



Legenda:  
Minimalny wskaźnik akustyczny dla ścian:

- R'A1 = min. 40 dB
- R'A1 = min. 48 dB
- R'A1 = min. 55 dB

Minimalny wskaźnik akustyczny dla drzwi:

- RA1R = min. 30 dB
- RA1R = min. 35 dB

NR REWIZJI DATA REWIZJI

INWESTOR

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28

ARCHITEKT

OBIEKT

OBIEKT Katarzyna Skorupska  
60-771 Poznań,  
ul. M. Konopnickiej 20/4a,  
email: info@obkt.pl  
tel. 608 058 556

PROJEKTANT mgr inż. arch. Mateusz Wojcieszek  
nr upr. W/06/2019

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Jakub Chrzanowski  
nr upr. 11/WPOKK/2018

WSPÓŁPRACA mgr inż. arch. Jan Szymankiewicz

PROJEKTANCI

ARCHITEKTURA	OBIEKT KATARZYNA SKORUPSKA ul. M. Konopnickiej 20/4a, 60-771 Poznań	608 058 556
KONSTRUKCJA	BSD KONSTRUKCJE sp. z o.o. ul. Milczańska 5A/67, 61-131 Poznań	696 766 392
INS. SANITARNE	TMI TOMASZ MURAWA ul. Działkowa 38, 62-090 Kobylniki	606 784 488
INS. ELEKTRYCZNE	ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ ul. Plac Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań	519 400 200

OBIEKT PARTEROWY BUDYNEK BIUROWY Z SALĄ  
KONFERENCYJNĄ WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

NR EW. DZ. 5/6, ARK. 36, OBRĘB GOŁĘCIN,  
ul. Warmińska 2,  
60-622 Poznań

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU SCHEMAT IZOLACYJNOŚCI  
AKUSTYCZNEJ

DATA  
06.2023

SKALA  
nie w skali

A-00

AR.A.02.011