

Przegrody Pionowe - Ściany		
sc-1-1		
Ściana Żelbetowa	Żelbet	300 mm
sc-1-2		
Ściana Żelbetowa	Żelbet	250 mm
sc-1-3		
Ściana Żelbetowa	Żelbet	180 mm
sc-1-4		
Ściana Żelbetowa	Żelbet	150 mm
sc-2-1		
Ściana Murowana	Bloczki Wapienno Piskowe	250 mm
sc-2-2		
Ściana Murowana	Bloczki Wapienno Piskowe	180 mm
sc-2-3		
Ściana Murowana	Bloczki Wapienno Piskowe	150 mm
sc-2-4		
Ściana Murowana	Bloczki Wapienno Piskowe	120 mm
sc-2-5		
Ściana Murowana	Bloczki Wapienno Piskowe	80 mm
sc-3-1		
Ściana G-K jednostronna	Płyta GK Konstrukcja z Profili CW	25 mm 50 mm
sc-3-2		
Ściana G-K jednostronna	Płyta GK do pomieszczeń mokrych Konstrukcja z Profili CW	25 mm 50 mm
sc-3-3		
Ściana G-K dwustronna	Płyta GK Konstrukcja z Profili CW Płyta GK	25 mm 50 mm 25 mm
ww-1		
Tynk gipsowy	Tynk gipsowy malowany wg projektu wyposażenia	10 mm
ww-2		
Tynk cementowo-wapienny	Tynk cementowo-wapienny malowany farbą projektu wyposażenia	10 mm
ww-3		
Gres	Gres rektyfikowany	10 mm
ww-4-1		
Glazura heksagonalna	Gres szkliviony heksagonalny	10 mm
ww-4-2		
Glazura w kuchni	Gres rektyfikowany	10 mm
ww-5		
Tynk cementowo-wapienny z powierzchnią zmywalną	Tynk cementowo-wapienny malowany farbą zmywalną wg projektu wyposażenia	10 mm
ww-6		
Przedścianka trójwarstwowa z płyt G-K z izolacją akustyczną	Izolacja Akustyczna Płyta GK Płyta GK Płyta GK	100 mm 12 mm 12 mm 12 mm
ww-7		
Elewacja ceglana na podkonstrukcji	Pustka Cegła pełna na podkonstrukcji	220 mm 120 mm

Przegrody Pionowe - Ściany		
ww-8		
Izolacja termiczna otynkowana	Tynk cementowo-wapienny malowany farbą projektu wyposażenia Wetna mineralna	10 mm 100 mm
wz-1		
Elewacja z płyt z blachy na podkonstrukcji	Wetna mineralna lambda 0,033 Płyty z blachy aluminiowej na podkonstrukcji	180 mm 80 mm
wz-2		
Elewacja ceglana na podkonstrukcji	Wetna mineralna lambda 0,033 Pustka Cegła pełna na podkonstrukcji	180 mm 40 mm 120 mm
wz-3		
Izolacja termiczna cokołu	Styrodur obudowany prefabrykowanym elementem betonowym	200 mm

Przegrody Poziome - Dachy		
pd-1-1		
Stropodach układ zwykły	Papa nawierzchniowa z papą podkładową	10 mm
	Polistyren Ekspandowany, EPS100, Lambda+0,036 ze spadkiem	390 mm
	Papa paroizolacyjna	5 mm
pd-1-2		
Stropodach wykończone żwirem (tarasy nieużytkowe)	Zwir	50 mm
	Papa nawierzchniowa z papą podkładową	10 mm
	Polistyren Ekspandowany, EPS100, Lambda+0,036 ze spadkiem	230 mm
Papa paroizolacyjna	Papa paroizolacyjna	-
pd-1-3		
Stropodach - taras z płytami betonowymi (tarasy użytkowe)	Płyty betonowe	30 mm
	Zwir	50 mm
	Papa nawierzchniowa z papą podkładową	10 mm
Polistyren Ekspandowany, EPS100, Lambda+0,036 ze spadkiem	Papa podkładową	225 mm
	Polistyren Ekspandowany, EPS100, Lambda+0,036 ze spadkiem	-
	Papa paroizolacyjna	-
pd-2-1		
Posadzka Balkonów	Żywica balkon Wylewka Betonowa	10 mm 75 mm

