



Uszczelnienie w postaci silikonu oraz sznurów PE

Konstrukcja stropu wg. projektu konstrukcji

Konsola stalowa do zamocowania słupka elewacji,
do wyznaczenia przez wykonawcę

Wypełnienie wełną mineralną $\lambda=0.033W/mK$

Blacha stalowa spawana do póltek dwuteownika
jako podparcie dla konsoli dla słupka

Obudowa ochronna ppoż konsoli elewacyjnej w
postaci płyt GK gr. min. 12,5 mm; blacha
stalowa ocynk. malowana proszkowo RAL wg.
specyfikacji



P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E

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_04 - Typowy przekrój
pionowy przez łącznik południowy

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

Nr rys.

UAM_PW_AR_DF_04