



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 ilością dokumentacji projektowej i warunkami istniejącymi na placu budowy. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykonawczych wszystkie wymiary należy bezwzględnie sprawdzić na budowie. Należy odmierzać wymiary 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. branży instalacyjnych.  
4. Wszystkie 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 schematami stref pożarowych. Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (r). Przegląd instalacyjny przez przegródę oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody. Przegląd instalacyjny 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 projektantowi.  
9. Balustrady o wysokości min. 110 cm od poziomu wykonanych posadzek.  
10. Elementy stalowe, cynkowane ogniowo wykonać zgodnie z normą PN-EN ISO 1461. Elementy należy przygotować do cynkowania zgodnie z zaleceniami cynkowni – m.in. wyizolować spoiny spawane, oczyścić powierzchnie elementów, wykonać otwory technologiczne: montażowe, odpowietrzające, ściekowe itd.  
11. Generalnie wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektów warsztatowych elewacji podpisanymi 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, położonego 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

Elewacja Północna

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

Nr rys.

UAM\_PW\_AR\_EL\_NZ\_R01