

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

Belka wieńcowa betonowa wg. projektu konstrukcji

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

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



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_07 - przekrój pionowy przez łącznik wschód/zachód od strony zewnętrznej

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

Nr rys.

UAM_PW_AR_DF_07