

LEGENDA

MU1	Zawieszana miska ustępowa, ceramiczna bez kołnierza, kolor biały
DU1	Wolnoopadająca deska typu slim, tworzywowa, kolor biały
SPP1	Przycisk spłukujący do WC, kolor chrom błyszczący
SP1	Stelaż podtynkowy do WC typu slim gl.8-11cm
U2	Umywalka ceramiczna wpuszczana w blat, szer 50cm
BK1	Blat łazienkowy z kompozytu, kolor biały
SU1	Syfon umywalkowy ozdobny, kolor chrom połysk
BU1	Bateria umywalkowa sztorcowa czasowa, kolor chrom
PP2	Podajnik na papier toaletowy
M2	Dozownik mydła, ze stali nierdzewnej
PR2	Podajnik ręczników papierowych, ze stali nierdzewnej
KI3	Kinkiety oświetleniowe, wytyczne wg specyfikacji branży IE, wys. lokalizacji opraw wg wysunku
K3	Kosz z uchylną pokrywą, ze stali nierdzewnej
K4	Kosz ścienny higieniczny, ze stali nierdzewnej
SU1	Syfon umywalkowy, wykończenie chrom
W1	Wieszak pojedynczy, stal nierdzewna
SZ1	Szczotka do WC naścienna, stal nierdzewna polerowana
SGb	Systemowa ściana giszetowa, wg. rys. detalu giszetu, kolor biały, rdzeń biały
L1	Lustro klejone między płytkami
	Punkt startowy rozmierzania płytek
su-5	Sufit rastrowy 75x75cm biały
ww-3-2	Gres rektifikowany, wym. 30x60cm, struktura betonopodobna, odcień biały, matowa
pp-1-4	Gres rektifikowany, wym. 60x60cm, struktura betonopodobna, odcień biały, matowa

Wytyczne szczegółowe:

- Wymiary blatów i lustek wg. rysunku. Blaty i lustka bez widocznych łączników.
- Szczegóły dotyczące giszetów zawarto w rysunku detalu giszetu.
- Styk blatu z gresem wykończyć silikonem sanitarnym. Słukon w kolorze blatu.
- Poziomy wykończenia wszystkich posadzek powinny być jednakowe.
- Styk podłóg gresowych z posadzkami innymi wykończyć starannie.
- Wszystkie łączenia płytek gresowych na krawędziach pod kątem 45°.
- Wszystkie materiały wykończeniowe należy przekazać do proj.arch. do akceptacji.
- Wszystkie parametry i wygląd drzwi wg projektu wykonawczego zestawienia stolarki i ślusarki.
- Domiar giszetów - do osi ścianek giszetowych.
- Ma połączeniach dwóch rodzajów posadzek - profil połączeniowy ZET PL płaski aluminiowy, kolor aluminium naturalne.
- Styk wykładziny PCW i płytek ceramicznych sytuować bezpośrednio pod skrzydłem drzwiowym.
- Fugi ścian, zgodne z fugami podłogi.
- Domiar na rysunkach - do płaszczyzny wykończonych ścian i posadzek.

UWAGA!
Wszystkie domiary wykonać na miejscu prac budowlanych.
Lokalizacja grzejników, gniazd, włączników wg rysunków branżowych



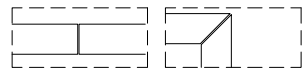
ww-3-2 Płytki gresowe białe matowe, struktura betonopodobna, rektifikowane, wym. 30x60cm



pp-1-4 Płytki gresowe białe, struktura betonopodobna, rektifikowane, wym. 60x60cm

Specyfikacja wyposażenia, oraz elementy wyposażenia ruchomego wg odrębnego opracowania.

Schemat łączenia płyt :



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, uzupełniony 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 Personelu

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

Nr rys.

UAM_PW_AW_PPR_06