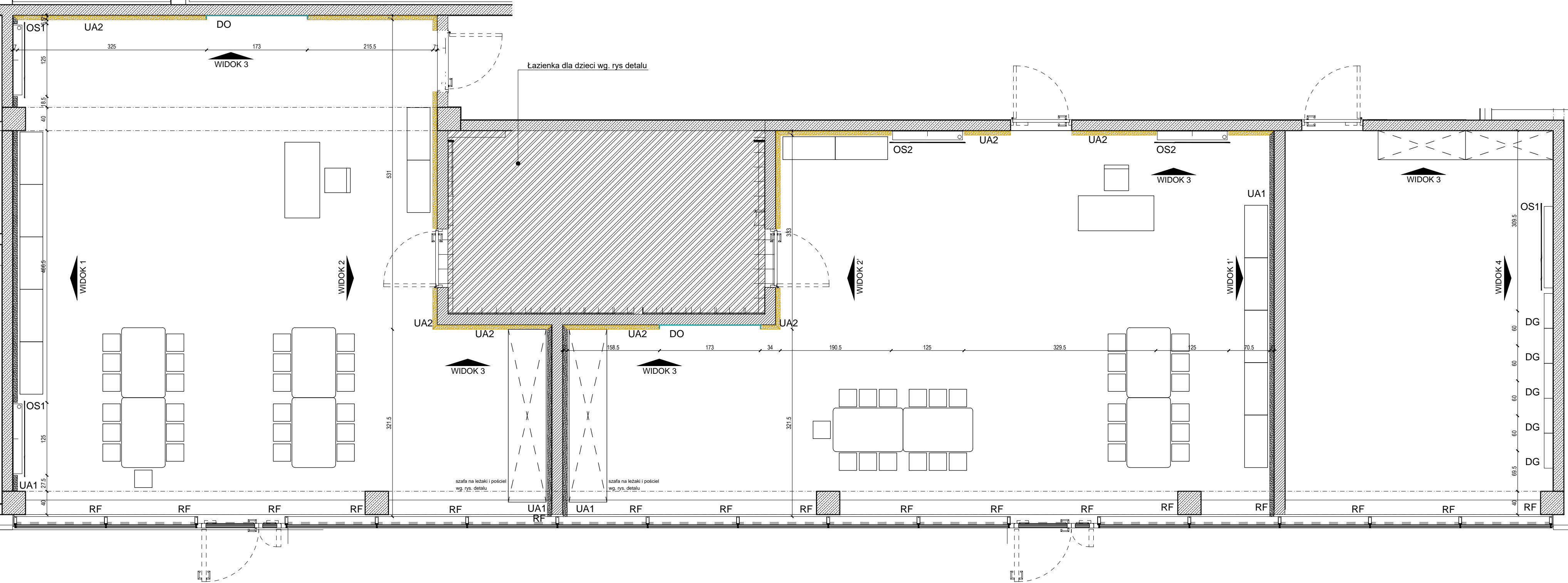


RZUT



Zdjęcia referencyjne rozwiązań projektowych, wraz z opisem:



su-03 Sufit podwieszany kasetonowy biały szczegółowy widok sufitów wg. rys.UAM_PW_AR_RS_1B
Charakterystyka akustyczna sufitu wg. opracowania proj. Akustyki.



RF- rolety fasadowe, kaseta oraz prowadnice w kolorze RAL 9004, system zaciemniający, materiał gładki w kolorze białym

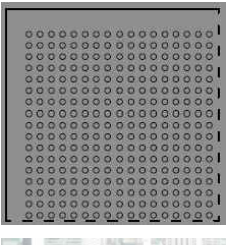


DM- wykończenie ściany gładkie, malowane farbą kredowo-magnetyczną w kolorze RAL 5018



UA2 - wykończenie ustrojów akustycznych - laminat HPL, w kolorze klon jasny, faktura drewna, usłojenie pionowe

OS2 - wykończenie osłon grzejników - laminat HPL, w kolorze klon jasny, faktura drewna, usłojenie pionowe



