



LEGENDA:

- FASADA R'A2 = 25 dB
- FASADA R'A2 = 30 dB
- FASADA R'A2 = 31 dB
- FASADA R'A2 = 32 dB
- FASADA R'A2 = 33 dB
- FASADA R'A2 = 34 dB
- FASADA R'A2 = 35 dB
- FASADA R'A2 = 36 dB
- FASADA R'A2 = 37 dB
- FASADA R'A2 = 38 dB



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 generalny / Architektura

DEDECO

DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-830 Warszawa

Projektant



Sound&Space Sp. z o.o.
ul W. Biegańskiego 61A
60-682 Poznań

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM,
uzupełniony 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. Robert Lebioda

Opracowanie

mgr Izabela Wiśniewska

Branża

AKUSTYKA

Rysunek

Rzut z wymaganą wypadkową izolacyjnością
akustyczną właściwą przybliżoną poszczególnych
elewacji - kondygnacja +3

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 300	12.03.2020

Nr rys.

UAM_PW_AK_IE_08