



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)

Investor  
  
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 +5

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

Nr rys.  
UAM\_PW\_AK\_IE\_10