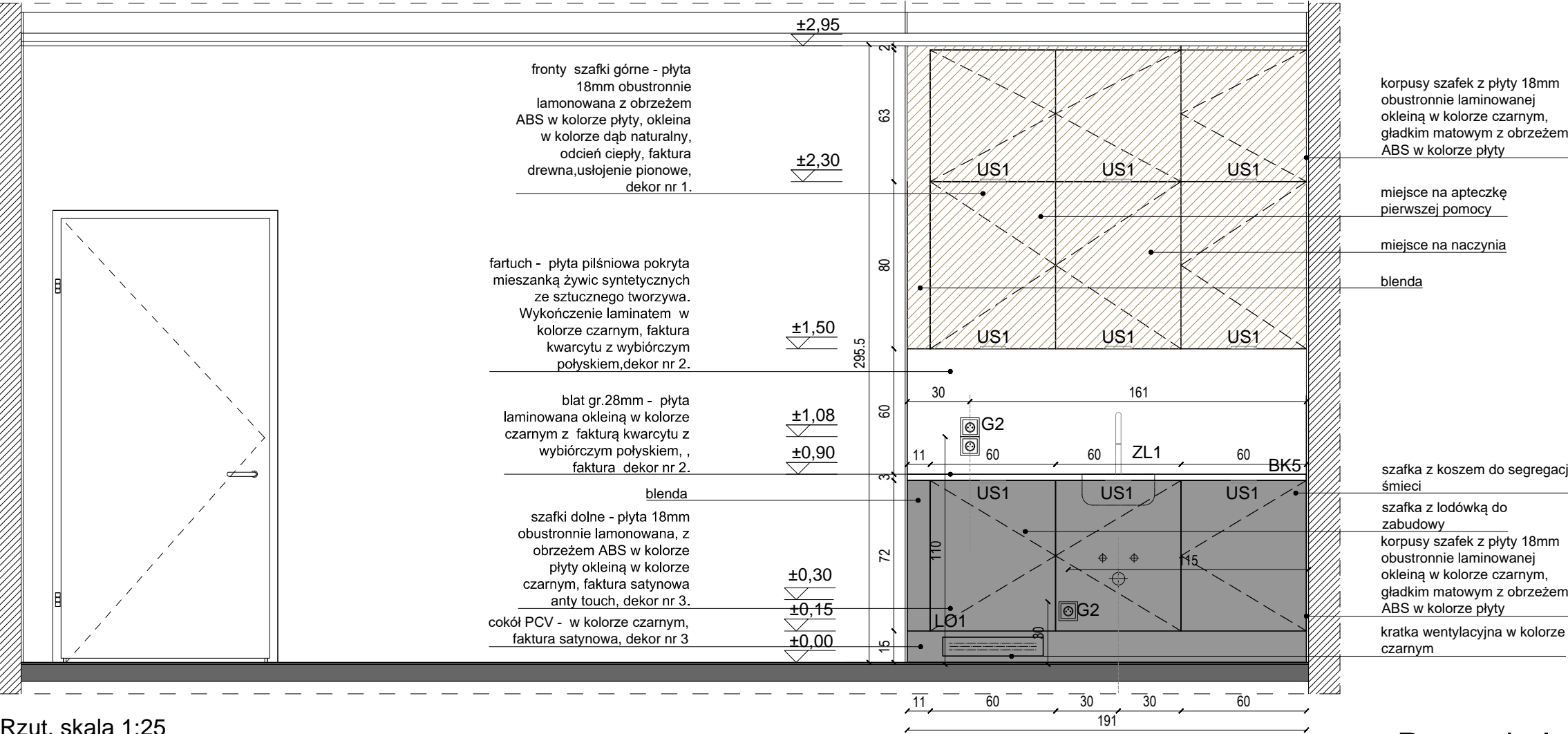
