

Inwestor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań

Projektant generalny / Architektura

**DEDECO**

DEDECO Sp. z o.o. „Warszawa” Sp.k.  
Al. Zjednoczenia 36  
01-830 Warszawa

Projektant / Akustyka

**SOUND  
AND  
SPACE**  
GRUPA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I  
AKUSTYKI SOUND&SPACE SP. Z O.O.  
60-682 POZNAŃ UL. BIEGAŃSKIEGO 61A

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

Działki nr ewid. 277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr.  
Morasko, położonego przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Kategoria

IX

Branża

PROJEKT AKUSTYKI WNĘTRZ I  
OCHRONY DŹWIĘKOWEJ

Projektant

mgr inż. Robert Lebioda

Opracował

mgr Izabela Wiśniewska

mgr Rafał Zaremba

Radosław Nowicki

Miejsce, data

Warszawa, 08.05.2020r.

Rew.

01

NR	DATA	OPIS
01	08.05.2020	<p>Str. 31 – Dodanie wymagań akustycznych dla stropu między pokojami mieszkalnymi a siłownią oraz między pokojami mieszkalnymi a salami przedszkolnymi</p> <p>str. 40 – Zmiana nazwy wykładziny w pomieszczeniu 1.09 Sala gimnastyczna na wykładzinę PCV</p> <p>str. 42 – Dodanie zapisu o podwyższonej izolacyjności sufitu S.1.11 Sala przedszkolna 1</p> <p>str. 42 – Aktualizacja bryły modelu użytego do obliczeń S.1.11 Sala przedszkolna 1</p> <p>str. 43 – Aktualizacja współczynników pochłaniania dźwięku, zmiana wykładziny podłogowej na PCV, zmiana ustroju na ścianach na U2, dodanie elementów wykończenia S.1.11 Sala przedszkolna 1</p> <p>str. 44 – Aktualizacja graficznego rozmieszczenia materiałów w modelu</p> <p>str. 44 – Aktualizacja wyników symulacji akustycznych dla S.1.11 Sala przedszkolna 1</p> <p>str. 45 – Aktualizacja charakterystyki czasu pogłosu dla S.1.11 Sala przedszkolna 1</p> <p>str. 46 - Dodanie zapisu o podwyższonej izolacyjności sufitu S.1.10 Sala przedszkolna 2</p> <p>str. 46 – Aktualizacja bryły modelu użytego do obliczeń S.1.10 Sala przedszkolna 2</p> <p>str. 47 – Aktualizacja współczynników pochłaniania dźwięku, zmiana wykładziny podłogowej na PCV, zmiana ustroju na ścianach na U2, dodanie elementów wykończenia S.1.10 Sala przedszkolna 2</p> <p>str. 48 – Aktualizacja graficznego rozmieszczenia materiałów w modelu</p> <p>str. 49 – Aktualizacja wyników symulacji akustycznych dla S.1.10 Sala przedszkolna 2</p> <p>str. 49 – Aktualizacja charakterystyki czasu pogłosu dla S.1.10 Sala przedszkolna 2</p> <p>str. 61 – Aktualizacja współczynników pochłaniania dźwięku, zmiana wykładziny podłogowej na wykładzinę PCV w pomieszczeniach E.2.04-E.5.04 Pokój nauki</p> <p>str. 62 – Aktualizacja wyników symulacji akustycznych dla E.2.04-E.5.04 Pokój nauki</p> <p>str. 62 – Aktualizacja charakterystyki czasu pogłosu dla E.2.04-E.5.04 Pokój nauki</p> <p>str. 64– Aktualizacja współczynników pochłaniania dźwięku, zmiana wykładziny podłogowej na PCV w pomieszczeniach N.2.05-N.5.05 Pokój nauki</p> <p>str. 65 – Aktualizacja wyników symulacji akustycznych dla N.2.05-N.5.05 Pokój nauki</p> <p>str. 65 – Aktualizacja charakterystyki czasu pogłosu dla N.2.05-N.5.05 Pokój nauki</p> <p>str. 73 – Zmiana charakterystyki ustroju akustycznego U2</p>