

Otdr1
VRF 2

Agregat VRF2
Napięcie/Liczba
faz/Częstotliwość:400/3/50 V/Ø/Hz
Wydajność:
- chłodzenie: 28,0 kW - grzanie:
1 28,0 kW
Moc elektryczna: 7,50 kW (MAX)

Legenda

- aa x bb
aa:Ciecz
bb:Gaz
aa
aa:Ciecz

Wyżej

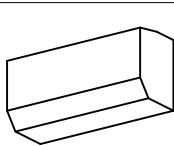
35,0m
12,70x28,58

TRÓJNIK

5,0m
12,70x19,05

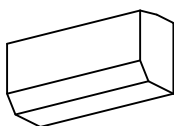
TRÓJNIK

1,0m
9,52x15,88



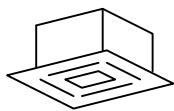
Indr1
Klimatyzator ścienny
Qchł. nom.=7,1 kW
0.010

5,5m
9,52x15,88



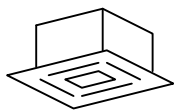
Indr2
Klimatyzator ścienny
Qchł. nom.=7,1 kW
0.010

1,5m
9,52x15,88



Indr3
Klimatyzator kasetonowy
Qchł. nom.=5,6 kW
0.009

9,0m
9,52x15,88



Indr4
Klimatyzator kasetonowy
Qchł. nom.=5,6 kW
0.009

12,0m
9,52x19,05

TRÓJNIK

(A C)

(A C)

UWAGA!
- PRZEWODY INSTALACJI
FREONOWEJ PROWADZONE W
SUFICIE PODWIESZANYM
- INSTALACJĘ ZAIZOLOWAĆ PIANKĄ
POLIETYLENOWĄ O WSPÓŁ. $\lambda_{min} =$
0,035 W/mK
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY
WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI
NORMAMI, "WARUNKAMI
TECHNICZNYMI WYKONANIA I
ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT
TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ
ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI
BUDOWLANEJ.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdstudio.pl		
INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBIEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Woźny	UPRAWNIENIA WKP/0191/PWOS/22	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mikołaj Stelmach	WKP/0179/PWOS/19	
NAZWA RYSUNKU Schemat VRV2 – instalacja klimatyzacji		
FAZA PROJEKTU PTW	BRANŻA SANITARNA	S.19
SKALA 1:100	NR RYSUNKU	
DATA 2023-08		
NR PROJEKTU 056		