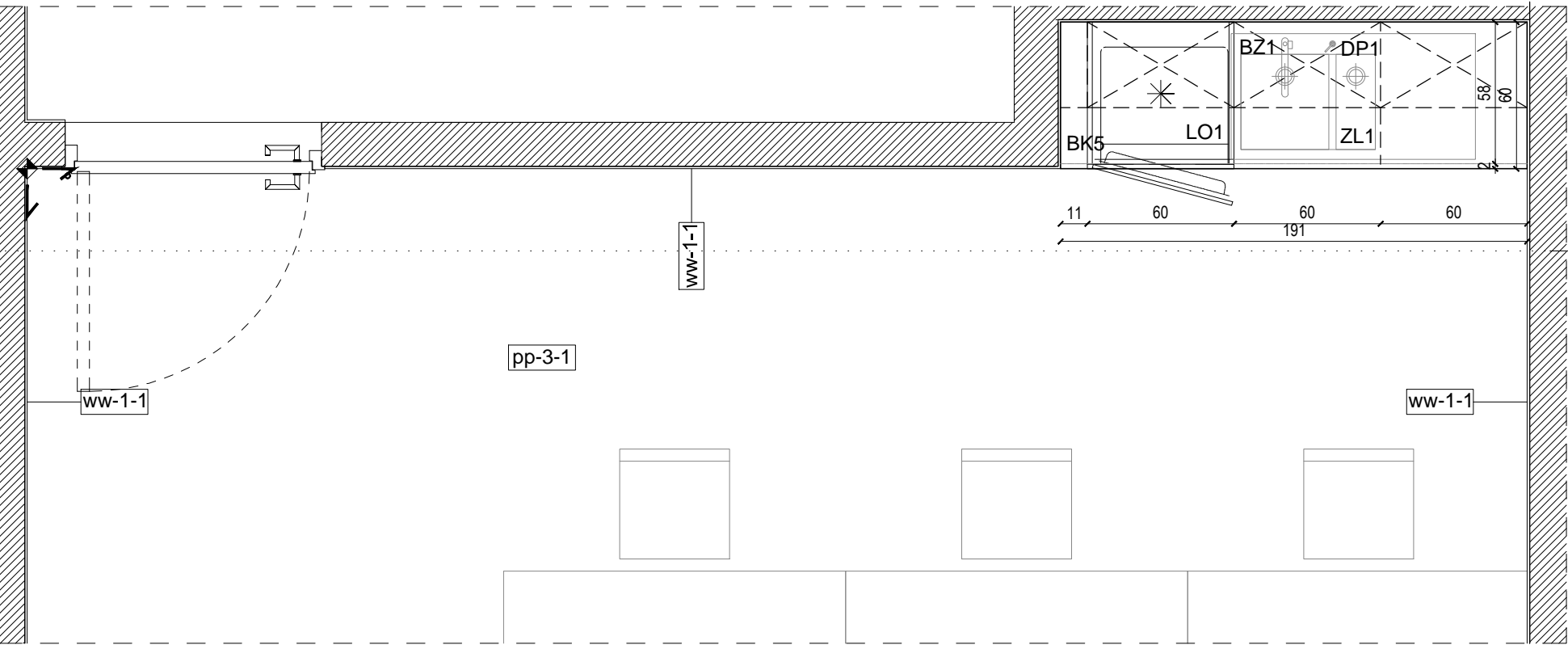


