



Płyta GK min. 12,5 mm jako ochrona ppoż elementów stalowych elewacji

Blacha stal. ocynk. mocowana do boków rygli oraz słupków przez kołnierze; taśma butylowa na styku z elementami alu.; silikon uszczelniający na zagięciu kołnierza

Podkładka z PCV spienionego

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

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, śruby mocujące min.2xM10 (do potwierdzenia) nierdzewne; Folia EPDM 0.7mm na styku stali żelbetu

Ciężka izolacja przeciwwodna wyklejana na blache stalowe

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 DF_09 - przekrój pionowy przez łącznik wschód/zachód taras wewnętrzny

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

Nr rys.

UAM_PW_AR_DF_09