



Izolacja przeciwwilgociowa w postaci foli EPDM

Konsola górna do drzwi płaszczyznowych;  
kątownik stal. ocynk. żebrowany gr. 4 mm

Samozamykacz systemowy

Samozamykacz systemowy

Drzwi stalowe płaszczyznowe systemowe w  
kolorze RAL wg. specyfikacji

Podkładka rektyfikacyjno izolacyjna ze  
spienionego PCV

Blacha wystająca gr. 2mm ciągła; jako  
docisk i osłona foli EPDM

Obróbka wierzchnia drzwi gr. 2 mm; stal  
nierdzewna malowana proszkowo RAL wg.  
specyfikacji;

Blacha sta. ocynk. gr. 5 mm; użebrowana,  
podstawa pod obróbkę wierzchnią

Kątownik stal. ocynk 120x180x5mm co 50cm;  
użebrowany, mocowany do żelbetu

Ciężka izolacja przeciwwodna

Blacha ocynk. wew. zamykająca znajdująca  
się pod kątownikiem stalowym



#### 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\_17 - przekrój przez drzwi  
stalowe do śmietnika

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

Nr rys.

UAM\_PW\_AR\_DC\_17