

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 pochwyty, 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 kontekście branżowymi. 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)

ŚCIANY Ż-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 PONOWNEGO 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 POZIOMIE 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 MIEJSZACH 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)

EIS60 / REI120

PROJEKTOWANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ  
DANEGO PRZECIWOŻAROWEGO ELEMENTU / PRZEGRODY BUDYNKU

04.03 KOMUNIKACJA  
2,71 m2

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

04.01 KLATKA SCHODOWA A  
12,23 m2

Klatka schodowa KS2 wydzielona  
pożarowo i zabezpieczona przed  
zadymieniem

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

04.51 KOMUNIKACJA  
2,66 m2

04.50 POKÓJ 3 OS.  
18,24 m2

04.49 ŁAZIENKA  
2,96 m2

04.47 ŁAZIENKA  
2,96 m2

04.45 KOMUNIKACJA  
2,70 m2

04.43 POKÓJ 3 OS.  
18,18 m2

04.42 KOMUNIKACJA  
2,89 m2

04.39 WC  
1,13 m2

04.37 KOMUNIKACJA  
2,94 m2

04.35 POKÓJ 3 OS.  
18,18 m2

04.34 KOMUNIKACJA  
2,74 m2

04.32 ŁAZIENKA  
3,00 m2

04.30 ŁAZIENKA  
2,95 m2

04.48 POKÓJ 1 OS.  
11,43 m2

04.46 POKÓJ 1 OS.  
11,52 m2

04.44 POKÓJ 3 OS.  
18,20 m2

04.41 POKÓJ 1 OS.  
11,58 m2

04.40 ŁAZIENKA  
4,83 m2

04.38 POKÓJ 1 OS.  
11,56 m2

04.36 POKÓJ 3 OS.  
18,10 m2

04.33 POKÓJ 1 OS.  
11,46 m2

04.31 POKÓJ 1 OS.  
11,54 m2

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

COZA ARCHITEKTURA Wojciech Kozłowski ul.S.Knapowskiego 9/19, 60-126 Poznań				
Numer umowy:	Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Investor:	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 AWF, 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	Podpis	
Sprawdzający (br. architektura):	mgr inż. arch. Justyna Kozłowska	25/WPOKK/2019		
Treść rysunku:			RZUT PIĘTRA NR: 3	
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	PW-04	1:100
Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				