

Filtr/Naгрzewnica/Wentylator
Filtr kanonowy standard jak typ DF 315
NAGRZEWNICA standard jak typ DH-315/120 T
moc grzewcza 12kW (3x400V, 17,3A)
WENTYLATOR standard jak typ TD-2000/315 SILENT 3V LS
regulator typ TLR 15 DS lub RNS-1,5
Uruchomienie wentylatora i nagrzewnicy wzraz z otworciem
czepni powietrza po zlotczeniu dygestorium

Zest6ł nowienny czepnia/silownik
24V

Pion instalacji skroplin
z poziomu +1 wiczcyc w
syron unywoki



- Kłopa przeciw postrzowa

- Instalacja fron (system VRF)

- Instalacja skroplin

- klimatyzator scienny

- klimatyzator kasetonowy

Filtr/Naгрzewnica/Wentylator

Filtr kanonowy standard jak typ DF 200

NAGRZEWNICA standard jak typ DH-200/508

moc grzewcza 9kW (3x400V, 7,2A)

WENTYLATOR standard jak typ TD-800/200 SILENT 3V

regulator

Uruchomienie wentylatora i nagrzewnicy wzraz z otworciem
czepni powietrza po zlotczeniu dygestorium

Regulatory zmiennego przeplywu

powietrza VAV standar jak typ TVJ

300x100 przykładowej firmy RKOX

Regulacja zmiennego przeplywu no

podstowe danych czujnika CO2

w kanale wywiewnym do

ponieszczenia. Zosilenie elek. 24V

Filtr/Naгрzewnica/Wentylator

Filtr kanonowy standard jak typ DF 250

NAGRZEWNICA standard jak typ DH-250/90 T

moc grzewcza 9kW (3x400V, 13A)

WENTYLATOR NO standard jak typ

TD-1300/250 SILENT 3V regulator typ RNS-1,5

Uruchomienie wentylatora i nagrzewnicy wzraz z otworciem

czepni powietrza po zlotczeniu wentylatora wydcignowego W0

LEGENDA:

- Kanał nowienny - wentylacja

- Kanał wywiewny - wentylacja

- Krotka przeplywowa w drzwiach

- Regulator zmiennego przeplywu powietrza



- Kłopa przeciw postrzowa

- Instalacja fron (system VRF)

- Instalacja skroplin

- klimatyzator scienny

- klimatyzator kasetonowy

Filtr/Naгрzewnica/Wentylator

Filtr kanonowy standard jak typ DF 200

NAGRZEWNICA standard jak typ DH-200/508

moc grzewcza 9kW (3x400V, 7,2A)

WENTYLATOR standard jak typ TD-800/200 SILENT 3V

regulator

Uruchomienie wentylatora i nagrzewnicy wzraz z otworciem
czepni powietrza po zlotczeniu dygestorium

Regulatory zmiennego przeplywu

powietrza VAV standar jak typ TVJ

300x100 przykładowej firmy RKOX

Regulacja zmiennego przeplywu no

podstowe danych czujnika CO2

w kanale wywiewnym do

ponieszczenia. Zosilenie elek. 24V

Filtr/Naгрzewnica/Wentylator

Filtr kanonowy standard jak typ DF 250

NAGRZEWNICA standard jak typ DH-250/90 T

moc grzewcza 9kW (3x400V, 13A)

WENTYLATOR NO standard jak typ

TD-1300/250 SILENT 3V regulator typ RNS-1,5

Uruchomienie wentylatora i nagrzewnicy wzraz z otworciem

czepni powietrza po zlotczeniu wentylatora wydcignowego W0



pracownia projektowa Architrida
SART Sp. z o.o.
05-800 Pruszk6w
ul. Czerwonych Mak6w 11
prawoarchitrida.eu

inwestycja:

PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWA 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

inwestor:

Politechnika Warszawska

Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

nazwa rysunku:

RZUT PARTERU - instal. wentylacji
mechanicznej i klimatyzacji - WYWIEW

projektant:

mgr inż. Krzysztof Bystrycki

uprawnienia nr Wa-11302

w specjalności instalacji sanitarnych

sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Zychowicz

uprawnienia nr MA20439PWO/S/12

w specjalności instalacji sanitarnych

opracowanie:

mgr inż. Aleksandra Zalewska

branża:

SAKITARNA

data:

1.100

S.P.W. 12

projektant:

mgr inż. Krzysztof Bystrycki

uprawnienia nr Wa-11302

w specjalności instalacji sanitarnych

sprawdzający:

mgr inż. Wojciech Zychowicz

uprawnienia nr MA20439PWO/S/12

w specjalności instalacji sanitarnych

opracowanie:

mgr inż. Aleksandra Zalewska

branża:

SAKITARNA

data:

1.100

S.P.W. 12