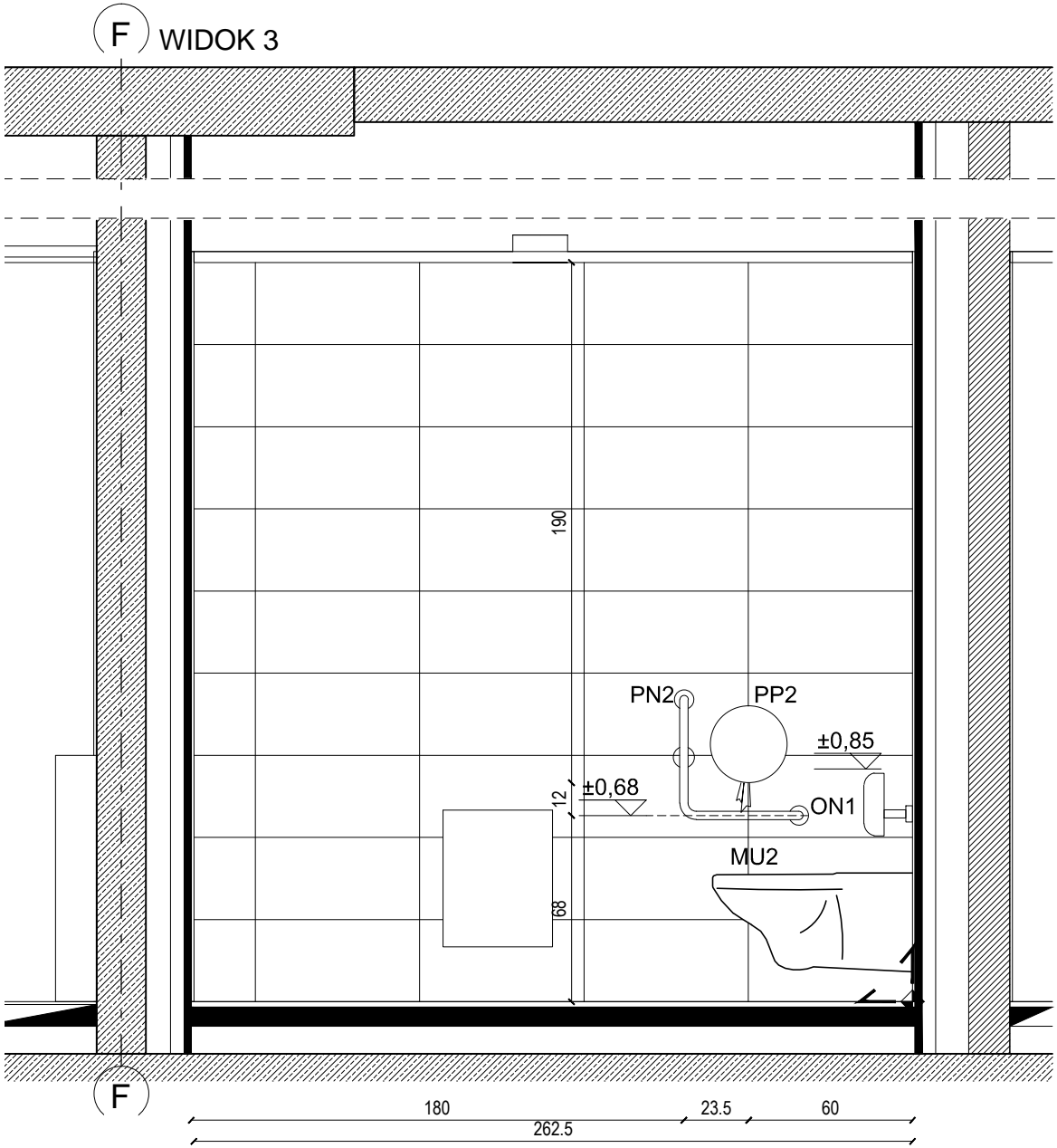
