



LEGENDA

- "/06"** – symbol zestawieniowy okna /okna drewniane/
- widoczne ubytki tynku do uzupełnienia /uwaga nie wykluczają odspojen niewidocznych/
- widoczne spękania odspojonego tynku /odkucie i uzupełnienie/
- instalacje wentylacyjne, chłodnicze, klimatyzacyjne /do usunięcia/
- włącznie rozbudowane fragmenty budynku /do usunięcia/
- kraty w oknach /do usunięcia/
- rury, kosze spustowe i opierzenia /odtworzenie z blachy tytanowo-cynkowej/

Biuo projektne – konsorcjum firm:

PROJ-PRZEM-PROJEKT

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

Sp. z o.o.
ul.Karpiś 13c
61-616 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 349

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 termomodernizacji i modernizacji energetycznej 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 rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant architektury:	mgr inż. arch. Malgorzata Sadowska	Upr.bud:	7131/31/P/2003	Podpis:	
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. Monika Wójcicki	Upr.bud:	7131/33/P/2004	Podpis:	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Marcin Gzielo	Upr.bud:	WKPi0181/PWOK/05	Podpis:	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. Włodzisław Kajak	Upr.bud:	25590/Pw	Podpis:	
Stadium opracowania:	Projekt budowlany	Data opracowania:	03.2015r.	Skala:	1:100

Rysunek:

ELEWACJA B

Brano: Architektura

A_18