




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. Poniższy posadzek należy zwyerfikać i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyły od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklen, pasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników zewnętrznych i inne, należy zamontować i wykonać / montować na podstawie zwyerfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanych opisyanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Wielkość 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)


3



4



 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 EI520



 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

- ■ ■ ■ 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 ODPORNOSCI 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:	Wykończenie prac 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 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:		XI PIĘTRO TECHNICZNE	
Data rozpoczęcia projektu:	Sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		04.2024	PW-12
			Skala
			1:100

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