

POLE 4

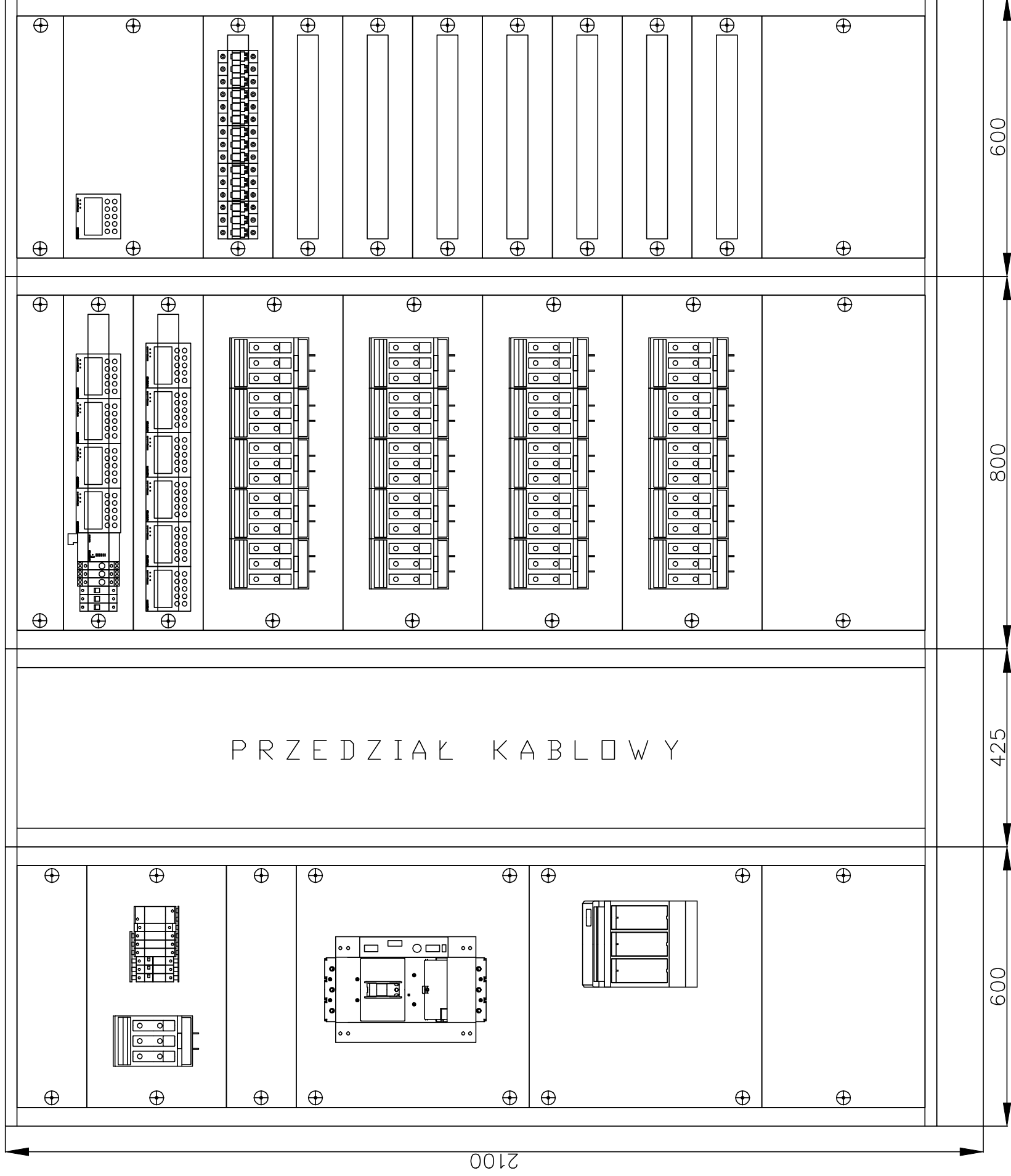
POLE 3

POLE 2

POLE 1

R5

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



2100

009

425

008

006

Projektant:	inż. Marek Concerzewicz	Upr.bud:	GT-III-7210/110/77	Podpis:	
Sprawdzający	inż. Roman Szełka	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 R5.			Branża: Elektryczna	

Biuro projektów – konsorcjum Firm:

PROJ-PRZEM-PROJEKT

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



Investor:

**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 – obiektoвыми i rozbiórką części budynku mieszczącej węzeł ciepły.