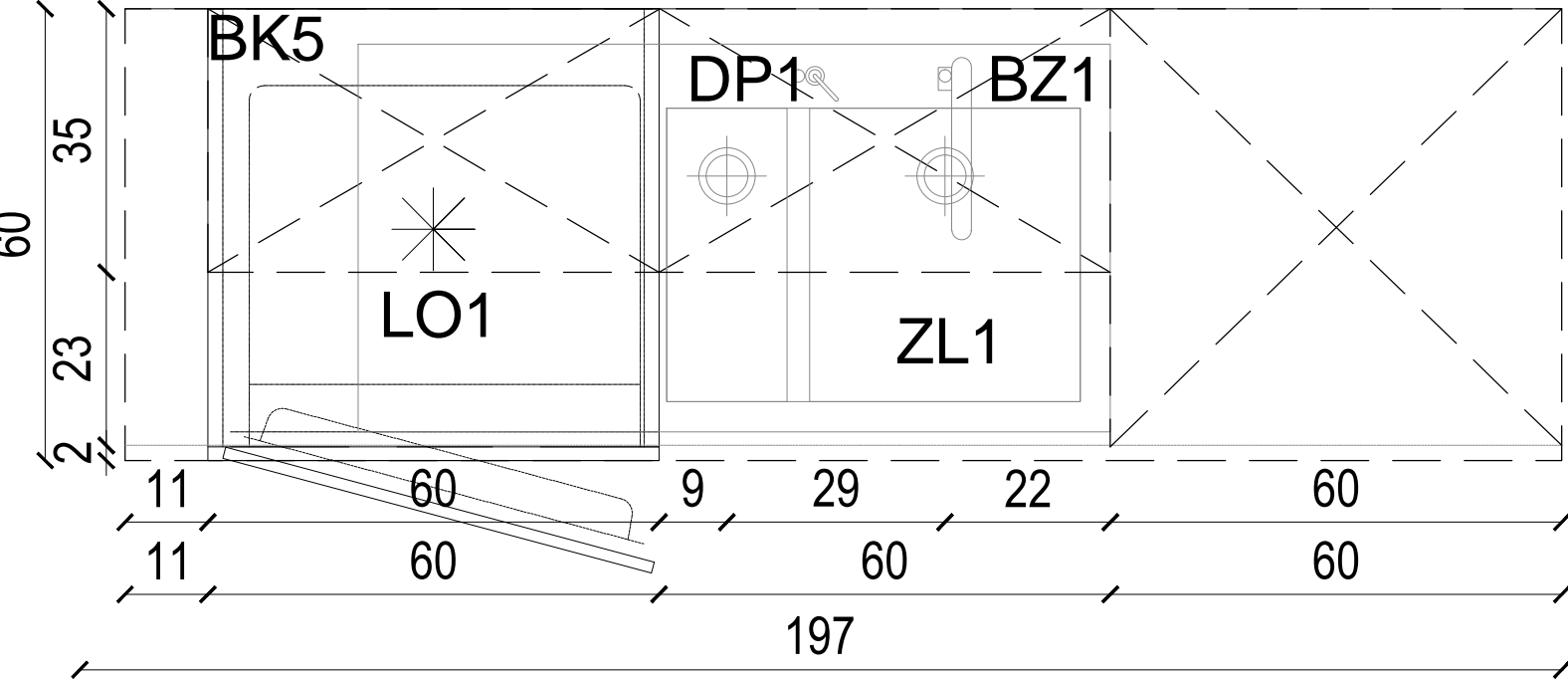
Widok 1



Rzut, skala 1:25



Rzut, skala 1:10



przykładowa realizacja



Wzór kratki wentylacyjnej do lodówki, kolor czarny matowy



Wzór uchwyty szafkowych US1, kolor czarny matowy dł 120mm

Okleina płyt:

1.



2.



3.



pp-3-1 wykładzina dywanowa, w odcieniu szarym

ww-1-1 ściana tynkowana malowana na biało, farbą zmywalną

LEGENDA

- BZ1- Bateria kuchenna
- DP1- Dozownik płynu, z tworzywa w kolorze czarnym
- ZL1- Zlewozmywak, granitowy w kolorze czarnym
- LO1- Lodówka do zabudowy podbłatowa
- BK5- Blat z płyty melaminowanej w kolorze czarnym z fakturą kwarcytu
- US1 - Uchwyt szafkowy nabijany w kolorze czarnym matowym, dł 120mm
- G2-Gniazdo hermetyczne podwójne naścienne, w kolorze czarnym

Meble ruchome wg odrębnego opracowania

Dot. pomieszczenia:  
S.1.30

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 , kął otwarcia zawiasów 110°
  - Szuflady z systemem cichego domyku
  - Charakterystyczne elementy techniczne:
    - a) Korpus - Płyta wiórowa laminowana 18mm - półki wewnętrzne gr 12mm z obrzeżem ABS gr 2mm
    - b) Złącza meblowe - klejone na linii produkcyjnej klejem wodoodpornym lub sklejane- montaż niewidoczny.
    - c) Tyłne ściany szafek - Płyta HDF 3.2mm w kolorze korpusu, wpuszczane w nafrezowane ściany boczne korpusu.
    - d) Fronty szafek i szuflad - Front z płyty wiórowej laminowanej 18 mm z obrzeżem 2 mm z zastosowaniem kleju.
    - e) Grubość półek ściennych wiszących z płyty wiórowej gr 18mm z obrzeżem wg zastosowanej okleiny
    - f) Szafka pod zlewozmywak przystosowana do montażu sortownika na śmieci
    - g) Wszystkie elementy podłączenia wody, gniazda, etc. wykonać według rys. branżowych
    - h) Wszystkie elementy wyposażenia zabudowy takie jak zlew, lodówka etc. należy montować zgodnie z zaleceniami Producenta
    - i) Górne szafki należy mocować do ściany za pomocą szyn systemowych.
    - j) 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 stołarską, 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.



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 funkcję usługową, 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 Gołębiewska

Branża

ARCHITEKTURA WNETRZ

Rysunek

Radiowęzeł - Aneks w  
Newsroomie

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 25 1 : 10	08.05.2020

Nr rys.  
UAM\_PW\_AW\_PAR\_01