

NW1: centrala podwieszana z wymiennikiem przeciwprądowym, chłodnico-nagrzewnica 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 POŁOŻNO-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 Przyrodniczy w Poznaniu UL. WOJSKA POLSKIEGO 28 60-637 POZNAN | | |
| OBJEKT | BUDYNEK DYDAKTYCZNY | | |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT PIĘTRA III - INSTALACJA WENTYLACJI | | |
| BRANZA | SANITARNIA | | SKALA: |
| PROJEKTOWAŁ | IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Albert Smuczerowicz WKP/0153/PWOS/12 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | PODPIS: | 1:50 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Radosław Dziubczyński WKP/0359/PWOS/09 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej | | STADIUM: PW |
| | | | DATA: 11.2023 |
| | | | NR RYS: S-01 |