

UWAGI:

1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM 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.
2. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WYMIARY FUNDAMENTÓW, SŁUPÓW, STROPÓW, PODCIĄGÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ Z P.W. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ. PRZEBIEG INSTALACJI I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ Z NIMI ZWIĄZANYCH WG OPRACOWAŃ P.W. BRANŻ INSTALACYJNYCH.
3. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE ODRĘBNYMI PRZEPISAMI CERTYFIKATY, ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
4. WSZYSTKIE MONTOWANE ELEMENTY I POŁĄCZENIA WYKONAĆ W SPOSÓB KOMPLETNY I ZGODNY ZE WYBRANYM SYSTEMEM, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA, A TAKŻE Z INSTRUKCJAMI ITB.
5. STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, GDZIE DOPUSZCZENIE/CERTYFIKAT OBEJMUJE ŁĄCZNIE PROFILE, SZKLENIE, OBRÓBKI, ŁĄCZNIKI, USZCZELKI, ITP. JAKO JEDEN PRODUKT.
6. WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ (OKUCIA, KLAMKI, USZCZELKI SYSTEMOWE, USZCZELNIENIA OBWODOWE OŚCIEŻY) POWINNY MIEĆ WŁAŚCIWOŚCI PPOŻ. I BYĆ DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W DRZWIACH/OKNACH PPOŻ.
7. SKRZYDŁO DRZWI OTWARTE POD KĄTEM 90° NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ PODANEJ SZEROKOŚCI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA.
8. OTWÓR W MURZE DLA DRZWI ZWERYFIKOWAĆ PO WYBORZE PRODUCENTA DRZWI.
- 9.STOSOWAĆ OKUCIA WG STANDARDU PRODUCENTA, REGULOWANE, O WYSOKIEJ KLASIE ZAPEWNIAJĄCEJ PŁYNNĄ PRACĘ OKUĆ, DOPASOWANE DO OBCIĄŻEŃ EKSPLOATACYJNYCH I CIĘŻARU SKRZYDŁA.
10. KOTWY MONTAŻOWE, ŁĄCZNIKI ROZPOROWE, ŁĄCZNIKI ŚRUBOWE, DYBLE, ITP. - NA WYPOSAŻENIU ZESTAWU, WG STANDARDU PRODUCENTA, W ILOŚCI NIEZBĘDNEJ DLA DANEGO OKNA/DRZWI, DOPASOWANE DO WYMIARU I CIĘŻARU OKNA/DRZWI ORAZ RODZAJU ŚCIANY.
11. USZCZELKI PRZYSZYBOWE ORAZ PRZYLGOWE ELASTYCZNE. W STOLARCE ZEWNĘTRZNEJ USZCZELKI O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE.
12. USZCZELNIENIA STYKU OKNO-ŚCIANA ZEWN., DRZWI/ŚCIANA ZEWN.: WEWNĘTRZNE PAROSZCZELNE, ŚRODKOWE TERMICZNE, ZEWNĘTRZNE PAROPRZEPUSZCZALNE. PARAPETY ZEWNĘTRZNE NA TERMOIZOLACJI PRZYKRYTEJ W CAŁOŚCI FARTUCHEM EPDM, USZCZELNIONE TAŚMĄ ROZPRĘŻNĄ I SILIKONEM. WSZYSTKIE PRACE MONTAŻOWE I USZCZELNIAJĄCE WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ ITB DOTYCZĄCĄ MONTAŻU OKIEN I DRZWI.
13. NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH OKNA I DRZWI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED USZKODZENIEM I ZABRUDZENIEM.
14. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI.
15. WYPOSAŻANIE W SAMOZAMYKACZE:
  - WSZYSTKIE DRZWI PPOŻ.
  - WSZYSTKIE DRZWI (NAWET BEZKLASOWE I NIEOBJĘTE SKD) ROZWIERANE NA KORYTARZ STANOWIĄCY DROGĘ EWAKUACYJNĄ - PRZECIWKO ZAWĘŻANIU SZEROKOŚCI DROGI EWAKUACYJNEJ PRZEZ OTWARTE SKRZYDŁO
  - WSZYSTKIE DRZWI ZEWNĘTRZNE - PRZECIWKO NAPŁYWOWI CHŁODU DO WNĘTRZA BUDYNKU I ZE WZGLĘDU NA OBJĘCIE SYSTEMEM KD
  - WSZYSTKIE DRZWI OBJĘTE SYSTEMEM SKD
  - DRZWI PROWADZĄCE DO POMIESZCZENIA IZOLUJĄCEGO USTĘP ORAZ DRZWI ŁĄCZĄCE TO POMIESZCZENIE Z DALSZĄ CZĘŚCIĄ USTĘPU, ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM W SPRAWIE OGÓLNYCH PRZEPISÓW BHP.
16. DRZWI WYPOSAŻYĆ W ELEMENTY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJI TELETECHNICZNYCH (TJ. ELEKTROZAMEK, ELEKTROZACZEP NO, ELEKTROZWORA, PRZYCISK WYJŚCIA, AWARYJNY PRZYCISK WYJŚCIA, CZYTNIK KART ITP.)
17. GENERALNY WYKONAWCA PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN WRAZ Z OSPRZĘTEM ZOBOWIĄZANY JEST DO ZWERYFIKOWANIA POPRAWNOŚCI DZIAŁANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WYBRANYCH DOSTAWCÓW Z SYSTEMAMI, DO KTÓRYCH PODŁĄCZONE SĄ ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI, W SZCZEGÓLNOŚCI Z SYSTEMAMI POŻAROWYMI I KONTROLI DOSTĘPU.
18. OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA - DRZWI WEWNĘTRZNE I ŚCIANKI PRZESZKLONE ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ WYKONANIE POZIOMEGO PASA WG PROJEKTU IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ. OZNAKOWANIE WYKONAĆ W TECHNICIE PIASKOWANIA LUB EMALIOWANIA TAFLI SZKLANEJ Z EFEKTEM SZKŁA SATYNOWEGO. OSTATECZNY WZÓR I MATRYCĘ DO JEGO WYKONANIA NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM NA ETAPIE WYKONAWCZYM.
19. WARTOŚCI WYSOKOŚCI NADPROŻA SĄ WARTOŚCIAMI BEZWZGLĘDNymi OD POZIOMU 0,00 BUDYNKU
- WSZYSTKIE DRZWI POWINNY BYC BEZPIECZNE – BEZ MOZLIWOŚCI PRZYTRZAŚNIĘCIA LUB SKALECZENIA RĄK
20. DRZWI POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIĄ LOKALIZACJĘ KLAMEK, LUB POCHWYTU, OSPRZĘT BEZ OSTRYCH KRAWĘDZI ORAZ SZKLENIE BEZPIECZNE WG SPECYFIKACJI, W MIEJSCACH NARAŻONYCH NA USZKODZENIA ( ŚCIAN, WITRYN) NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODBOJE.
- 21 PRZY MONTARZU DRZWI AKUSTYCZNYCH NALEŻY SZCZEGÓLNIE ZADBAĆ O USZCZELNIENIE.



P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż O N E

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, 278/3 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/LOOKK/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 Gołębiowska

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

Zestawienie Drzwi

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	R02		01.09.2020

Nr rys.

UAM\_PW\_AR\_ZE\_DR\_R02







[illegible]







