



LEGENDA	
	GRZEJNIK PŁYTOWY Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM
	PROJEKTOWANE PIONY INSTALACJI C.O.
	PROJEKTOWANE PIONY INSTALACJI Ciepła Technologicznego
	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA
	POM. WZPASAŻNE W SUFITACH PODWIESZONYCH G-K

Zakres prac przystosowawczych pomieszczeń na potrzeby wentylatorowni:

- a/ odkucie i usupelnienie odspojonych warstw tynku wewnatrznego
- b/ zburzenie wskazanych scian
- c/ wykonanie przekuc (w tym osadzenie elementow spierajacych patrz branża konstrukcyjna)
- d/ wykonanie i wtórne uzupełnienie bruzdowań pod instalacje
- e/ w-wa wykonaniowa płyty gres techniczny
- f/ wykonanie izolacji sciany elewacyjnej w systemie od wewnatrz (przyjęto dla całego budynku)
- g/ 3 krotnie malowanie scian emulacją akrylową w kolorze białym nr firmy STO Inn
- h/ osadzenie nowej stolarki okiennej i drzwiowej w odp. klasie odporności pożarowej
- i/ instalacja opraw oświetleniowych wg projektu branży elektrycznej

UWAGA!
Pomieszczenie wentylatorowni należy wydzielić ścianami w klasie odporności pożarowej REI60 oraz drzwiami w klasie EI30. Istniejące mury ściany oraz strop podłogi spełniają w/w wymóg. Strop nad pomieszczeniem pokryć płytą np PROMAXON o grubości 15mm. Łączenia płyt należy szpachlować masą firmy np PROMATTOP.

Biuro projektów - konsorcjum Firm:	
	Sp. z o.o. ul. Fordońska 110 85-739 Bydgoszcz
Sp. z o.o. ul. Karpią 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:
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, zewnętrznymi doziennymi instalacjami między - obiektowymi i rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł cieplny.

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 doziennymi instalacjami między - obiektowymi i rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł cieplny.

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska	Upr.bud: 7131/31/P/2003	Podpis:
Sprawdzający: 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 wykonawczy	Data opracowania: 03.2015r.	Skala: 1:50

Rysunek:
WENTYLATOROWNIA POM 112 IIP

Branża: Architektura

A/33c