



P R A W A   A U T O R S K I E   Z A S T R Z E Ż E N I E  
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. Michał Borowski

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

Detal DD\_03 - Przekrój przez przelew awaryjny w łącznik północny

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 5	12.03.2020

Nr rys.

UAM\_PW\_AR\_DD\_03

Panel izolowany wpinany w fasadę, od zewnątrz:  
- blacha aluminiowa 2mm lakierowana jak profile  
- styrodur 4cm  
- blacha aluminiowa 1.5mm surowa  
całość sklejać klejami na bazie poliuretanu

Przelew w postaci kształtki z blachy stalowej 2mm w kształcie U z wspawaną blachą górną i kołnierzem wewnętrznym (spawy ciągłe); po fabrykacji cynkować i lakierować w kolorze profili fasadowych

Silikon pogodowy + sznury PE

Pianka montażowa wysokoprężna

*Dodatkowy rygiel w miejscu występowania przelewu awaryjnego*

*Kołnierz wewnętrzny przelewu wklejony pomiędzy dwie warstwy hydroizolacji*

*Szkoło nieprzeziernie wg. specyfikacji*

