



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017, poz. 880)

Investor



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/LOOK/2011 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 Gołbiowska

Branda

ARCHITEKTURA

Rysunek

Elevacja w osi 5 i Elevacja w osi Y1

Faza	Rev.	Skala	Data
P.W.	R01	1 : 100	08.05.2020

Nr rys.

UAM_PW_AR_EL_EW_R01

- 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 całą dokumentacją projektową i warunkami istniejącymi na placu budowy. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu.
 3. Rysunki należy rozstrzygać ściśle z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z projektami branżowymi. Wymiary fundamentów, słupów, stóp, 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 rozstrzygać ściśle ze schematem stref pożarowych. Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (r). Przecięcia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody. Przecięcia 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-konstryngencyjnych zgodnie z opisem wytycznych pożarowych zawartym w części tekstowej.
 7. Elewacje zewnętrzne w obszarze ścian pełnych (murowanych i żelbetonowych) należy wykonać w klasie odpornościowej zgodnie z opisem wytycznych pożarowych zawartym w części tekstowej.
 8. Wszelkie niezgodności należy zgłaszać projektantom.
 9. Balustrady o wysokości min. 110 cm od poziomu wykończonych posadzek. Wszystkie balustrady wykonać wg rys. Detal p.w. architektury.
 10. Elementy stalowe, cynkowane ogniowo wykonać zgodnie z normą PN-EN ISO 1461. Elementy należy przygotować do cynkowania zgodnie z zaleceniami cynkowymi – m.in. wyszlifować spoiny spawane, oczyścić powierzchnie elementów, wykonać otwory technologiczne: montażowe, odpowietrzające, składowe itd.
 11. Generalnie wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektów warsztatowych elewacji podpisanymi przez uprawnionych projektantów.
 12. Poze 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.