



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

Wypełnienie rury styrodurem

Masa uszczelniająca w miejscu występowania połączenia oraz po obwodzie rury
Podkładka rektyfikacyjna oraz izolująca wyk np. ze spienionego PCV

Płyta cementowo-wiórowa 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-wiórowej oraz obróbki attyki; mocowany do kątownika podstawy poprzez 2x Śrubę M8 DIN931 A4

Pręt gwintowany przyspawany do rury stal. jako mocowanie dla kątownika pod obudowę attyki
Rura stalowa, ocynk. ciągła jako podparcie dla obróbek attyki oraz usztywnienie całej konstrukcji wg. projektu konstrukcji

Folia EPDM gr. min. 0,7 mm

Kątownik stal. ocynk. ciągły, jako usztywnienie oraz podparcie konstrukcji attyki; mocowane do słupków stalowych wg. projektu konstrukcji

Kątownik stalowy, ocynk. jako podstawa pod rurę prostokątną, mocowany po dwóch stronach słupków stalowych

Głowica do żurawia alpinistycznego mocowana do żelbetu attyki; miejsca połączenia uszczelnić masą uszczelniającą; malowana proszkowo RAL wg. specyfikacji; udźwig 12 kN wg. PN-EN 795. Rozstaw co 2,5 m

Ciężka izolacja przeciwwodna wyklejana na elementy składowe attyki

Rura stalowa, ocynk. w rozstawie co 2,5 m; jako mocowanie dla gniazda pod żurawia alpinistycznego; mocowana do dwuteownika

Kątownik stalowy ocynk. ciągły gr. 5mm, żebrowany; jako podstawa do wyklejenia ciężkiej izolacji wodnej mocowany do górnej półki dwuteownika stanowiącego konstrukcję nośną łącznika. wg. projektu konstrukcji



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_04 - przekrój przez attykę w łączniku południowym

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

Nr rys.

UAM_PW_AR_DD_04