Przegrody Poziome - Podłogi		
pm-1-1		
Gres pokoje	Gres rektyfikowany Wylewka Betonowa Styropian akustyczny	20 mm 50 mm 40 mm
pm-1-2		
Gres pralnia	Gres rektyfikowany Wylewka Betonowa Styropian akustyczny	20 mm 50 mm 40 mm
pm-2-1		
PVC korytarze	wykładzina PVC heterogeniczna kompaktowa Wylewka Betonowa Styropian akustyczny	10 mm 60 mm 40 mm
pm-2-2		
PVC techniczne	wykładzina PVC heterogeniczna kompaktowa techniczna Wylewka Betonowa Styropian akustyczny	25 mm 35 mm 45 mm 40 mm
pm-2-3		
Podłoga Podniesiona Łącznik Południowy	Płyty modułowe na stopach systemowych	30 mm
Podłoga podniesiona w łączniku PN (podest wypowy)	Pustka Styropian akustyczny	35 mm 40 mm
pm-3-1		
Deska trójwarstwowa	Deska trójwarstwowa Wylewka Betonowa Styropian akustyczny	20 mm 50 mm 40 mm
pm-4-2		
Podłoga Podniesiona przy schodach spiralnych	pm4-2 Podkonstrukcja wg projektu konstrukcji	5 mm 165 mm
pp-1-1		
Gres	Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	70 mm 100 mm
pp-1-2		
Gres kuchnia	Default New Material Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	20 mm 70 mm 100 mm
pp-1-3		
Gres heksagonalny łazienki przedszkole	Gres szkliviony heksagonalny Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	20 mm 70 mm 100 mm
pp-2-1		
PVC przedszkole sale korytarze szatnie	wykładzina PVC heterogeniczna kompaktowa Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	10 mm 80 mm 100 mm
pp-3-1		
Wykładzina dywanowa	Wykładzina dywanowa gładka Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	10 mm 80 mm 100 mm
pp-4-1		
Żywica Epoksydowa Dekoracyjna	Żywica epoksydowa dekoracyjna Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	- 90 mm 100 mm
pp-4-2		
Żywica Epoksydowa	Żywica epoksydowa Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	- 90 mm 100 mm

Przegrody Poziome - Podłogi		
pp-4-3		
Żywica Epoksydowa łatwo-zmywalna	Żywica epoksydowa łatwo-zmywalna Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	- 90 mm 100 mm
pp-4-4		
Żywica Epoksydowa Antyelektrostatyczna	Żywica epoksydowa antyelektrostatyczna Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	- 90 mm 100 mm
pp-4-5		
Żywica Mineralno-Poliuretanowa	Żywica mineralno-poliuretanowa Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	- 90 mm 100 mm
pp-4-7		
Żywica Epoksydowa	Żywica epoksydowa o podwyższonej odporności mechanicznej Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	- 90 mm 100 mm
pp-4-8		
Żywica Epoksydowa	Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	70 mm 40 mm
pp-5-1		
Kamień	Płyty Kamienne Wylewka Betonowa Styropian EPS 100	20 mm 70 mm 100 mm

Przegrody Poziome - Sufity		
su-01		
Tynk gipsowy	Tynk gipsowy malowany wg projektu wyposażenia	10 mm
su-02		
Płyty z wełny mineralnej szklanej	Płyty z wełny mineralnej szklanej	100 mm
su-03		
Sufit kasetonowy płytowy 60x60	Systemowa Podkonstrukcja z profili aluminiowych Sufit Kasetonowy	40 mm 20 mm
su-04		
Sufit kasetonowy płytowy 120x60	Systemowa Podkonstrukcja z profili aluminiowych	40 mm
su-05		
Sufit rastrowy 75x75	Sufit Rastrowy 75x75	40 mm
su-06		
Sufit rastrowy 50x300	Sufit Rastrowy 50x300	60 mm
su-07		
Siatka ciepło-ciagniona	Systemowa Podkonstrukcja z profili aluminiowych Sufit kasetonowy z siatki ciepło ciągnionej	40 mm 10 mm
su-08		
Sufit kasetonowy 60x60	Systemowa Podkonstrukcja z profili aluminiowych Sufit kasetonowy z prasowanej wełny kamiennej	40 mm 20 mm
su-09		
Sufit kasetonowy płytowy 60x60 o podwyższonej odpornosci	Tynk Sufit kasetonowy z prasowanej wełny kamiennej o podwyższonej odporności mechanicznej	40 mm 20 mm
su-10		
Sufit z płyt perforowanych	Wetna mineralna z systemową podkonstrukcją z profili aluminiowych Sufit płytowy gipsowy	50 mm 20 mm
su-12		
Sufit z płyty g-k malowany	Systemowa Podkonstrukcja z profili aluminiowych Płyta GK	40 mm 12 mm
su-13		
Sufit z płyty g-k 2x	Systemowa Podkonstrukcja wypełniona wełną mineralną Płyta GK Płyta GK Płyty z wełny mineralnej szklanej	100 mm 12 mm 12 mm 100 mm
su-14		
Termoizolacja otynkowana	Izolacja Termiczna Tynk cementowo-wapienny malowany farbą projektu wyposażenia	100 mm 10 mm
sz-2		
Izolacja Stropu	Styropian EPS lambda 0,035	180 mm
sz-3		
Podsufitka z płyt wielkoformatowych z blachy	Okladzina z płyt wielkoformatowych z blachy	45 mm

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)

Investor



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

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 Przegród Poziomych i Pionowych

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	R01		10.07.2020

Nr rys.

UAM_PW_AR_ZE_PR_R01