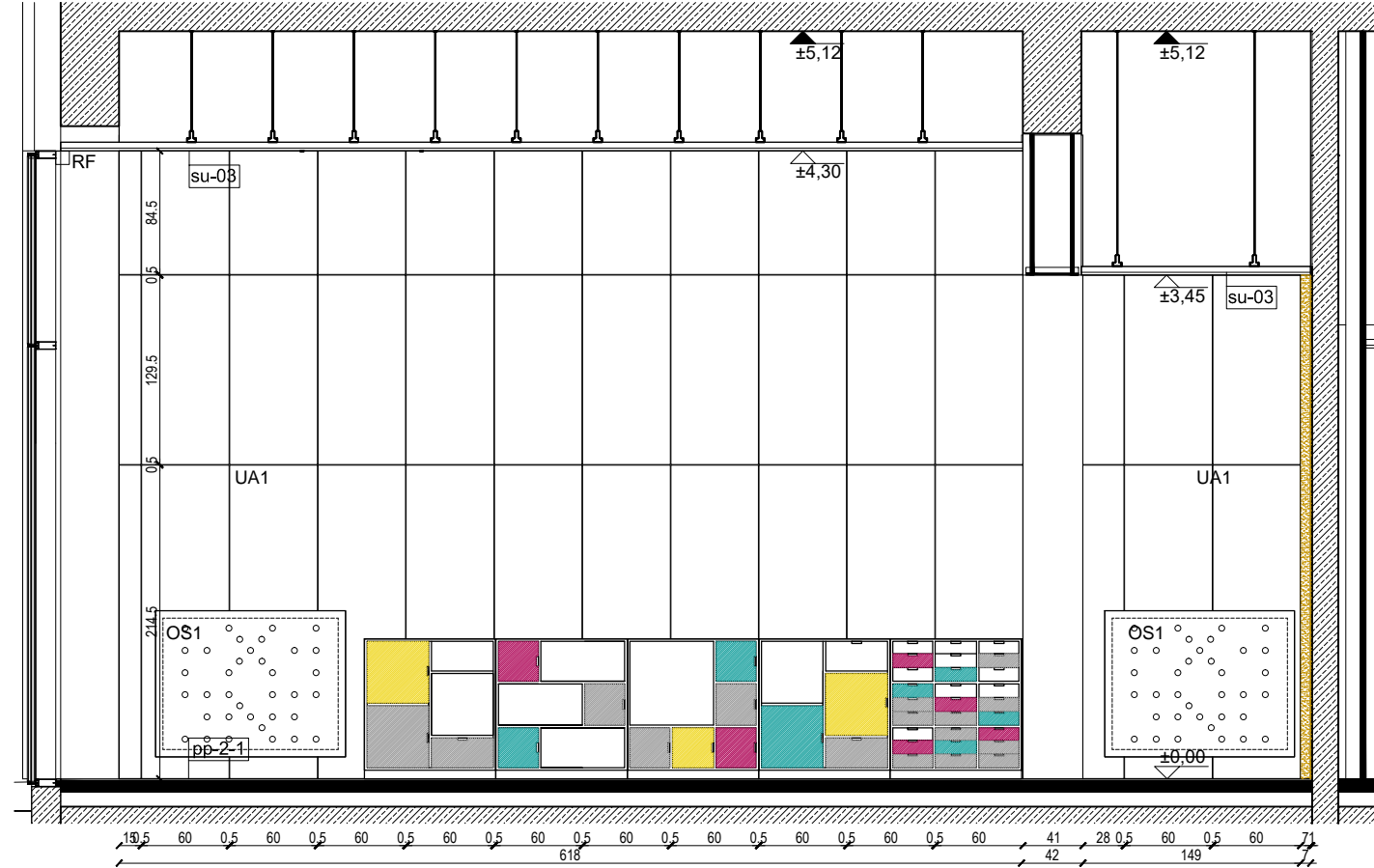
