

RZUT PODDASZA
INSTALACJA CHŁODU W SYSTEMIE "VRF"
SKALA 1:100

jednostka wewnętrzna
PC2-8 kW o wym.
szer.600 x wys.900 x gł.498mm

jednostka wewnętrzna
PC1 - 11 kW o wym.
szer.600 x wys.900 x gł.498mm

UWAGA
Instalacja freonowa dla pomp ciepła
wg oddzielnego opracowania

LEGENDA

- 2.01 P.pomoc. Nr i nazwa pomieszczenia
TL=26oC, QCH=900W Temp.w pom.latem, zapotrzebowanie chłodu
- Freon: przewody miedziane: gazowe
gØ15,9 i cieczowe cØ9,6
- Klimatyzator ścienny, jednostka
wewnętrzna o mocy chłodniczej 3600W
- Pion freonowy nr 1
- "10" Trójnik rozdzielaczy systemu VRF

Typ : Wewnętrzny - ścienny
Model : KLIM-22
Wydajność chłodnicza : 2,2 kW
Wydajność grzewcza : 2,4 kW
Pobór mocy chł. : 0,008 kW
Pobór mocy grz. : 0,008 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 29 dB(A)
Masa : 8,4 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) :280/835/203mm

Typ : Wewnętrzny - ścienny
Model : KLIM-36
Wydajność chłodnicza : 3,6 kW
Wydajność grzewcza : 4,0 kW
Pobór mocy chł. : 0,019 kW
Pobór mocy grz. : 0,019 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 30 dB(A)
Masa : 11,4 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) :315/990/223mm

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229		
Inwestor	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24-105 Baranów		
Obiekt	Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi		
Adres	Baranów, działki nr ewid: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów		
Branża	instalacje sanitarne - instalacje chłodnicze, freonowe		
Faza	projekt wykonawczy		
Projektant	inż. Andrzej Zabratyński	S-114/76	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń	PDK/0071/PWOS/06	
Data	grudzień 2020r		
Tytuł rysunku	RZUT PODDASZA - INSTALACJA CHŁODU W SYSTEMIE "VRF"		
Skala	1 : 100		
Numer	FR - 02		