



Krawędź parapetu aluminiowego

Profil okienny aluminiowy, malowany
proszkowo RAL wg. specyfikacji

Folia EPDM paroszczelna gr. 0,7 mm

Kątownik 50x100x3 mm, stal ocynk. jako
konsola do mocowania ramy okiennej
Blacha stalowa gr. 1 mm, cięta jako
zamknięcie paroszczelne, malowana
proszkowo w kolorze ramy okiennej, miejsca
styków dodatkowo silikonowane

Nowiewinik ścienny

Oktadzina z paneli aluminiowych, malowana
proszkowo w kolorze RAL wg. specyfikacji

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

Ceownik 40x40x2.0mm w kolorze RAL wg
specyfikacji

Kółka wklejane do zamocowania konsol
/do wyznaczenia przez Wykonawcę w
dokumentacji warsztatowej/

Płyty z polistyrenu ekspandowanego gr. 18
cm; $\lambda=0.033W/mK$ mocowana kołkami z
rdzeniem stalowym w ilości 4szt/m2 do czoła
belki żelbetowej



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,
uzupełnionego 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. Michał Borowski

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

Detal DF_10 - typowy przekrój poziomy
przez okno osadzone w elewacji z
płytami aluminiowymi

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 50	12.03.2020

Nr rys.

UAM_PW_AR_DF_10