

UWAGI

- 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.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, posad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
- Projekt rozpatrywać zgodnie z projektem branżowymi.
- Wielkości otworów drzwiowych i okiennych należy dokładnie określić na podstawie wytycznych danego producenta.
- W kwestii akustyki przegród zewnętrznych i wewnętrznych należy przestrzegać zapisów normy PN-B-02151-3:2015-10 (lub rozwiązania równoważne)

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

Klatka schodowa KS2 wydzielona pożarowo i zabezpieczona przed zadymieniem

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

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 LEKKA SYSTEMOWA O RÓŻNYCH KLASACH ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- ŚCIANY ISTN. O MIESZANEJ KONSTRUKCJI PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI I PONÓWNEGO WYMUROWANIA DO POZIOMU STROPU – ZABUDOWA LEKKA SYSTEMOWA O RÓŻNYCH KLASACH ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- ZABUDOWA SYSTEMOWA LEKKA SZACHTU / KANAŁÓW ODDYMAJĄCYCH EI5120
- 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 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 PRZECIWOPOŻAROWEGO ELEMENTU / PRZEGRODY BUDYNKU

ARCHITEKTURA

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

Treść rysunku:

RZUT PIĘTRA NR: 10

Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	PW-11	1:100

Uwaga!

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