

LEGENDA:

- Kanał nawiewny – wentylacja
- Kanał wywiewny – wentylacja
- Krotka przepływowa w drzwiach
- Regulator zmiennego przepływu powietrza
- Kłapa przeciw postrzaw
- Instalacja fron (system VRF)
- Instalacja skroplin
- Klimatyzator ścienny
- Klimatyzator kasetonowy



Pion instalacji skroplin z poziomu +1 w kierunku syfon umywalki

Zestaw nawiewny czepnia/siłownik
24V
Filtr/Nagrzewnica Wentylator
FILTR kanonowy standard jk typ DF 315
NAGRZEWNICA standard jk typ DH-315/120 T
moc grzewcza 12kW (3x400V; 17.3A)
WENTYLATOR standard jk typ VENT-315 N 170V
regulator typ TLR-15-DS lub RVS-15
Uruchomienie wentylatora i nagrzewnicy wraz z otwarcie
czepni powietrza po załączeniu dysygostium

Zestaw wentylatora nawiewnego



- Klimatyzator ścienny
- Klimatyzator kasetonowy

Zestaw nawiewny czepnia/siłownik 24V

Filtr/Nagrzewnica/Wentylator
24V
FILTR kanonowy standard jk typ DF 200
NAGRZEWNICA standard jk typ DH-200/508
moc grzewcza 5kW (2x400V; 7.2A)
WENTYLATOR standard jk typ TD-800/200 SILENT 3V
regulator
Uruchomienie wentylatora i nagrzewnicy wraz z otwarcie
czepni powietrza po załączeniu dysygostium

Wziew ponad dach ø200 okap – pom. nr 1.08

Wziew ponad dach ø250 digestorio – pom. nr 1.08

Wziew ponad dach ø250 digestorio – pom. nr 1.07
Ponad dach do jednostek zewnętrznych – systemy SPLIT pom. 1.08
Wziew ponad dach ø250 okap 600m³/h

Wziew ponad dach ø250 digestorio – pom. nr 1.07
Ponad dach do jednostek zewnętrznych – systemy SPLIT pom. 1.08
Wziew ponad dach ø250 okap 600m³/h

Wziew ponad dach ø250 digestorio – pom. nr 1.07
Ponad dach do jednostek zewnętrznych – systemy SPLIT pom. 1.08
Wziew ponad dach ø250 okap 600m³/h

Zestaw nawiewny okapy – pom. nr 1.08

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU
LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO
(DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE
INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ

lokalizacja:

ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa
dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09

Investor:

Politechnika Warszawska
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

nazwa rysunku:

Poziom o - instal. wentylacji i klimatyzacji

projektant:

mgr inż. Krzysztof Bystrzycki

uprawnienia nr Wa-113/02
w specjalności instalacji sanitarnych

sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Zychowicz

uprawnienia nr MAZ/0439/RWOS/12
w specjalności instalacji sanitarnych

opracowanie:

mgr inż. Aleksandra Zalewska

branża:

SANITARNIA

PROJEKT BUDOWLANY

data:

Skala:

1:100

nr rysunku:

S-08

Investycja:

pracownia projektowa Architrada

SAART Sp. z o.o.

05-800 Pruszków

ul. Czerwonych Młoków 11

pracownia@architrada.eu

www.architrada.eu

Pracownia projektowa Architrada

SAART Sp. z o.o.

05-800 Pruszków

ul. Czerwonych Młoków 11

pracownia@architrada.eu

www.architrada.eu

Pracownia projektowa Architrada

SAART Sp. z o.o.

05-800 Pruszków

ul. Czerwonych Młoków 11

pracownia@architrada.eu

www.architrada.eu

Pracownia projektowa Architrada