



Śruba M8x55 DIN931 A4
2x Podkładka płaska M8 DIN125 A4
Podkładka sprężysta M8 DIN127
Wężyk igielitowy

Konsola pasywna do zamocowania paneli
aluminiowych, mocowanie z możliwości
przesuwu

Płyty z wełny mineralnej gr. 18 cm;
 $\lambda=0.033W/mK$ mocowana kołkami z rdzeniem
stalowym w ilości 4szt/m²

Ceownik 40x40x2.0mm w kolorze RAL wg
specyfikacji

Kotwa wklejana do zamocowania konsol
/do wyznaczenia przez Wykonawcę w dokumentacji
warsztatowej/

Ciężka izolacja przeciwwodna

Wieszany panel aluminiowy; gr. min. 3mm;
malowany proszkowo RAL wg. specyfikacji

Ciężka izolacja przeciwwodna

Prefabrykat żelbetowy, zastępujący warstwę
ocieplenia odstawiający się wraz ze spadkiem
terenu



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. Michał Borowski

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

Detal DC_01 - detal cokołu elewacji z
płyty aluminiowej

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

Nr rys.

UAM_PW_AR_DC_01