



Uwagi:

1. Roboty mogą być prowadzone wyłącznie w oparciu o rysunki i opisy projektu wykonawczego oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.
2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji projektowej i warunkami istniejącymi na placu budowy. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz zakończeniowych wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z projektami branżowymi. Wymiary fundamentów, słupów, stropów, podłóg i innych elementów konstrukcyjnych sprawdzać z p.w. branży konstrukcyjnej. Przebieg instalacji i lokalizacja urządzeń z nimi związanych wg opracowań p.w. branż instalacyjnych.
4. Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane odrębnymi przepisami certyfikaty, atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
5. Oznaczenie odporności ogniowej przegród i zamknięć otworów należy rozpatrywać łącznie ze schematem strzał pożarowych. Jeżeli przegroda jest częścią główną konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (r). Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu należy wykonać jako szczelne.
6. Należy zachować wymagania odporności pożarowej dla elewacji, pionowych pasów pożarowych i pasów między-kondygnacyjnych zgodnie z opisem wytycznych pożarowych zawartym w części tekstowej.
7. Elewacje zewnętrzne w obszarze ścian pełnych (murowanych i żelbetonowych) należy wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z opisem wytycznych pożarowych zawartym w części tekstowej.
8. Wszelkie niezgodności należy zgłaszać projektantom.
9. Balustrady o wysokości min. 110 cm od poziomu, wykonanych posadzek. Wszystkie balustrady wykonać wg rys. Detali p.w. architektury.
10. Elementy stalowe, cynkowane ogniowo wykonać zgodnie z normą PN-EN ISO 1461. Elementy należy przygotować do cynkowania zgodnie z zaleceniami cynkowni – m.in. wyszlifować spoiny spawane, oczyścić powierzchnie elementów, wykonać otwory technologiczne: montażowe, odpowietrzające, ściekowe itd.
11. Generalny wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektów warsztatowych elewacji podpisanych przez uprawnionych projektantów.
12. Przed wykonaniem elewacji należy wykonać odpowiedni mock-up do ostatecznej akceptacji przez projektanta i inwestora, w terminie, aby decyzja projektanta i inwestora nie mogła skutkować opóźnieniem w składaniu zamówień i prowadzeniu robót.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz. 880)

Inwestor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

Projektant Architektura

DEDECO

DEDECO sp. z o. o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-830 Warszawa

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełnione o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położone przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3
ark. 28, obręb Morasko
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant

mgr. inż. arch. Małgorzata Hofman
nr upr. 8/ZPOIA/2006 specjalność architektoniczna

mgr. inż. arch. Dominika Starzec
nr upr. 16/LOOKK/2011 specjalność architektoniczna

Sprawdzający

mgr. inż. arch. Anna Puta
nr upr. MA/082/10 specjalność architektoniczna

Opracowanie

arch. Łukasz Włodarczyk
mgr inż. arch. Bogumiła Rodzik
mgr inż. arch. Eliza Gawor-Huś
mgr inż. arch. Michał Borowski
mgr inż. arch. Anna Gołębiowska

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

Elewacje budynku w podcieniach

Faza	Skala	Data
P.W.	1 : 100	12.03.2020
Nr rys.		
UAM_PW_AR_EL_1W_R00		