

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  
nr upr. 8/ZPOIA/2006 specjalność architektoniczna

mgr. inż. arch. Dominika Starzec  
nr upr. 16/LOOKK/2011 specjalność architektoniczna

Sprawdzający

mgr. inż. arch. Anna Puta  
nr upr. MA/082/10 specjalność architektoniczna

Opracowanie

arch. Łukasz Włodarczyk  
mgr inż. arch. Bogumiła Rodzik  
mgr inż. arch. Eliza Gawor-Huś  
mgr inż. arch. Michał Borowski  
mgr inż. arch. Anna Gołębiowska

Branża

ARCHITEKTURA

Rysunek

Zestawienie Okien

Faza	Skala	Data
P.W.		12.03.2020

Nr rys.

UAM\_PW\_AR\_ZE\_OK\_R00

Zestawienie Okien i Drzwi rewizyjnych

Oznaczenie Okna	Liczba Wystąpień	Szerokość w murze	Wysokość w murze	Szerokość w świetle	Wysokość w świetle	Opis Okna
O_A_2						
1800x1800	300	1800	1800	1660	1660	Okna w pokojach studenckich
O_F_1						
1500x2950	1	1500	2950	1500	2950	Okno jednoskrzydłowe elewacji metalowej
O_F_2						
2430x2950	1	2430	2950	2430	2950	Okno dwuskrzydłowe elewacji metalowej
3000x4300	1	3000	4300	3000	4300	Okno dwuskrzydłowe elewacji metalowej
4000x4300	1	4000	4300	4000	4300	Okno dwuskrzydłowe elewacji metalowej
O_K_X						
1100x1100	4	1100	1100	1050	1050	Kłapa oddymiająca w klatce schodowej
O_KR_X						
1100x600	5	1100	600	1040	540	Kratka Napowietrzająca
O_P_1						
1200x2500	7	1200	2500	1100	2400	Okno jednoskrzydłowe w elewacji ceglanej
1300x2500	1	1300	2500	1200	2400	Okno jednoskrzydłowe w elewacji ceglanej
O_R_1						
500x400	56	500	400	440	340	Drzwi rewizyjne jednoskrzydłowe
700x400	140	700	400	640	340	Drzwi rewizyjne jednoskrzydłowe
980x400	4	980	400	920	340	Drzwi rewizyjne jednoskrzydłowe
O_R_2						
1260x400	32	1260	400	1200	340	Drzwi rewizyjne dwuskrzydłowe
1530x400	44	1530	400	1470	340	Drzwi rewizyjne dwuskrzydłowe
1800x400	48	1800	400	1740	340	Drzwi rewizyjne dwuskrzydłowe
O_S_1						
1000x1000	2	1000	1000	900	900	Okno w pom. studyjnych
2000x1000	4	2000	1000	1900	900	Okno w pom. studyjnych