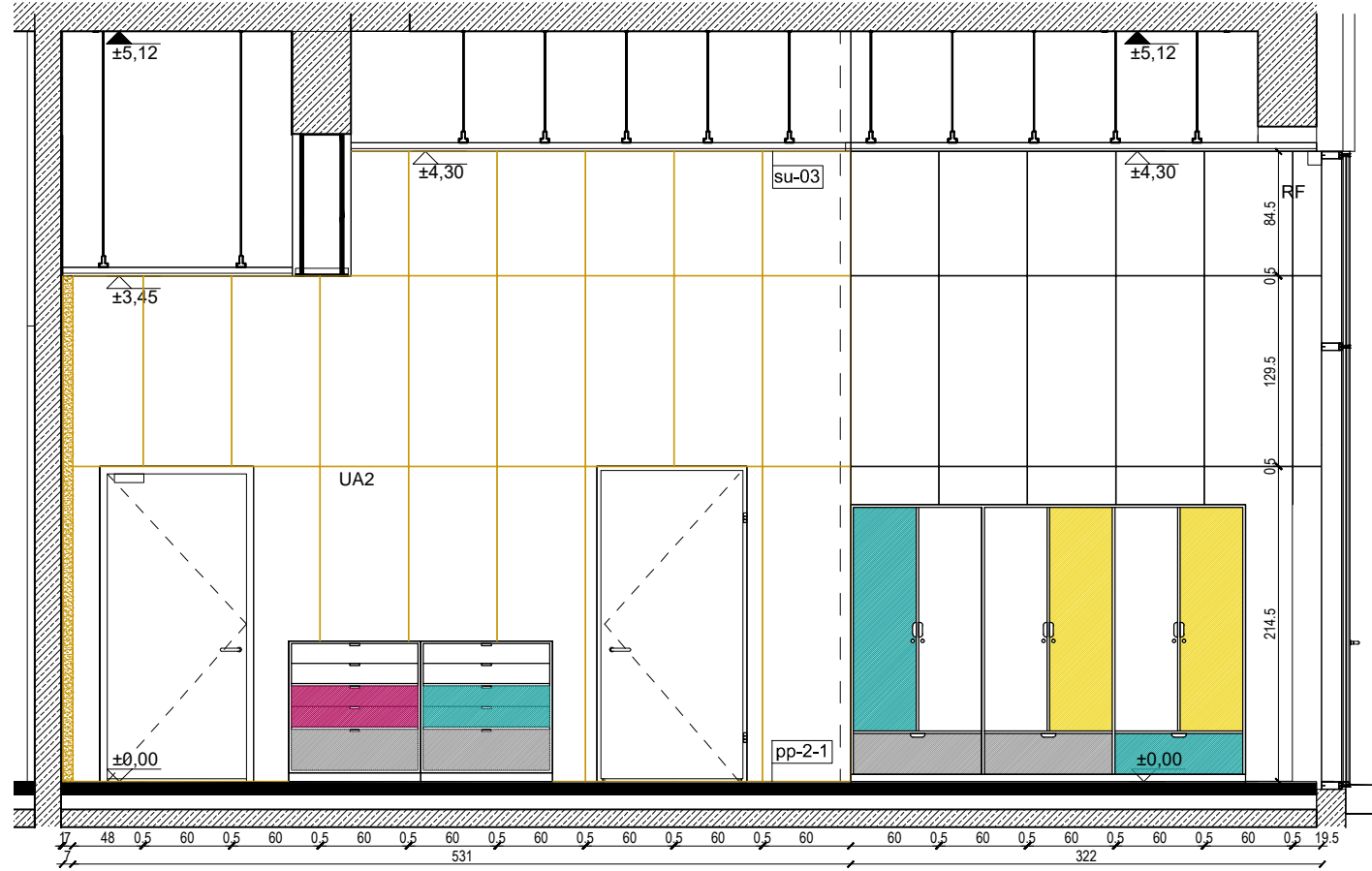


