

SCHEMAT HDRAULICZNY INSTALACJI FREONOWEJ VRF I AKPIA

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA Qch=25kW

Typ : Jednostka Zewnętrzna
Model : VRF
Nominalna wydajność chłodnicza : 26 kW
Nominalna wydajność grzewcza : 28,5 kW
Nominalna pobór mocy chl. : 7,6 kW
Nominalna pobór mocy grz. : 6,8 kW
Zasilanie : 380-400V 50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 60 dB(A)
Masa : 147 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 1558/1120/400mm
Zakres temp. dla chl. : -15~+43°C
Zakres temp. dla grz. : -15~+27°C

Typ : Wewnętrzny - ścienny
Model : KLIM-22
Wydajność chłodnicza : 2,2 kW
Wydajność grzewcza : 2,4 kW
Pobór mocy chl. : 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 chl. : 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

Typ : Wewnętrzny - ścienny
Model : KLIM-28
Wydajność chłodnicza : 2,8 kW
Wydajność grzewcza : 3,2 kW
Pobór mocy chl. : 0,009 kW
Pobór mocy grz. : 0,009 kW
Zasilanie : 230/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku : 29 dB(A)
Masa : 9,5 kg
Wymiary (wys./szer./głęb.) : 280/835/203mm

LEGENDA

KLIM-3600

RTP

CRTP

Klimatyzator ścienny, jednostka wewnętrzna o mocy chłodniczej 3600W

Elektroniczny regulator temperatury w pomieszczeniu, podtynkowy

Elektroniczny, centralny, nadrzędny regulator, również regulator temperatury w pomieszczeniu, podtynkowy

BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ
ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229

Gmina Baranów
ul. Rynek 14, 24-105 Baranów

Przebudowa i remont zabytкового 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. Utworzenie terenu z miejscami parkingowymi

Baranów, działki nr ewid: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów
Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów

Instalacje sanitarne - instalacje chłodnicze, freonowe

projekt wykonawczy

inż. Andrzej Zabratyński

mgr inż. Grzegorz Rechtoń

S-11476

PDK0071/PWOS/06

grudzień 2020r

SCHEMAT HDRAULICZNY INSTALACJI FREONOWEJ VRF I AKPIA

Data

Tytuł rysunku

Skala

Numer

FR - 03

	<p>BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229</p>
Jednostka projektowa	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24-105 Baranów
Investor	
Opis	<p>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. Utworzenie terenu z miejscami parkingowymi</p>
Adres	<p>Baranów, działki nr ewid.: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów</p>
Branża	instalacje sanitarne - instalacje chłodnicze, freonowe
Faza	projekt wykonawczy
Projektant	inż. Andrzej Zabratyński
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń
Data	grudzień 2020r
Tytuł rysunku	SCHEMAT HDRAULICZNY INSTALACJI FReONOWEJ VRF IAKPIA
Skala	
Numer	FR - 03