



LEGENDA

Sym	Opis
A	krótka przewódowa w drzwiach
B	o powierzchni czynnej min. 0,22m²
C	krótka przewódowa
D	zawór wentylacyjny
E	zawór wentylacyjny
F	nowe
G	nowe
H	nowe
I	nowe
J	nowe
K	nowe
L	nowe
M	nowe
N	nowe
O	nowe
P	nowe
Q	nowe
R	nowe
S	nowe
T	nowe
U	nowe
V	nowe
W	nowe
X	nowe
Y	nowe
Z	nowe

nowe klimatyzacja w WŁ
typ jednokrotnego wentylacji
systemu

REWIZJA	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020	Dostosowanie tras instalacji do koordynacji międzybranżowej

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Pracownia projektowa architektoniczna i inżynierska z siedzibą w Warszawie
z siedzibą w Warszawie
z siedzibą w Warszawie

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

DEDECO
DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-630 Warszawa

SIRAP

Projekt / Obiekt
Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełnienie
o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją, parkingiem i
infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277/1, 278/1,
278/4, 278/5 ark. 28, obręb Morasko, położonego przy ul.
Umultowskiej w Poznaniu

Adres Inwestycji
Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/5
ark. 28, obręb Morasko
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant
mgr inż. Joanna Łamek
UPR. NR WKP/0122/POOS/14
specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie
mgr inż. Joanna Kuczniewicz-Cichowska
nr upr. WKP/0139/POOS/09
specjalność - instalacje sanitarne

mgr inż. Elżbieta Gnieliszek
mgr inż. Aleksandra Michalak
inż. Aleksandra Szelejewska

Branża
SANITARNA

Rysunek
Rzut Kondygnacji +2- INSTALACJA
WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZ.2

Faza
P.W.
R01
Skala
1 : 100
Data
08.05.2020

Nr rys.
UAM_PW_IS_RZ_WE_2B_R01