

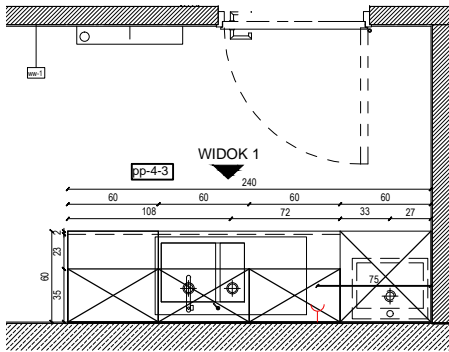


Wzór kratki wentylacyjnej,
kolor czarny matowy.

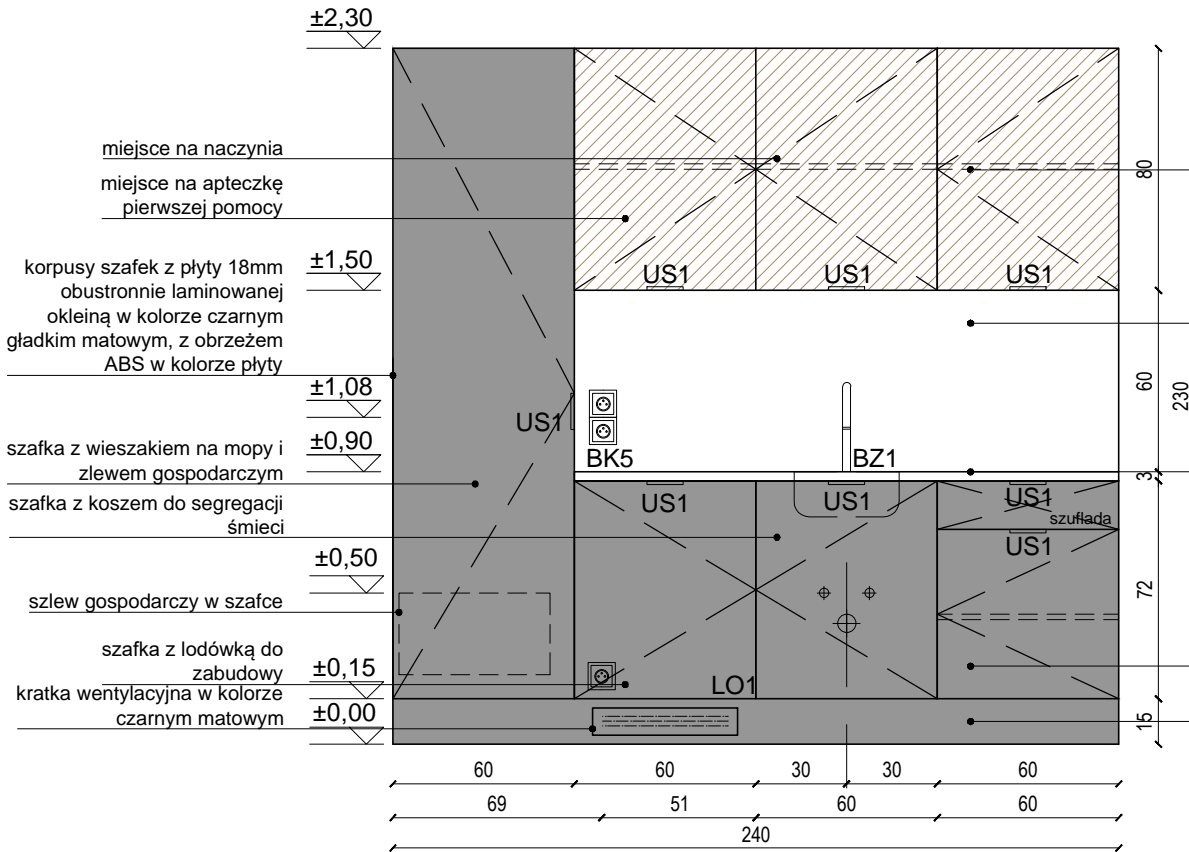


Wzór uchwytów
szafkowych
US1, długość 120mm,
kolor czarny matowy.

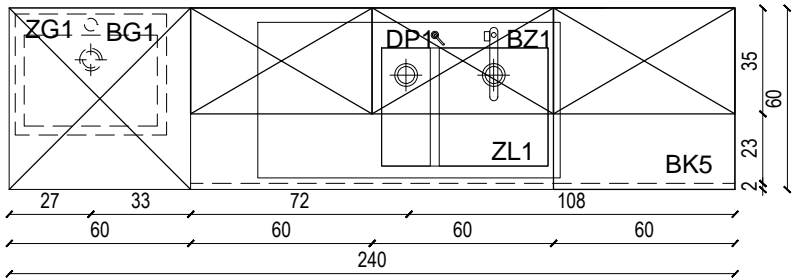
RZUT SKALA 1:50



WIDOK 1



RZUT SKALA 1:25



Okleina płyt:

ZDJĘCIE PRZYKŁADOWEJ REALIZACJI

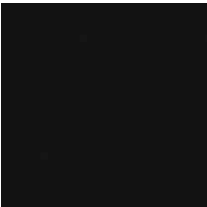
1.



2.



3.



WYTYCZNE SZCZEGÓŁOWE:

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.

pp-4-3 posadzka z żywicy epoksydowej łatwozmywalnej

ww-1-1 ściana tynkowana malowana na biało farbą łatwozmywalną

1
start rozliczenia płytek

BZ1- Bateria kuchenna
DP1- Dozownik płynu, z tworzywa w kolorze czarnym
ZL1- Zlewozmywak, granitowy w kolorze czarnym
LO1- Lodówka do zabudowy podbłatowa
BK5- Błat z płyty melaminowanej w kolorze czarnym z fakturą kwarcytu
ZG1- Zlew gospodarczy stalowy
BG1- Bateria gospodarcza sztorcowa, kolor chrom
US1 - Uchwyt szafkowy profilowany w kolorze czarnym matowym, dł 120mm
G2-Gniazdo hermetyczne podwójne naścienne, w kolorze czarnym



Wzór posadzki:
pp-4-3
posadzka z żywicy
epoksydowej
łatwozmywalnej,
o strukturze betonodobnej,
w odcieniu szarym, matowa

Dot. pomieszczenia:
E.1.06



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, 278/3 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/LOOKK/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

Sklep- Detal Zabudowy w
Pokoju Socjalnym

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

Nr rys.

UAM_PW_AW_PSK_02