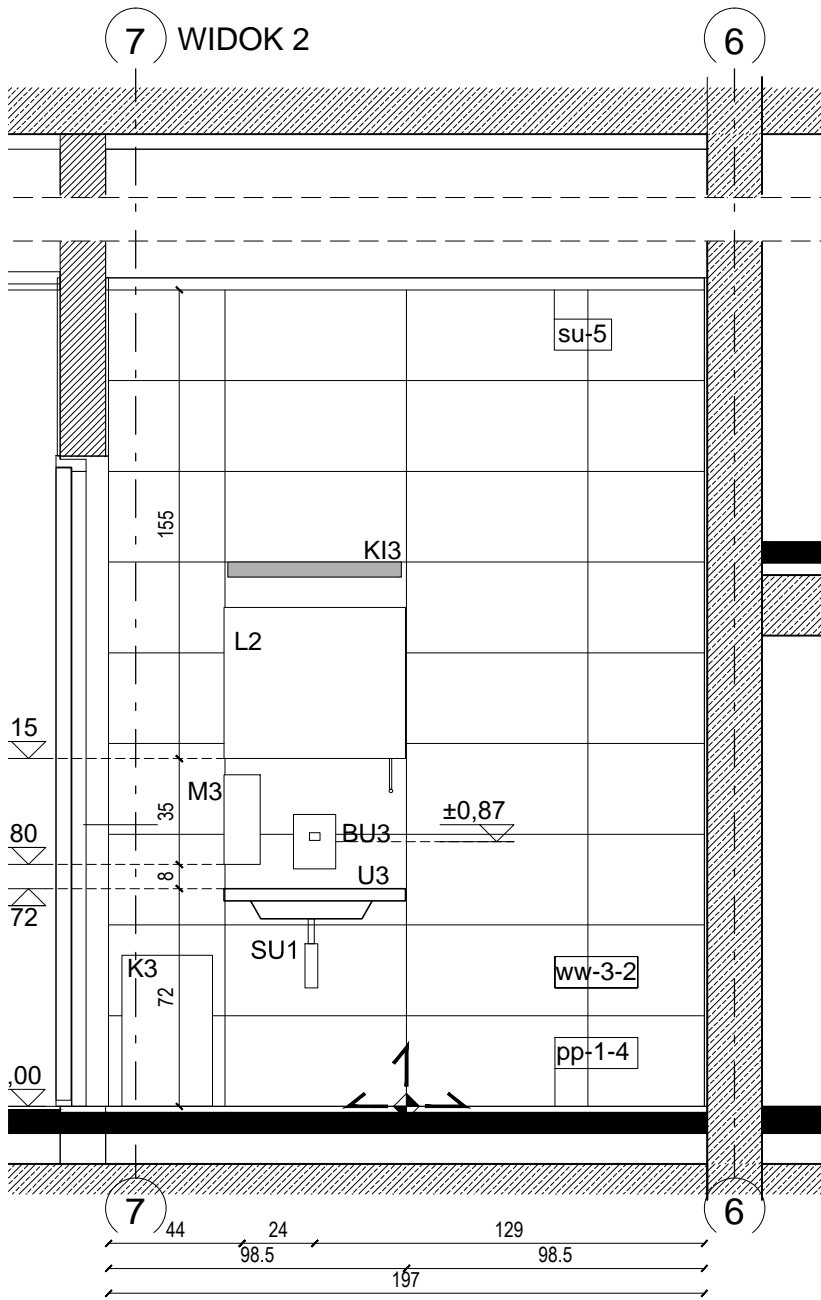
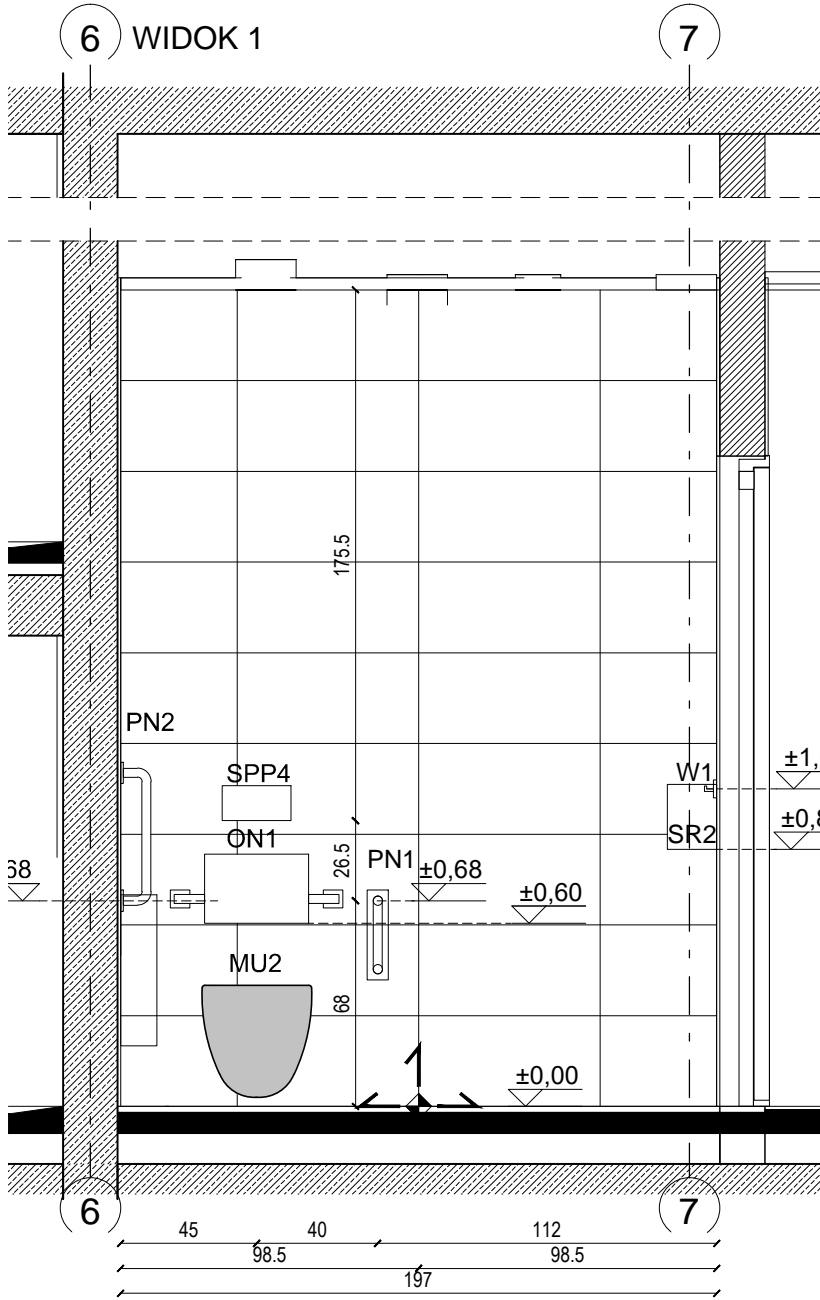
