

Płyta cementowo-wiόrowa usztywniajāca blachę attyki; folcia EPDM gr. min 1,2 mm; aluminiowa obrόbka attyki gr. min 2 mm; malowana proszkowo RAL wg. specyfikacji

Kątownik ze stali ocynk. 90x90x4; jako podstawa do zamocowania płyty cementowo-wiόrowej oraz obrόbki attyki; mocowany do kątownika podstawy poprzez 2x Śrubę M8 DIN931 A4

Kątownik ze stali ocynk. 130x70x4; mocowany dożelbetu jako podstawa pod zamocowanie attyki.

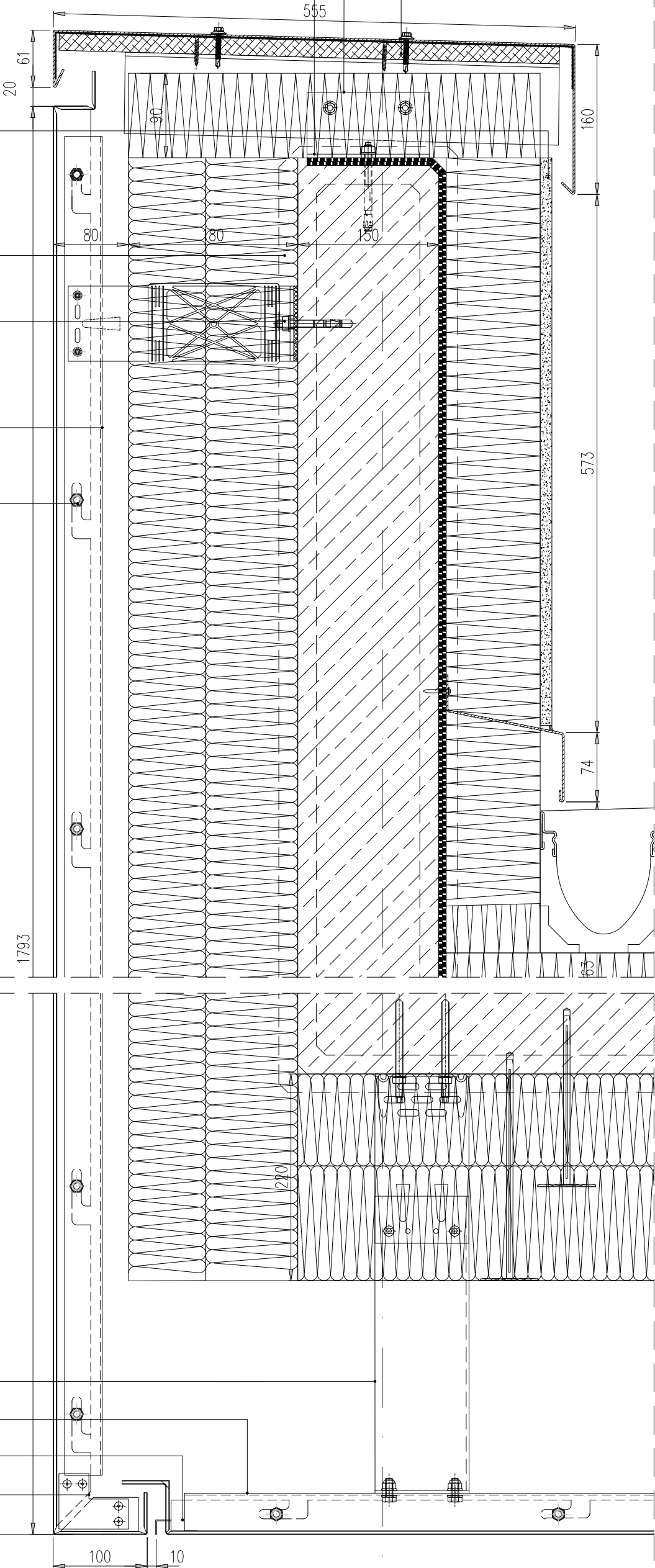
Wykończenie tynkiem wg. specyfikacji

Płyty z wełny mineralnej gr. 18 cm; $\lambda=0.033W/mK$ mocowana kołkami z rdzeniem stalowym w ilości 4szt/m2

Konsola pasywna do zamocowania paneli aluminiowych, mocowanie stałe bez możliwości przesuwu

Ceownik 40x40x2.0mm w kolorze RAL wg specyfikacji

Śruba M8x55 DIN931 A4
2x Podkładka płaska M8 DIN125 A4
Podkładka sprężysta M8 DIN127
Wężyk igielitowy



System mocowania podsufitki z blachy alum. w postaci konsoli stalowej, kątownika alu. gr. 3 mm

Ceownik 40x40x2.0mm w kolorze RAL wg specyfikacji
Panel alum. gr. 3 mm lakierowany proszkowo RAL wg. specyfikacji

Kątownik alum montowany do kołnierzy panela alum. usztywniający zagięcie panela.



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, uzupełnionego 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_18 - przekrój przez podcień w łączniku wschód/zachód

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

Nr rys.

UAM_PW_AR_DC_18