



LEGENDA:



Czujka optyczna DOR40



Ręczny przycisk oddymiania P063



Przycisk przewietrzania PP61

Biuro projektów – konsorcjum Firm:

pp

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
obwód Łazarz , ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9

Nazwa inwestycji:

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.

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 Szejka	Upr.bud:	GT-III-7210/201/77	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Adam Minta			Podpis:	
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy	Data opracowania:	05.2015r.	Skala:	1:100
Rysunek:	RZUT PARTERU. ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI ODDYMIANIA HOLU GŁÓWNEGO.	Branża:	Elektryczna		03P