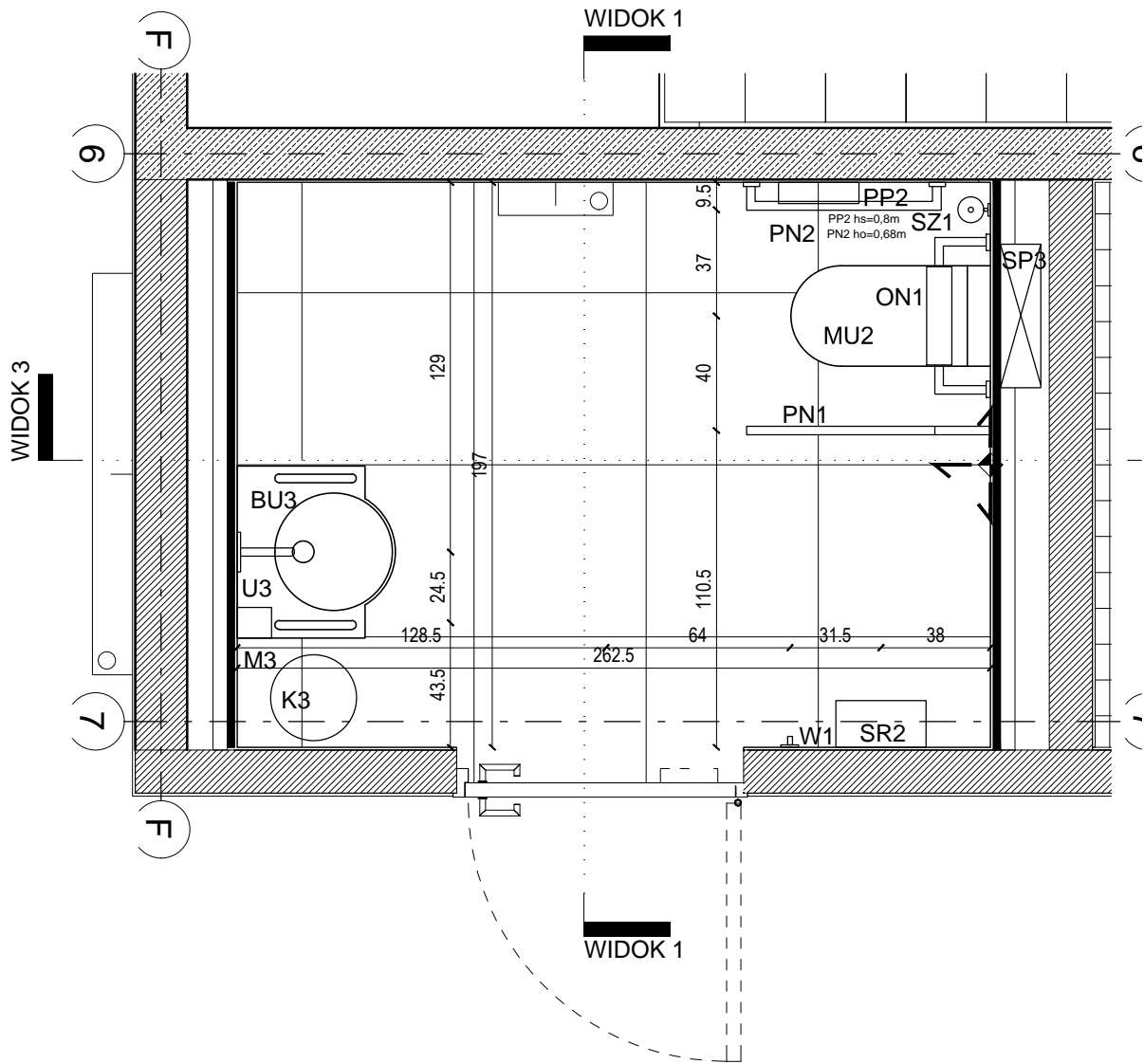


