



- Zakres prac przystosowawczych pomieszczeń na potrzeby nowego węzła ciepłego:
- a/skucie istniejącej posadzki do stropu konstrukcyjnego
 - b/ odkucie i uzupełnienie odspojonych warstw tynku wewnętrznego
 - c/wykonanie i wtórne uzupełnienie bruzdowań pod instalacje
 - d/usunięcie obniżenia w posadzce (należy uwzględnić studnię schładzającą)
 - zasypanie gruzobetonem istniejącego obniżenia w posadzce, zagęszczenie
 - przesypywanie warstwą piasku, zagęszczenie
 - 15cm warstwy chudego betonu
 - folia PE
 - 10cm styropianu ekstrudowanego
 - folia PE
 - wylewka posadzkowa 6cm zbrojona siatką stalową 100x100x4 mm
 - w-wa wykończeniowa płyty gres techniczny
 - e/ wykonanie izolacji ściany elewacyjnej w systemie od wewnątrz (przyjęto dla całego budynku)
 - f/ 3 kratne malowanie ścian emulsją akrylową w kolorze białym nr firmy STO Inn
 - g/ wykonanie przekucia pod wtórnie zamurowane okno (w tym osadzenie nadproża patrz branża konstrukcyjna)
 - h/ osadzenie nowej stolarki okiennej i drzwiowej w odp. klasie odporności pożarowej
 - i/ instalacja opraw oświetleniowych wg projektu branży elektrycznej

UWAGA!
Pomieszczenie węzła należy wydzielić ścianami w klasie odporności pożarowej REI60 oraz drzwiami w klasie EI30. Istniejące murowane ściany spełniają w/w wymóg oprócz ściany sąsiadującej z pomieszczeniami 176 i 175 która należy dodatkowo pokryć płytą pn PROMAXON o grubości 15mm. Łączenia płyt należy szpachlować masą firmy np PROMATTOP.

Biuro projektów – konsorcjum Firm:

PP

PROJ-PRZEM-PROJEKT

Sp. z o.o.

ul.Fordońska 110

85-739 Bydgoszcz

S

K

A

L

A

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 rozbiórką części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska	Upr.bud: 7131/31/P/2003	Podpis:
Sprawdzający:	Upr.bud:	Podpis:
Opracował:		Podpis:
		Podpis:
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: 03.2015r.	Skala: 1:50
Rysunek: POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPŁEGO		Branża: Architektura A/33b