

LEGENDA:

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



20 osób  
30m<sup>3</sup>/h/os  
Vn=600m<sup>3</sup>/h  
Ww=600m<sup>3</sup>/h  
Qc=5,0kW

3 osoby  
30m<sup>3</sup>/h/os  
Vn=90m<sup>3</sup>/h  
Ww=90m<sup>3</sup>/h  
Qc=2,4kW

2 osoby  
30m<sup>3</sup>/h/os  
Vn=60m<sup>3</sup>/h  
Ww=60m<sup>3</sup>/h  
Qc=1,9kW

3 osoby  
30m<sup>3</sup>/h/os  
Vn=90m<sup>3</sup>/h  
Ww=90m<sup>3</sup>/h  
Qc=2,4kW

Wywiew ponad dach ø200  
okap – pom. nr 1,08

Wywiew ponad dach ø250  
digestorium – pom. nr 2,08

Wywiew ø100  
szata z odczynnikami chemicznymi  
– pom. nr 2,08

Wywiew ponad dach ø100  
szata z odczynnikami chemicznymi  
– pom. nr 2,08 i 3,13

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon zlewu

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

Wyciążenie instalacji skroplin  
w syfon umywalki

pracownia projektowa Architriada  
SART Sp. z o.o.  
05-800 Pruszków  
ul. Czerwonych Włoków 11  
pracownia@architriada.eu  
www.architriada.eu

INWESTYCJA:  
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  
Inwestor:  
Politechnika Warszawska  
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

nazwa rysunku:  
Poziom +2 - instal. wentylacji i klimatyzacji  
projektant:  
mgr inż. Krzysztof Bystrycki  
uprawnienia nr Ws-13902  
w specjalności instalacji sanitarnych  
sprawdzający:  
mgr inż. Wojciech Zychowicz  
uprawnienia nr MAZ0436/PWOS/12  
w specjalności instalacji sanitarnych  
opracowanie:

mgr inż. Aleksandra Zalewska  
branża:  
SANITARNA  
data:  
Styczeń 2020  
skala:  
1:100  
nr rysunku:  
S-10

