

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zresztami 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, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochyłków, 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 łącznie z projektami branżowymi.

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

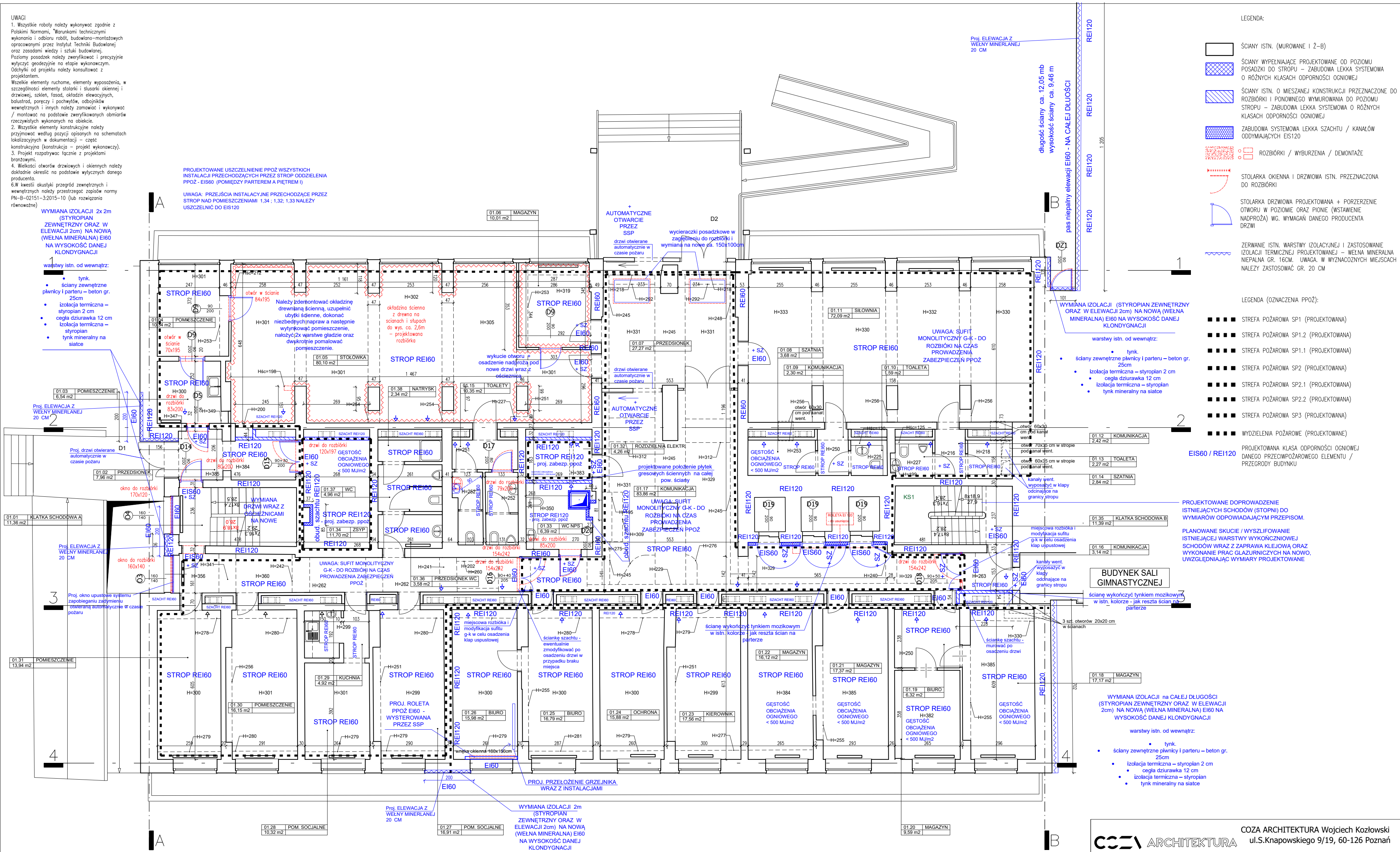
6.W kwestii akustyki przegród zewnętrznych i wewnętrznych należy przestrzegać zapisów normy PN-B-02151-3:2015-10 (lub rozwiązania równoważne)

