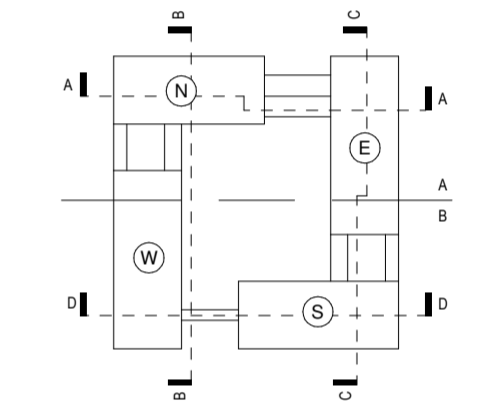


- Uwagi:
1. Roboty mogą być prowadzone wyłącznie w oparciu o rysunki i opisy projektu wykonawczego oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.
  2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji projektowej i warunkami istniejącymi na placu budowy. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończonych wycieczek, wymiarów należy bezwzględnie sprawdzić na budowie. Nie należy kopiować wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu.
  3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z projektami branżowymi. Wymiar fundamentów, słupów, stropów, podłóg i innych elementów konstrukcyjnych sprawdzić z p.w. branżi konstrukcyjnej. Przebieg instalacji i lokalizacja urządzeń z nimi związanych wg opisanego p.w. branżi instalacyjnych.
  4. Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane odrębnie przepisami certyfikaty, atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
  5. Oznaczenie odporności ogniowej przegród / zamknięć, otworów należy rozpatrywać łącznie ze schematami stref pożarowych. Jeżeli przegroda jest częścią główną konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (N). Przegląd instalacyjny przez przegrody podzielenia 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 międzykondygnacyjnych zgodnie z opisem wyliczonych pożarowych zawartym w części tekstowej.
  7. Elewacje zewnętrzne w obszarze ścian pełnych (murowanych i żelbetonowych) należy wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z opisem wyliczonych pożarowych zawartym w części tekstowej.
  8. Wszelkie nieprzeźroczyste należy zgłaszać projektantowi.
  9. Balustrady o wysokości min. 110 cm od poziomu wykończonych posadzek. Wszystkie balustrady wykonać wg rys. Detali p.w. architektury.
  10. Elementy szklane, cyfrowe ogniowe wykonać zgodnie z normą PN-EN ISO 1461. Elementy należy przygotować do cyfrowania zgodnie z załącznikami cyfrowymi – t.j. n. in. wyszczególnić spójny sposób, oczyścić powierzchnie elementów, wykonać otwory technologiczne: montażowe, odpowietrzające, ściągowe itd.
  11. Generalny wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektów warstwowych elewacji i podłóg przez uprawnionych projektantów.
  12. Przed wykonaniem elewacji należy wykonać odpowiedni mock-up do ostatecznej elewacji 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, uzupełnionego o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/9 ark. 28, obr. Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/9  
ark. 28, obr. Morasko  
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant

mgr. inż. arch. Małgorzata Hofman  
nr upr. 8/ZPO/IA/2008 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 Golebiowska

Branda

ARCHITEKTURA

Rysunek

Przekrój B-B

Faza	Skala	Data
P.W.	1 : 50	12.03.2020

Nr rys.

UAM\_PW\_AR\_PR\_BB\_R00