

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, posad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).

3. Projekt rozpatrywać należy w całości w kontekście branżowych.

4. Wielkości otworów drzwiowych i okiennych należy dokładnie określić na podstawie wytycznych danego producenta.

6.W kwestii akustyki przegród zewnętrznych i wewnętrznych należy przestrzegać zapisów normy PN-B-02151-3:2015-10 (lub rozwiązania równoważne)

10.03 KOMUNIKACJA

2,68 m²

Proj. okno upustowe systemu zapobieganiu zadymieniu otwierane automatycznie w czasie pożaru

Klatka schodowa KS2 wydzielona pożarowo i zabezpieczona przed zadymieniem

istn. okno upustowe systemu zapobieganiu zadymieniu otwierane automatycznie w czasie pożaru

10.50 KOMUNIKACJA

2,70 m²

10.55 POKÓJ 3 OS.

18,43 m²

10.06 POKÓJ 1 OS.

11,45 m²

10.05 ŁAZIENKA

3,10 m²

10.07 ŁAZIENKA

3,12 m²

10.09 KOMUNIKACJA

2,70 m²

10.11 POKÓJ 3 OS.

18,32 m²

10.12 KOMUNIKACJA

3,01 m²

10.14 WC

1,08 m²

10.17 KOMUNIKACJA

2,96 m²

10.19 POKÓJ 3 OS.

18,33 m²

10.20 KOMUNIKACJA

2,74 m²

10.22 ŁAZIENKA

3,10 m²

10.24 ŁAZIENKA

3,09 m²

10.23 POKÓJ 1 OS.

11,40 m²

10.21 POKÓJ 1 OS.

11,39 m²

10.18 POKÓJ 3 OS.

18,29 m²

10.16 POKÓJ 1 OS.

11,47 m²

10.15 ŁAZIENKA

5,06 m²

10.13 POKÓJ 1 OS.

11,47 m²

10.10 POKÓJ 3 OS.

18,28 m²

10.08 POKÓJ 1 OS.

11,45 m²

10.08 POKÓJ 1 OS.

11,45 m²

ŚCIANY 2-B PREFABRYKOWANE W SYSTEMIE "RATAJSKIM" GR. 14CM
MIĘDZY POMIESZCZENIAMI
POKOJOWYMI - NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ BUDYNKU

ŚCIANY 2-B PREFABRYKOWANE W SYSTEMIE "RATAJSKIM" GR. 14CM
MIĘDZY POMIESZCZENIAMI
POKOJOWYMI - NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ BUDYNKU

LEGENDA:



ŚCIANY ISTN. (MUROWANE I Ż-B)



ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE PROJEKTOWANE OD POZIOMU POSADZKI DO STROPU – ZABUDOWA LEKKĄ SYSTEMOWĄ O RÓŻNYCH KLASACH ODPORNOŚCI OGNIOWEJ



ŚCIANY ISTN. O MIESZANEJ KONSTRUKCJI PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI I PONÓWNEGO WYMUROWANIA DO POZIOMU STROPU – ZABUDOWA LEKKĄ SYSTEMOWĄ O RÓŻNYCH KLASACH ODPORNOŚCI OGNIOWEJ



ZABUDOWA SYSTEMOWA LEKKĄ SZACHTU / KANAŁÓW ODDYMIAJĄCYCH EIS120



ROZBIÓRKI / WYBURZENIA / DEMONTAŻE



STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ISTN. PRZEZNACZONA DO ROZBIÓRKI



STOLARKA DRZWIOWA PROJEKTOWANA + PORZERZENIE OTWORU W POZIOME ORAZ PIONIE (WSTAWIENIE NADPROŻA) WG. WYMAGAŃ DANEGO PRODUCENTA DRZWI



ZERWANIE ISTN. WARSTWY IZOLACYJNEJ I ZASTOSOWANIE IZOLACJI TERMICZNEJ PROJEKTOWANEJ – WEŁNA MINERALNA NIEPALNA GR. 16CM. UWAGA. W WYZNACZONYCH MIEJSCACH NALEŻY ZASTOSOWAĆ GR. 20 CM

LEGENDA (OZNACZENIA PPOŻ):

STREFA POŻAROWA SP1 (PROJEKTOWANA)

STREFA POŻAROWA SP1.2 (PROJEKTOWANA)

STREFA POŻAROWA SP1.1 (PROJEKTOWANA)

STREFA POŻAROWA SP2 (PROJEKTOWANA)

STREFA POŻAROWA SP2.1 (PROJEKTOWANA)

STREFA POŻAROWA SP2.2 (PROJEKTOWANA)

STREFA POŻAROWA SP3 (PROJEKTOWANA)

WYDZIELENIA POŻAROWE (PROJEKTOWANE)

PROJEKTOWANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEGO PRZECIWOPOŻAROWEGO ELEMENTU / PRZEGRODY BUDYNKU

EIS60 / REI120

COZA ARCHITEKTURA Wojciech Kozłowski
ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań

Numer umowy: Branża: ARCHITEKTURA Stadium: PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. E. PIASECKIEGO W POZNANIU ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań

Nazwa inwestycji: Wykoananie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWIOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych Domu studenckiego mieszczącego się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu

Lokalizacja inwestycji: DOM STUDENCKI AWIF, ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań działki ewidencyjne nr: 81,80,76/9, obręb 0005 Poznań

Projektant główny (br. architektura): mgr inż. arch. Wojciech Kozłowski 20/WPOKK/2018

Sprawdzający (br. architektura): mgr inż. arch. Justyna Kozłowska 25/WPOKK/2019

MAP/0482/PBK/16

Treść rysunku: RZUT PIĘTRA NR: 9

Data rozpoczęcia projektu: Sporządził: Data 04.2024 Nr rysunku PW-10 Skala 1:100

Ostatnia modyfikacja: Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.