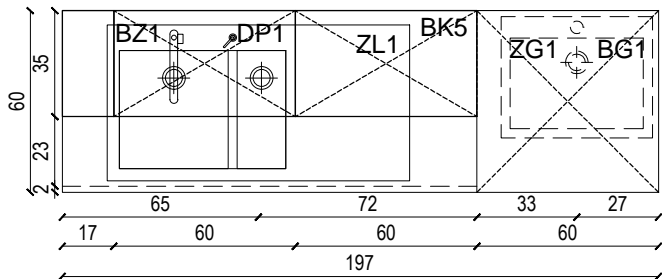
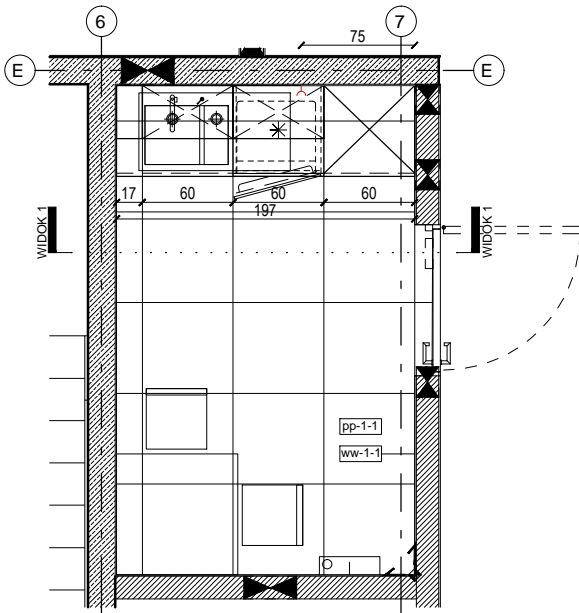


RZUT SKALA 1:25



RZUT SKALA 1:50



Wzór uchwyty US1  
kolor czarny mat, długość 120mm

## Okleina płyt:

1.



2.



3.



## ZDJĘCIE PRZYKŁADOWEJ REALIZACJI



### WYTYCZNE SZCZEGÓŁOWE:

#### Posadzki

- Na połączeniach dwóch rodzajów posadzek - profil połączeniowy ZET PL płaski aluminiowy, kolor aluminium naturalne.
- Poziomy wykończeń wszystkich posadzek powinny być jednakowe.
- Deski podłogowe układać prostopadłe do okień zgodnie z wytycznymi Producenta
- Styk płytki gresowej oraz posadzek PCV korytarza sytuować bezpośrednio pod skrzydłem drzwiowym.

#### Zabudowy meblowe

- Wymiary szafek wg. rysunku.
- Uchwyty dla dolnych i górnych szafek kuchennych : poziome wg rysunku, kolor czarny, zdj.referencyjne
- Widoczne boki korpusów szafy, szafek stojących i wiszących wykończyć materiałem jak front.
- Wysokość montażu szafek wiszących podano do poziomu dolnego wieńca korpusu.
- Zawiasy z systemem cichego domyku oraz systemem montażu zawiasów bez użycia narzędzi , kąt otwarcia zawiasów 110 °
- Szuflady z systemem cichego domyku
- Charakterystyczne elementy techniczne:
  - Korpus - Płyta wiórowa laminowana 18mm - półki wewnętrzne gr 12mm z obrzeżem ABS gr 2mm
  - Złącza meblowe - klejone na linii produkcyjnej klejem wodoodpornym lub skręcane- montaż niewidoczny.
  - Tylne ściany szafek - Płyta HDF 3,2mm w kolorze korpusu, wpuszczane w nafrezowane ściany boczne korpusu.
  - Fronty szafek i szuflad - Front z płyty wiórowej laminowanej 18 mm z obrzeżem 2 mm z zastosowaniem kleju.
  - Grubość półek ściennych wiszących z płyty wiórowej gr 18mm z obrzeżem wg zastosowanej okleiny
- Szafka pod zlewozmywak przystosowana do montażu sortownika na śmieci
- Wszystkie elementy podłączenia wody, gniazd, etc. wykonać według rys. branżowych
- Wszystkie elementy wyposażenia zabudowy takie jak zlew, lodówka etc. należy montować zgodnie z zaleceniami Producenta
- Górne szafki należy mocować do ściany za pomocą szyn systemowych.
- Płyty przy bezpośrednim styku ze zlewem gospodarczym wodoodporne

**Do przedstawionych rozwiązań wyposażenia meblowego stałego pod wymiar niezbędne są rysunki warsztatowe zawierające techniczne rozwiązania zgodne ze sztuką stolarską, ślusarską oraz kamieniarską. Rysunki warsztatowe oraz kolorystykę wybranych materiałów przedstawić do akceptacji Proj.Arch.**

**UWAGA! Wymiary na rysunkach dla mebli zaokrąglone do 1cm**

**Specyfikacja wybranego/opisanego wyposażenia oraz wyposażenia ruchome wg. odrębnego opracowania.**



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)

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, 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  
UPR. NR 8/ZPOIA/2006 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Dominika Starzec  
UPR. NR 16/LOOK/2011 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

Opracowanie

arch. Łukasz Włodarczyk  
mgr inż. arch. Eliza Gawor-Huś  
mgr inż. arch. Bogumiła Rodzik  
mgr inż. arch. Anna Gołębiowska

Branża

ARCHITEKTURA WNĘTRZ

Rysunek

Przedszkole- Detal Zabudowy  
w Pokoju Socjalnym

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 25 1 : 50	08.05.2020

Nr rys.

UAM\_PW\_AW\_PPR\_08