

Aluminiowy wkład łączący dwa słupki elewacji;
mocowanie: górny łupkiem na stałe, dolny
słupek z możliwością przesuwu

Silikon uszczelniający

Rurka kwadratowa 15x15 mm alum.
malowane proszkowo RAL wg. specyfikacji
Kątownik rozporowy, stal. ocynk. gr. min. 3
mm; umożliwiający wykonanie posadzki

Kątownik stal. ocyn. gr. min. 1.5 mm
rozpięta pomiędzy słupami elewacji jako wew.
izolacja przeciwwilgociowa; styk z żelbetem
zasilikonować; styk z rygłem alum. przełożyć
taśmą butylową

Szklenie nieprzeziernie wg. specyfikacji

Konsola stała stalowa ocynkowana mocująca
słup fasadowy; grubości blach i średnice
kotew i śrub do wyznaczenia wg obliczeń
statycznych w dokumentacji warsztatowej;
wykończenie stal ocynk; kotwy stal ocynk,
Folia EPDM 0.7mm na styku stali żelbetu

Silikon uszczelniający

Rurka kwadratowa 15x15 mm alum.
malowane proszkowo RAL wg. specyfikacji
Kątownik rozporowy, stal. ocynk. gr. min. 3
mm; umożliwiający wykonanie posadzki

Kątownik stal. ocyn. gr. min. 1.5 mm
rozpięta pomiędzy słupami elewacji jako wew.
izolacja przeciwwilgociowa; styk z żelbetem
zasilikonować; styk z rygłem alum. przełożyć
taśmą butylową

Szklenie nieprzeziernie wg. specyfikacji

Konsola przesuwna stalowa ocynkowana
mocująca słup fasadowy; grubości blach i
średnice kotew i śrub do wyznaczenia wg
obliczeń statycznych w dokumentacji
warsztatowej; wykończenie stal ocynk; kotwy
stal ocynk, Folia EPDM 0.7mm na styku stali
żelbetu

Folia EPDM dociskana do tyłu rygla gr. min.
0,7 mm

Obróbka alum. zew. gr. min. 1.5 mm;
malowana proszkowo RAL wg. specyfikacji

Folia EPDM mocowana do spodu rygla gr.
min. 0,7 mm

Warstwy wykończenia wg. architektury



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_09 - Przekrój przez podcień
w łączniku północnym

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

Nr rys.

UAM_PW_AR_DC_09