

NW1: centrala podwieszana z wymiennikiem przeciwprądowym, chłodnicą-nagrzewnicą freonową, awaryjną nagrzewnicą elektryczną np. OPAL-NW-3-P-WP-CHF/He-We-1320/1320
Vn=1320 m3/h, Δp=250 Pa
Vw=0+1320 m3/h, Δp=250 Pa
Qchdx=12,63 kW, R32, tnl=+16°C, tr=+6°C
Qgdx=17,63 kW, R32, tnz=+21°C, tr=+40°C
Qgel=18,0 kW, tnz=+21°C
400 V AC, Pe=19,0 kW
Wymiar DxWxH=3300x1480x495
Masa 392 kg, poziom mocy akustycznej 47,4 dBA

NW1: wyrzutnia ścienna
450x250, Vw=0+1320 m3/h
Hm=+13,32 m

NW1: czerpnia ścienna
450x250, Vn=1320 m3/h
Hm=+13,32 m

304A
MASZYNOWNIA
A: 5,18 m2

303
KOMUNIKACJA
A: 3,88 m2

312
ZAKŁAD TECHNOLOGII ZBÓŻ
LABORATORIUM
A: 4,24 m2

318
INSTYTUT TECHNOLOGII ŻYWNOSCI POCHODZENIA ROŚLINNEGO
A: 16,26 m2

RZUT PIĘTRA III

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	S of A Studio Agnieszka Pawlikowska 61-493 POZNAN, ul. Saperska 38a/24		
NAZWA INWESTYCJI	MODERNIZACJA LABORATORIUM NR 304 W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 W POZNANIU		
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO NR 304 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ ELEWACJI POŁNOCNO-ZACHODNIEJ WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO		
OBJEKT:	WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 31/33 60-565 POZNAN DZIAŁKA NR 57/2, 59 ARK. 38, OBRĘB 20 GOŁĘCIN		
INWESTOR:	UNIWERSYTET PRZYRODNICZNY W POZNANIU UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAN		
OBJEKT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNY		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA III - INSTALACJA WENTYLACJI		
BRANŻA:	SANITARNA		SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:	1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Albert Smurczerowicz WKP/0153/PWOS/12 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	mgr inż. Radosław Dziubczyński WKP/0359/PWOS/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	STADIUM: PT DATA: 11.2023 NR RYS: S-01