WYMIANA IZOLACJI 2x 2m (STYROPIAN ZEWNĘTRZNY ORAZ W ELEWACJI 2cm) NA NOWĄ (WELNA MINERALNA) EI60 NA WYSOKOŚĆ DANEJ KLONDYGNACJI

- warstwy istn. od wewnątrz:
- tynk
 - ściany zewnętrzne płynki i parteru – beton gr. 25cm
 - izolacja termiczna – styropian 2 cm
 - cegła dziurawka 12 cm
 - izolacja termiczna – styropian
 - tynk mineralny na siatce

PROJEKTOWANE USZCZELNIENIE PPOŻ WSZYSTKICH INSTALACJI PRZECHODZĄCYCH PRZEZ STROP ODDZIELENIA PPOŻ - EI60 (POMIĘDZY PARTEREM A PIĘTREM I)

UWAGA: PRZESŁONIA INSTALACYJNE PRZECHODZĄCE PRZEZ STROP NAD POMIESZCZENIAMI 1.34 ; 1.32; 1.33 NALEŻY USZCZELNIĆ DO EI60



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 ROZBÓRKI I PONOWNEGO WYMUROWANIA DO POZIOMU STROPU – ZABUDOWA LEKKA SYSTEMOWA O RÓŻNYCH KLASACH ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- ZABUDOWA SYSTEMOWA LEKKA SZACHTU / KANAŁÓW ODDYMIAJĄCYCH EI60
- ROZBÓRKI / WYBURZENIA / DEMONTAŻE
- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ISTN. PRZEZNACZONA DO ROZBÓRKI
- 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 – WELNA 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)

EI60 / REI120 PROJEKTOWANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEGO PRZECIWOPOŻAROWEGO ELEMENTU / PRZEGRODY BUDYNKU

PROJEKTOWANE DOPROWADZENIE ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW (STOPNI) DO WYMIARÓW ODPOWIAJĄCYM PRZEPISOM.

PLANOWANE SKUCIE / WYSZLIFOWANIE ISTNIEJĄCEJ WARSTWY WYKONCZNIOWEJ SCHODÓW WRAZ Z ZAPRAWĄ KLEJOWĄ ORAZ WYKONANIE PRAC GLAZURNICZYCH NA NOWO, UWZGLĘDNIĄJĄCY WYMIARY PROJEKTOWANE

BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ

ściany wykończyć tynkiem mozikowym w istn. kolorze - jak reszta ścian na parterze

WYMIANA IZOLACJI NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ (STYROPIAN ZEWNĘTRZNY ORAZ W ELEWACJI 2cm) NA NOWĄ (WELNA MINERALNA) EI60 NA WYSOKOŚĆ DANEJ KLONDYGNACJI

warstwy istn. od wewnątrz:

- tynk
- ściany zewnętrzne płynki i parteru – beton gr. 25cm
- izolacja termiczna – styropian 2 cm
- cegła dziurawka 12 cm
- izolacja termiczna – styropian
- tynk mineralny na siatce

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:		Wykonanie opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich, przedmiarów i STWIOR dla planowanych prac z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych Domu studenckiego mieszczą się przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu								
Lokalizacja inwestycji:		DOM STUDENCKI AWF, ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań dlaśki ewidencyjne nr: 81,80,76/9, obręb 0005 Poznań								
Projektant główny (br. architektura):		mgr inż. arch. Wojciech Kozłowski				20/WPOK/2018		Podpis		
Sprawdzający (br. architektura):		mgr inż. arch. Justyna Kozłowska				25/WPOK/2019				
Treść rysunku:		RZUT PARTERU								
Data rozpoczęcia projektu:			Sporządził:		Data		Nr rysunku		Skala	
Ostatnia modyfikacja:					04.2024		PW-01		1:100	
Uwaga! Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielenie lub wykorzystywanie nielegalne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.										