LEGENDA

- MU2 Zawieszana miska ustępowa, przystosowana dla osób niepełnosprawnych, ceramiczna biała
- DU1 Wolnoopadająca deska typu slim, tworzywowa, kolor biały
- SPP1 Przycisk splukujący do WC, kolor chrom blyszczący
- SP1 Stelaż podtynkowy do WC typu slim gl.8-11cm
- U3 Umywalka z lanego marmuru homogeniczna z zintegrowanymi uchwyłami dla NP
- BU3 Bateria elektroniczna, bezdotykowa z fotokomórką,naścienna podtynkowa
- PP2 Podajnik na papier toaletowy
- M3 Dozownik mydła, elektroniczny,ze stali nierdzewnej
- PR2 Podajnik ręczników papierowych, ze stali nierdzewnej
- SR2 Suszarka elektroniczna do rąk,bezdotykowa, na fotokomórkę
- PN1 Poręcz uchylna dla niepełnosprawnych
- PN2 Poręcz kątowa dla niepełnosprawnych
- ON1 Oparcie do montażu natynkowego dla niepełnosprawnych
- K3 Kosz z uchylną pokrywą,ze stali nierdzewnej
- SU2 Syfon umywalkowy, oszczędzający miejsce wykończenie chrom
- W1 Wieszak pojedynczy, stal nierdzewna
- SZ1 Szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna polerowana
- L2 Odchylane lustro do montażu natynkowego dla niepełnosprawnych
- KI3 Kinkiety świetlennowe, wytyczne wg specyfikacji branży IE, wys. lokalizacji opraw wg wyniku
- Punkt startowy rozmierzania płytek
- su-5 Sufit rastrowy 75x75cm biały
- ww-3-2 Gres rektyfikowany, wym 30x60cm, struktura betonopodobna, odcień biały , matowa
- pp-1-4 Gres rektyfikowany, wym.60x60cm, struktura betonopodobna, odcień biały, matowa

- Wytczne szczegółowe:
- Wymiary białowi iuster wg. rysunku. Białowi iustra bez widocznych łazców.
 - Szczegóły dotyczące giszetów zawarto w rysunku detalu giszetu
 - Styk biału z gresiem wykończyć silikonem sanitarnym. Silikon w kolorze biału.
 - Rozłomy wykończyć wszystkich posadzok powłmny tyc jednolite
 - Styk podłóg gresowych z posadzkami innymi wykończyć starannie
 - Wszystkie łazczenia płytek gresowych na krawędziach pod kątem 45°
 - Wszystkie materiały wykończeniowe należy przosować do proj.arch. do akceptacji
 - Wszystkie parametry i wygląd drzwi wg projektu wykonawczego zestawienia stolarki i łusarki
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE wg Zestawienia materiałów i elementów wyposażenia-specyfikacja
 - Domiar giszetów - do osi łcianek giszetowych.
 - Na łączeniach dwóch rodzajów posadek - profil łączeniowy ZET PL płaski aluminiowy, kolor aluminium naturalne
 - Styk wykłzdziny PCW i płytek ceramicznych sytuować bezpośrednio pod skrzydłem drzwiowym
 - Fugi łcian ładne z fugami podłogi.
 - Domiar na rysunku podano do płaszczyny wykończonych łcian i posadek
- UWAGI!
- Wszystkie domiary wykonać na miejscu prac budowlanych.
- Lokalizacja grzejników, gniazd, włazników wg rysunków branżowych

RZUT

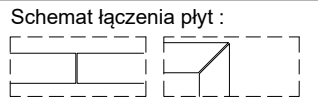


ww-3-2 Płytką gresowa o strukturze betonopodobnej, w odcieniu biały, matowa, rektyfikowana, wym.30x60cm



pp-1-4 Płytką gresowa o strukturze betonopodobnej, w odcieniu biały, matowa, rektyfikowana, wym.60x60cm

Specyfikacja wyposażenia, oraz elementy wyposażenia ruchomego wg odrębnego opracowania.



Dot. pomieszczenia S.1.15



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

Przedszkole- Aranżacja Toalety
Dla Niepełnosprawnych

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

Nr rys.

UAM_PW_AW_PPR_07