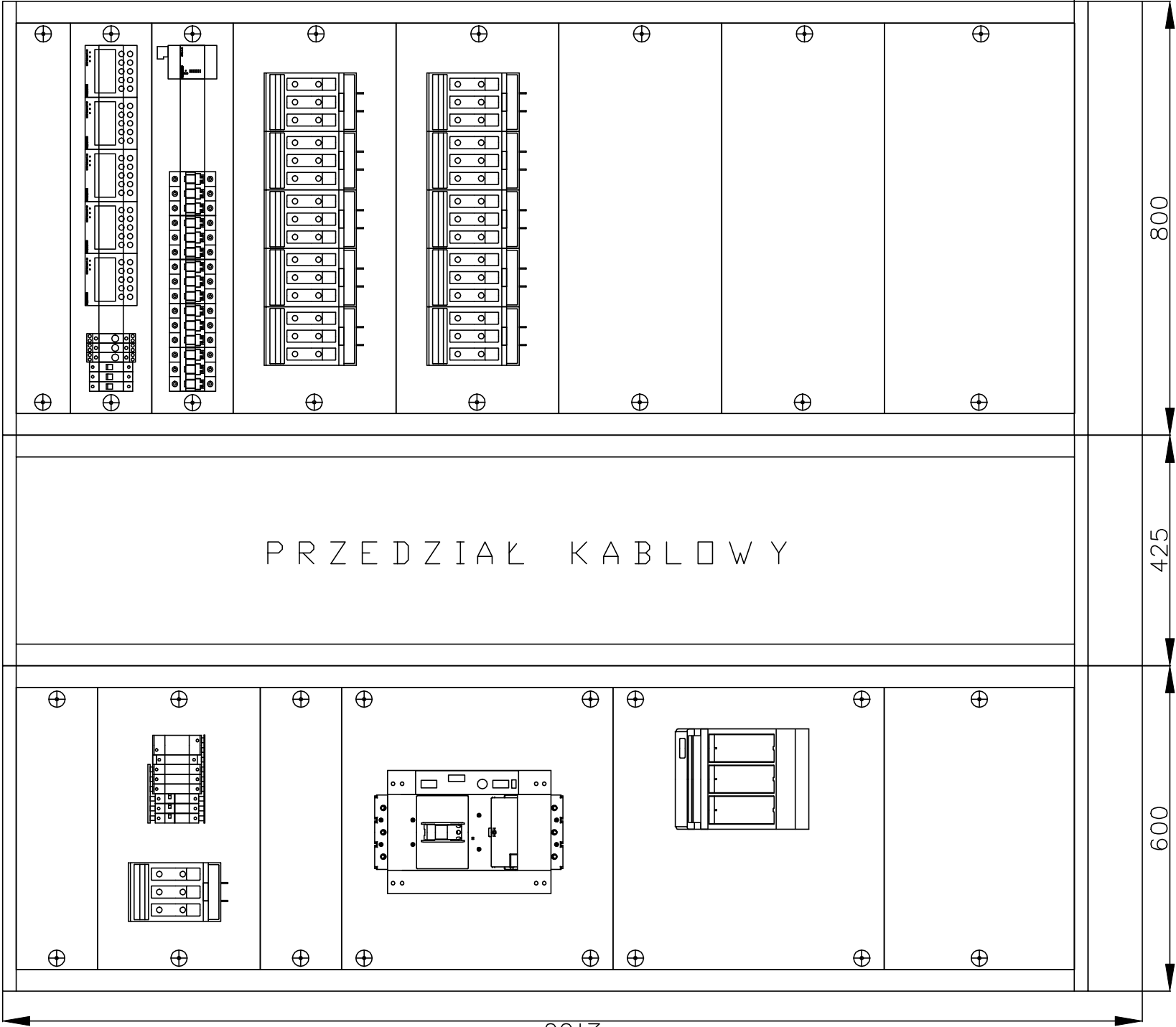


POLE 1

POLE 2

POLE 3

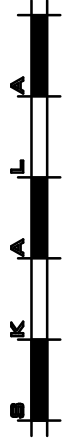


R7
Rozdzielnica n/t stojąca
Typ: XVTL-BF
Producent Eaton
Wykonanie: IP40
Głębokość: 400mm

Biuro projektów – konsorcjum firm:

PROJ-PRZEM-PROJEKT

Sp. z o.o.
ul.Fordowska 110
85-739 Bydgoszcz



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

Inwestor:

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

Adres inwestycji:

Poznań, ul. Grunwaldzka 6
obwód 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 – obiektowymi i rozbiórką części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant: inż. Marek Gonczewicz	Upr.bud: GT-III-7210/110/77	Podpis:
Sprawdzający: inż. Roman Szejka	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: ELEWACJA PROJEKTOWANEJ ROZDZIELNICY R7.		Branża: Elektryczna 27E