



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 wykończeniowych 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. Wszystkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane odrębnie przepisy 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 przegrada jest częścią główną konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (i). Przegląda instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odpornościowej danej przegrody. Przegląda 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 niegodziwości należy zgłaszać projektantom.  
9. Balustrady o wysokości min. 110 cm od poziomu wykończonych posadzek.  
10. Elementy stalowe, cynkowane ogniowo wykonać zgodnie z normą PN-EN ISO 1461. Elementy należy przygotować do wykonania zgodnie z załącznikami cynkowni – m.in. wyszlifować spoiny spawane, oczyścić powierzchnie elementów, wykonać otwory technologiczne: montażowe, odpowietrzające, ściekowe itd.  
11. Generalista wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektów warsztatowych elewacji i podpiasek przez uprawnionych projektantów.  
12. Pozytywnie wykonanie 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)

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, 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

Branża  
ARCHITEKTURA

Rysunek  
Elewacja w osi D i Elewacja w osi X6

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

Nr rys.  
UAM\_PW\_AR\_EL\_SW\_R01