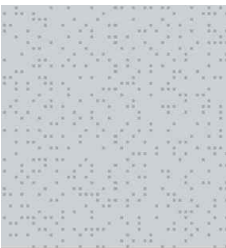
Rozstaw otworów w ustrojach akustycznych UA1, UA2 - Ø8x16mm w ułożeniu prostym



Oslona grzejników: Grzejniki wg. proj. IS. Oslona grzejników systemowa - dopasowana do wielkości grzejnika, w wykonczeniu laminatem HPL: OS1 - biały gładki, matowy OS2 - klon jasny, faktura drewna, usłojenie pionowe. Narożniki zaokrąglone - bezpieczne, otwory uniemożliwiające zaklinowanie się ręki dziecka.



DG - drabinki gimnastyczne, przedszkolne. Wykonane z drewna naturalnego, szczelne bukowe, olor naturalny wymiary 206x60cm



Heterogeniczna wykładzina podłogowa z PCW, kolor wg. NCS S 2002-B , wzór wg zdjęcia referencyjnego.

Przykładowe zdjęcie realizacji:



WYTYCZNE SZCZEGÓŁOWE:

- Na połączeniach dwóch rodzajów posadzek - profil połączeniowy ZET PL, płaski aluminiowy, kolor aluminium naturalne.
- Poziomy wykończeń wszystkich posadzek powinny być jednakowe.
- Wykładzinę PCW układać zgodnie z wytycznymi Producenta
- Styk wykładziny PCW oraz posadzek ceramicznych sytuować bezpośrednio pod skrzydłem drzwiowym.
- Wszystkie elementy mocowane na stałe dościan i grzejników wykonać zgodnie z wytycznymi Producenta, ze szczególną dbałością o bezpieczeństwo użytkownika.
- Ustroje akustyczne mocowane do podkonstrukcji sklejkowej wykonać i mocować do ścian zgodnie z zaleceniami Producenta
- Wszystkie meble ruchome ustawiać i mocować do ścian zgodnie z zaleceniami użytkownika Producenta
- Panele akustyczne o perforacji okrągłej Ø8x16mm, ułożenie proste.Łączenia płyt max 4mm. Kolorystyka oraz układ płyt wg. Proj.Arch. Charakterystyka akustyczna ustrojów wg. opracowania proj. Akustyki.

WYTYCZNE OGÓLNE:

- Wszystkie wymiary należy brać z natury
- Lokalizacja grzejników, gniazd etc. wg.rysunków branżowych
- Wszystkie rysunki warsztatowe należy przedstawić do akceptacji Proj.Arch.
- Wszystkie materiały przedstawić do akceptacji Proj.Arch.

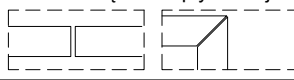
LEGENDA:

su-03 Sufit kasetonowy płytowy pełny, w kolorze białym
pp-2-1 posadzka PCW, kolor i wzór wg Proj.Arch.
ww-1 tynk gipsowy, malowany na biało

UA1- ustrój akustyczny w wykończeniu białym, gładkim, matowym
UA2- ustrój akustyczny w wykończeniu jasny klon, faktura drewna, usłojenie pionowe
RF- rolety okienne - fasadowe białe z zaciemnieniem, kaseta oraz prowadnice w kolorze RAL 9004
DG- drabinki gimnastyczne bukowe naturalne 206x60cm
OS1 - systemowa osłona grzejnika dopasowana do rozmiaru grzejnika, wykończenie laminatem HPL w kolorze białym matowym
OS2- systemowa osłona grzejnika dopasowana do rozmiaru grzejnika, wykończenie laminatem HPL w kolorze klon jasny, faktura drewna, usłojenie pionowe

Meble ruchome oraz pozostałe elementy wyposażenia wnetrz wg. odrębnego opracowania.

Schemat łączenia płyt ustroju akustycznego :



Dot. pomieszczenia S.1.09
Dot. pomieszczenia S.1.10
Dot. pomieszczenia S.1.11



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/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 WNETRZ

Rysunek

Przedszkole- Sale Przedszkolne
Rzut - Aranżacja

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

Nr rys.

UAM_PW_AW_PPR_01