



koła transferowa w drzwiach  
o powierzchni czynnej min. 0,22m<sup>2</sup>

koła p.poz. bytowa

zawór wentylacyjny nawiewny

zawór wentylacyjny wyciągowy

nawiewnik

wyciąg

przepustnica regulacyjna

Sym

Średnica

A

Ø6.35

B

Ø9.52

C

Ø12.70

D

Ø15.88

E

Ø19.05

F

Ø22.22

G

Ø28.58

UWAGA:

OSTATECZNA LOKALIZACJA NAWIEWNIKÓW/WYCIĄGÓW ORAZ

KLIMATYZATORÓW WEDŁUG RZUTU SUFITÓW W OPRACOWANIU

ARCHITEKTURY

WARIANTY: D-N; D-W; D-S; D-E – obdukt. ES100 na całym

oddziale łącznie z wentylatorem

Wszystkie przewody skrywane z linii W6 stosować jako tłumiki

Wszystkie przewody skrywane linii W6 stosować z izolacją

wewnętrzna pochłaniającą dźwięk o grubości co najmniej 50mm

moc klimatyzatora w kW

typ jednostki wewnętrznej

identyfikacja systemu

REWIZJA:

NR

DATA

ZAKRES ZMIANY

01

08.05.2020

Dostosowanie tras instalacji do koordynacji

międzybranżowej

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

SIRAP

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM,

uzupełniony o funkcje usługowe, zewnętrzną komunikację,

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. Joanna Łamek

UPR. NR WKP/0122/POOS/14

specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie

mgr inż. Joanna Kucznorowicz-Cichowska

nr upr. WKP/0138/POOS/09

specjalność - instalacje sanitarne

mgr inż. Elżbieta Gniecioszek

mgr inż. Aleksandra Michalak

inż. Aleksandra Szelejewska

Branża

SANITARNA

Rysunek

Rzut Kondygnacji +1- INSTALACJA

KLIMATYZACJI CZ.1

Faza

Rev.

Skala

Data

P.W.

R01

1 : 100

08.05.2020

Nr rys.

UAM\_PW\_IS\_RZ\_KL\_1A\_R01

Czyść Wyjście dla Arkuszy

Czyść Wyjście dla Arkuszy

1 : 100 14m 100mm