

| 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-3-1 | | | |
| Gres | Gres rektyfikowany | 10 mm | |
| ww-3-2 | | | |
| Gres | Gres rektyfikowany | 10 mm | |
| ww-4-1 | | | |
| Gładzura heksagonalna | Gres szkliviowy heksagonalny | 10 mm | |
| ww-4-2 | | | |
| Gładzura w kuchni | Gres rektyfikowany | 10 mm | |
| ww-5 | | | |
| Tynk cementowo-wapienny z powierzchnią zmiywalną | 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 | |

| Przegrody Pionowe - Ściany | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| ww-7 | | | |
| Elewacja ceglana na podkonstrukcji | Pustka Cegła pełna na podkonstrukcji | 220 mm 120 mm | |
| 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 Polistyren Ekspandowany, EPS100, Lambda+0,036 ze spadkiem Papa paroizolacyjna | 10 mm 390 mm 5 mm | |
| pd-1-2 | | | |
| Stropodach wykończone żwirem (tarasy nieużytkowe) | Zwir Papa nawierzchniowa z papą podkładową Polistyren Ekspandowany, EPS100, Lambda+0,036 ze spadkiem Papa paroizolacyjna | 50 mm 10 mm 230 mm - | |
| pd-1-3 | | | |
| Stropodach - taras z płytami betonowymi (tarasy użytkowe) | Płyty betonowe Zwir Papa nawierzchniowa z papą podkładową Polistyren Ekspandowany, EPS100, Lambda+0,036 ze spadkiem Papa paroizolacyjna | 30 mm 50 mm 10 mm 225 mm - | |
| 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 Przekładka z Folii PE Styropian akustyczny Paroizolacja z Folii PE | 20 mm 50 mm - 40 mm - | |
| pm-1-2 | | | |
| Gres pralnia | Gres rektyfikowany Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian akustyczny Paroizolacja z Folii PE | 20 mm 50 mm - 40 mm - | |
| pm-2-1 | | | |
| PVC korytarze | wykładzina PVC heterogeniczna kompaktowa Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian akustyczny Paroizolacja z Folii PE | 10 mm 60 mm 40 mm - | |
| pm-2-2 | | | |
| PVC techniczne | wykładzina PVC heterogeniczna kompaktowa Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian akustyczny Paroizolacja z Folii PE | 25 mm 45 mm - 40 mm - | |
| pm-2-3 | | | |
| Podłoga Podniesiona Łącznik Południowy | wykładzina PVC heterogeniczna kompaktowa Płyty modułowe na stopach systemowych Pustka Przekładka z Folii PE Styropian akustyczny Paroizolacja z Folii PE | 5 mm 30 mm 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 Łącznik Północny | wykładzina PVC heterogeniczna kompaktowa Podkonstrukcja wg projektu konstrukcji | 5 mm 165 mm | |
| pp-1-1 | | | |
| Gres | Gres rektyfikowany Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | 20 mm 70 mm - 100 mm - | |
| pp-1-2 | | | |
| Gres kuchnia | Gres rektyfikowany Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | 20 mm 70 mm - 100 mm - | |
| pp-1-3 | | | |
| Gres heksagonalny łazienki przedszkole | Gres szkliviowy heksagonalny Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | 20 mm 70 mm - 100 mm - | |
| pp-2-1 | | | |
| PVC przedszkole sale korytarze szatnie | wykładzina PVC heterogeniczna kompaktowa Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | 10 mm 80 mm 100 mm - | |

| Przegrody Poziome - Podłogi | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
| pp-3-1 | | | |
| Wykładzina dywanowa | Wykładzina dywanowa gładka Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | 10 mm 80 mm - 100 mm - | |
| pp-4-1 | | | |
| Żywica Epoksydowa Dekoracyjna | Żywica epoksydowa dekoracyjna Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | - 90 mm - 100 mm - | |
| pp-4-2 | | | |
| Żywica Epoksydowa | Żywica epoksydowa Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | - 90 mm - 100 mm - | |
| pp-4-3 | | | |
| Żywica Epoksydowa łatwo-zmywalna | Żywica epoksydowa łatwo-zmywalna Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | - 90 mm - 100 mm - | |
| pp-4-4 | | | |
| Żywica Epoksydowa Antyelektrostatyczna | Żywica epoksydowa antyelektrostatyczna Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | - 90 mm - 100 mm - | |
| pp-4-5 | | | |
| Żywica Mineralno-Poliuretanowa | Żywica mineralno-poliuretanowa Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | - 90 mm - 100 mm - | |
| pp-4-7 | | | |
| Żywica Epoksydowa | Żywica epoksydowa o podwyższonej odporności mechanicznej Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | - 90 mm - 100 mm - | |
| pp-4-8 | | | |
| Żywica Epoksydowa | Żywica epoksydowa Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | - 70 mm - 40 mm - | |
| pp-5-1 | | | |
| Kamień | Płyty Kamienne Wylewka Betonowa Przekładka z Folii PE Styropian EPS 100 Paroizolacja z Folii PE | 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 cięto-ciagniona | Systemowa Podkonstrukcja z profili aluminiowych Sufit kasetonowy z siatki cięto 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 | |
| su-11 | | | |
| su-11 | Sufit Podwieszany Wyspowy | | |

R04 - 09.09.2020
Uzupełnienie zestawienia warstw

R02 - 01.09.2020
Dodanie elementu do zestawienia

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. | R04 | | 09.09.2020 |

Nr rys.

UAM_PW_AR_ZE_PR_R04