



Płyta cementowo-wiśrowa usztywniająca blachę attyki; folcia EPDM gr. min 1,2 mm; aluminiowa obróbka attyki gr. min 2 mm; malowana proszkowo RAL wg. specyfikacji

Kątownik ze stali ocynk. 90x90x4; jako podstawa do zamocowania płyty cementowo-wiśrowej oraz obróbki attyki; mocowany do kątownika podstawy poprzez 2x Śrubę M8 DIN931 A4

Kątownik ze stali ocynk. 130x70x4; mocowany dożelbetu jako podstawa pod zamocowanie attyki.

Kątownik alum. ciągły mocowany do cegły; usztywniający parapet; doszczelniać silikonem pogodowym

Ciężka izolacja przeciwwodna

System asekuracji poziomej w postaci lini stalowej nierdzewnej; udźwig do 12kN wg. PN-EN 795; malowana proszkowo w kolorze RAL wg. specyfikacji

Okladzina wentylowana z murowanych cegieł elewacyjnych w systemie ściany trójwartkowej

System montażu nadproża cegalnego w postaci systemowej konsoli oraz zbrojenia; do wyznacznia przez wykonawce.



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/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_05 - przekrój przez attykę w elewacji z cegłą

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

Nr rys.

UAM_PW_AR_DD_05