



LEGENDA:

- kręta wentylacja w ścianach o powierzchni czynnej max. 0,22m²
- kłosa p.poz. byłowa
- zawór wentylacyjny rowienowy
- zawór wentylacyjny wykładowy
- rowiennik
- wykładowy

Sym. ?średnica

A	Ø6.35
B	Ø9.52
C	Ø12.70
D	Ø15.88
E	Ø19.05

moż. klimatyzatora w Wł. typ jednostki wentylacyjnej

NAW-TYP1 7-28m³/h rowiennik okienkowy (o przepływie powietrza 7-28 m³/h, tłumienie akustyczne 37 dB(A))

NAW-TYP2 7-28m³/h rowiennik okienkowy (o przepływie powietrza 7-28 m³/h, tłumienie akustyczne 37 dB(A))

NAW-GL1 30 m³/h rowiennik ściany (tłumienie akustyczne 55dB(A))

WYW-HG 50 m³/h kłosa wypływu higroskopijnego, z kłosem przyłączeniowym 125, o przepływie min/max 12-80 m³/h

W16 #160 symbol linii średniego przewodu

plac wentylacji wykładowy

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

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przebiegający projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz. 900)

Investor

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

Projektant generalny / Architektura

DEDECO

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

Projektant

Projekt / Obiekt

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM, uzupełniono o funkcje usługowe, z wewnętrzna 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. Joanna Łamek
UPR. NR WKP/0122/POOS/14
specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie

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

mgr inż. Elżbieta Gniesioszek
mgr inż. Aleksandra Michalak
inż. Aleksandra Szelejewska

Branża

SANITARNA

Rysunek

Rzut Kondygnacji +3- INSTALACJA
WENTYLACJI I KLIMATYZACJI CZ. 1

Faza

Rev. R01

Skala 1:100

Data 08.05.2020

Nr rys.

UAM_PW_IS_RZ_WE_SA_R01