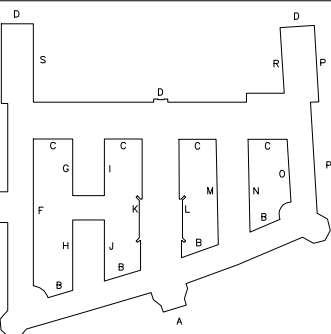


Oprawy oświetleniowe elewacyjne			
Z1a	Z1b	Oprawy elewacyjne liniowe, systemowe IP 65 dl. 619, 1180 mm, źródła LED.	
Z2a	Z2b		



LEGENDA

	– symbol zestawieniowy okna /okna drewniane/
	– widoczne ubytki tynku do uzupełnienia /uwaga nie wyklucza odspojen niewidocznych/
	– widoczne spęknięcia 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/

Biuro projektów – konsorcjum Firm:		Sp. z o.o. ul.Fordotńska 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 obrzeż 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 dociepleniemi instalacjami między – obiektowymi i rozbiórki 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: WKPD0161/PWOK/05	Podpis:
Sprawdzający konstrukcji: mgr inż. Włodzisław Kajak	Upr.bud: 255/80/Pw	Podpis:
Stadium opracowania: Projekt budowlany	Data opracowania: 03.2015r.	Skala: 1:100
Rysunek: ELEWACJA ZACHODNIA *P*	Brano: Architektura	A_16