



LEGENDA

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

Biurowy projekt – konsorcjum Firm:

Pp

PROJ-PRZEM-PROJEKT

S

K

A

L

A

Sp. z o.o.
ul.Fordońska 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

obręb 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 rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant architektury: mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska	Upr.bud: 7131/31/P/2003	Podpis:
Sprawdzający architektury: mgr inż. arch. Monika Wojtczyk	Upr.bud: 7131/33/P/2004	Podpis:
Projektant konstrukcji: mgr inż. Marcin Gzielo	Upr.bud: WKP/0181/PWOK/05	Podpis:
Sprawdzający konstrukcji: mgr inż. Włodzimierz Kajak	Upr.bud: 255/80/Pw	Podpis:
Stadium opracowania: Projekt budowlany	Data opracowania: 03.2015r.	Skala: 1:100

Rysunek:

ELEWACJA I

Branża: Architektura

A_27