

Płyta cementowo-wiórowa usztywniająca blachę attyki; folia 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

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

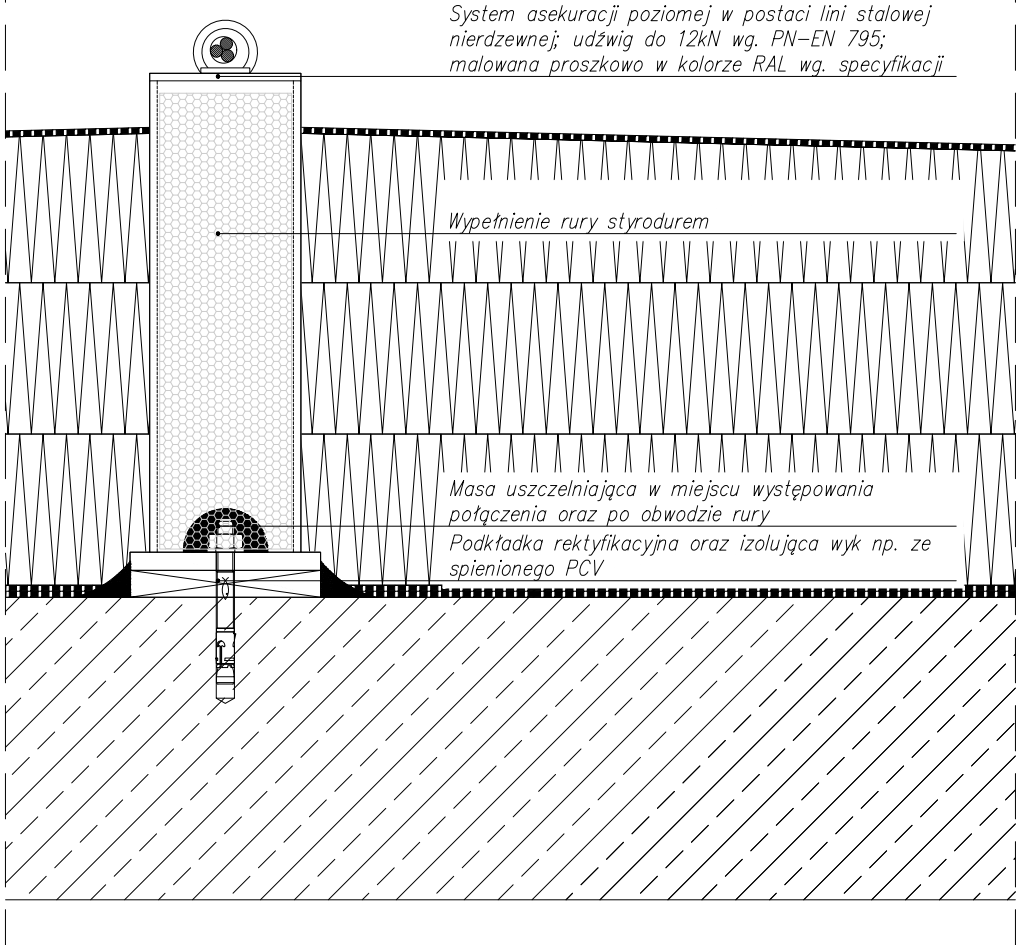
Wykończenie tynkiem wg. specyfikacji

Płyty z wełny mineralnej gr. 18 cm;  $\lambda=0.033W/mK$  mocowana kołkami z rdzeniem stalowym w ilości 4szt/m<sup>2</sup>

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

Szkoło nieprzeźierne wg. specyfikacji

Kolek styropianowy umożliwiający wyklejenie izolacji przeciwwodnej



System asekuracji poziomej w postaci linii 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



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz.880)

Investor



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 DD\_02 - Przekrój przez attykę  
dachową łącznika północnego

Faza

P.W.

Rew.

00

Skala

1 : 5

Data

12.03.2020

Nr rys.

UAM\_PW\_AR\_DD\_02