

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 wytyczycy geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki 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.
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).
3. Projekt rozpatrywać zgodnie 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)

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

Proj. ELEWACJA Z WELNY MINERLANEJ 20 CM

PAS NIEPALNY ELEWACJI Z WELNY MINERLANEJ NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SZER. 4M (EI60)

BUDYNEK SĄSIEDNI CZ. WYŻSZA

BUDYNEK SĄSIEDNI CZ. NIŻSZA

W OSI 2 - ŚCIANA Ż-B PREFABRYKOWANA W SYSTEMIE "RATAJSKIM" GR. 14CM

Miejscowo przewiduje się zastosowanie podwyższenia ściany atykowej budynku sąsiedniego od strony północnej Domu studentckiego w celu wysunięcia ściany oddzielenia przeciwpożarowego o min. 30 cm od poziomy wykończonego dachu – dotyczy ściany części wyższej budynku z salą gimnastyczną w zlokalizowanej w odległości ca. 2m od elewacji budynku domu studentckiego)

Ścianę należy w całości zaizolować termicznie wełną mineralną niepalną o gr. 20 cm i 16 cm od wewnątrz atyki i pokryć tynkiem na siatce baranionym w masie – w kolorze ściany istniejącej. obróbkę blacharską należy odwzorzyć na podwyższonej attyce. całość zaizolować przeciwwodnie (wywinięcie papy)

W OSI 3 - ŚCIANA Ż-B PREFABRYKOWANA W SYSTEMIE "RATAJSKIM" GR. 14CM

- 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 PONÓWNEGO WYMUROWANIA DO POZIOMU STROPU – ZABUDOWA LEKKĄ SYSTEMOWĄ O RÓŻNYCH KLASACH ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
 - ZABUDOWA SYSTEMOWA LEKKĄ SZACHTU / KANAŁÓW ODDZIAŁAJĄCYCH 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 PRZECIWPÓŻAROWEGO ELEMENTU / PRZEGRODY BUDYNKU

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

PODKONSTRUKCJA STALOWA WSPORNIKOWA ELEWACYJNA POD WENTYLATOR NAWIEWNY - KOTWIONA DO ŚCIANY. ROZSTAW EL. KONSTRUKCYJNYCH DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ PRODUCENTA WENTYLATORA UWZGLĘDNIJĄC ELEMENTY MONTAŻOWE SYSTEMOWE

</