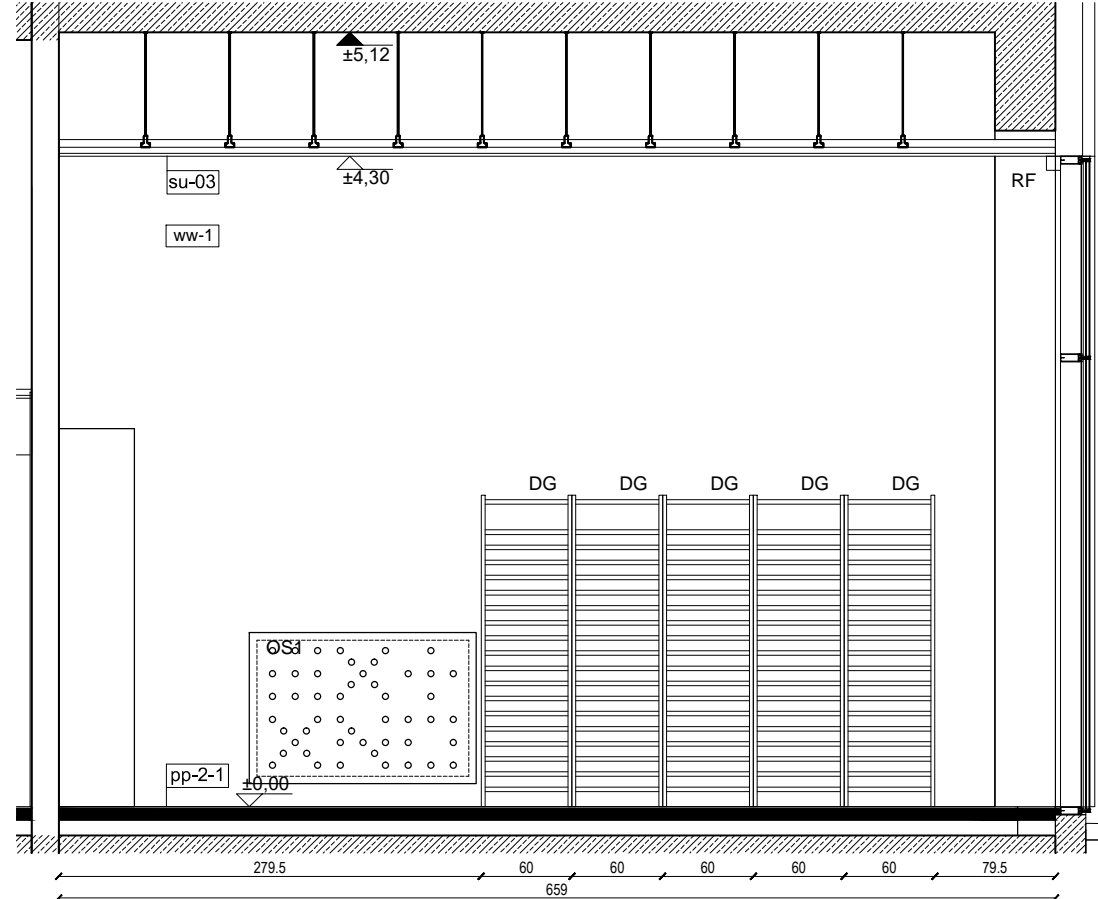
WIDOK 1



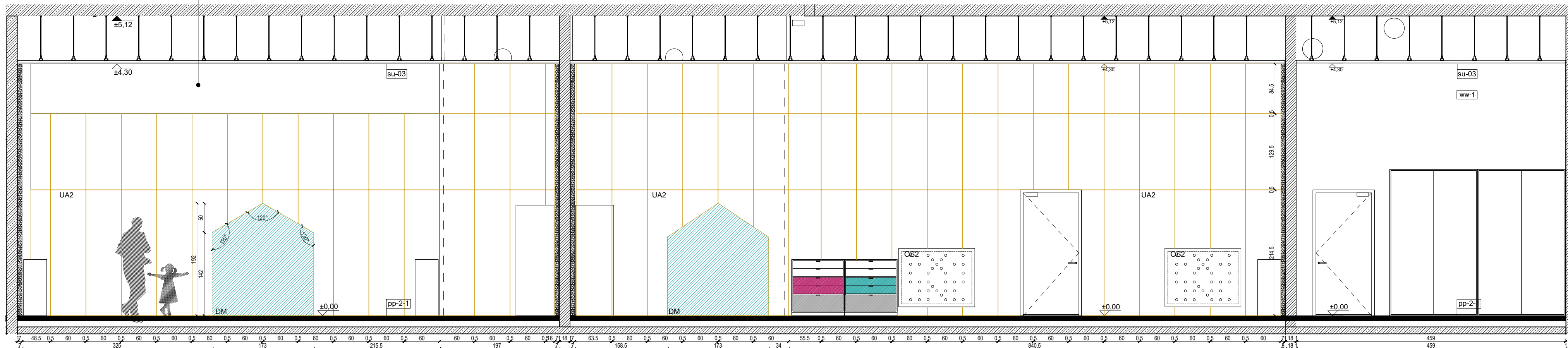
WIDOK 2



WIDOK 4



WIDOK 3



Obniżenie sufitu podwieszanego wg. rys. detalu.  
Wykończenie - malowanie farbą lateksową w kolorze białym

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

Przykładowe zdjęcie realizacji:



WYTYCZNE SZCZEGÓŁOWE:

1. Na połączeniach dwóch rodzajów posadzek - profil połączeniowy ZET PL, płaski aluminiowy, kolor aluminium naturalne.
2. Poziomy wykończenia wszystkich posadzek powinny być jednakowe.
3. Wykładzinę PCW układać zgodnie z wytycznymi Producenta
4. Styk wykładziny PCW oraz posadzek ceramicznych sytuować bezpośrednio pod skrzydłem drzwiowym.
5. Wszystkie elementy mocowane na stałe dościan i grzejników wykonać zgodnie z wytycznymi Producenta, ze szczególną dbałością o bezpieczeństwo użytkownika.
6. Ustroje akustyczne mocowane do podkonstrukcji sklejkowej wykonać i mocować do ścian zgodnie z zaleceniami Producenta
7. Wszystkie meble ruchome ustawiać i mocować do ścian zgodnie z zaleceniami Producenta
8. 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:

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

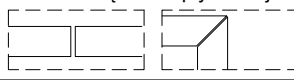
LEGENDA:

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 wnętrz 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)

Investor



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 WĘTRZ

Rysunek

Przedszkole- Aranżacja Sal Przedszkolnych

Rozwinięcia Charakterystycznych Ścian

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

Nr rys.

UAM\_PW\_AW\_PPR\_02