

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 posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem 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)

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

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 PONOWNEGO WYMUROWANIA DO POZIOMU STROPU – ZABUDOWA LEKKA SYSTEMOWA O RÓŻNYCH KLASACH ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- ZABUDOWA SYSTEMOWA LEKKA 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)

EIS60 / REI120

PROJEKTOWANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEGO PRZECIWOPOŻAROWEGO ELEMENTU / PRZEGRODY 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: 7	
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	PW-08	1:100
Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				