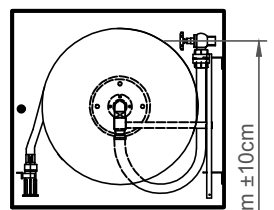


RZUT 1 PIĘTRA  
- REMONT POM.  
skala 1:100

LEGENDA:

- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody zimnej
- wentylacja mechaniczna wywiewna, sanitariaty
- anemostat wywiewny projektowany
- anemostat wywiewny istniejący - do likwidacji
- hydrant DN25

Hydrant



OZNACZENIA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- PROJ. WYBURZENIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I ZABUDOWY
- ŚCIANY PROJEKTOWANE Z PŁYT G-K gr.12,5cm
- PROJ. ARMATURA SANITARNA
- PROJ. DRZWI WEWNĘTRZNE SKRZYDŁOWE

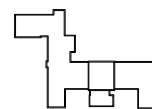
obiekt ADAPTACJA POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRA W BUDYNKU NR 15  
NA POMIESZCZENIA ZAKŁADU ZDROWIA PUBLICZNEGO  
GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO  
ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk, działka nr ew. 1/14, obręb 066

inwestor GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk

biuro projektów - wykonawca projektu

architekci  
WIRRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ  
ul. Polna 89, 87-800 Włocławek  
Tel. +48668827245

schemat budynku



autorzy  
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Burnicki  
upr. nr POM/0227/POOS/10

branża ARCHITEKTURA

Sprawdzający: mgr inż. Jakub Otta  
upr. nr POM/0005/PWBS/17

tytuł projektu

PROJEKT REMONTU

przedmiot opracowania RZUT 1 PIĘTRA - INSTALACJA  
WODOCIĄGOWA I WENTYLACYJNA

S-02

PROJEKT SANITARNY

UWAGI WENTYLACJA

- Projekt należy zweryfikować z sporządzoną opinią kominiarską.
- Jeżeli istniejące kominy wentylacyjne są niedrożne, należy wykonać ich renowację oraz uszczelnienie.
- Jeżeli istniejące kominy wentylacyjne obsługują wyższe lub niższe kondygnacje, projekt wentylacji należy zweryfikować.
- Dobór wentylatorów wyciągowych należy zweryfikować na budowie. Ciśnienia statyczne obliczono uwzględniając stratę na istniejących kominach wentylacyjnych, zakładając chropowatość bezwzględna komin wentylacyjnych k=8 [mm] (rodzaj materiału: mur surowy nieotynkowany). Obliczone straty ciśnienia sprawdzić na etapie budowy, w związku z możliwością wystąpienia dodatkowych strat na istn. kominach wentylacyjnych
- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji.
- Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
- Przed każdym anemostatem zamontować przepustnice regulacyjną.
- Instalacje należy wyregulować zgodnie z wydatkami podanymi na rysunku.
- Instalacje zaizolować wełna mineralna min. 30mm.
- Wszystkie przewody domierzyć na budowie.
- Wszystkie przewody i urządzenia w budynku montować wyłącznie do konstrukcji budynku.
- Wszystkie urządzenia elektryczne należy zasilic, wyposażyć w wyłączniki serwisowe oraz wykonać układ automatyki umożliwiający sterowanie nimi.
- Wszelkie kolizje rozwiązać na budowie.
- Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
- Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat zgodności wydany na podstawie aprobaty technicznej lub odpowiedniej normy, certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz być oznakowane znakiem CE.
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- W razie pożaru wszystkie wentylatory winne być wyłączone.

