



Typ: Agregat skraplający
Model: MDV-V200W/DRN1
Producent: MDV
Nominalna wydajność chłodnicza: 20.0 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 28.5 kW
Nominalny pobór mocy el. chl.: 8.13 kW
Nominalny pobór mocy el. grz.: 7.22 kW
Zasilanie: 380-415V/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 60 dB(A)
Masa: 147.0 kg
Wymiary: 1130/400/1568mm
Zakres temp. dla chl.: -15÷+45°C
Zakres temp. dla grz.: -15÷+27°C

Typ: Agregat skraplający
Model: MDV-V200W/DRN1
Producent: MDV
Nominalna wydajność chłodnicza: 22.0 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 22.0 kW
Nominalny pobór mocy el. chl.: 8.10 kW
Nominalny pobór mocy el. grz.: 6.10 kW
Zasilanie: 380-415V/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 58 dB(A)
Masa: 137.0 kg
Wymiary: 1130/400/1568mm
Zakres temp. dla chl.: -15÷+45°C
Zakres temp. dla grz.: -15÷+27°C

Instalacja freonu

Tytuł rysunku: Instalacja klimatyzacji i skroplin - Rzut dachu

Tytuł projektu: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z POCHYLNĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Adres: dz. nr 610/31,
budowanego: ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;

Inwestor: GMINA KUŹNIA RACIBORSKA,
ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;

Projektant mgr inż. Michał Jarząbkowski
nr upr. LUB/0060/PWBS/18
Opracował mgr inż. Dawid Dobrzyński
nr upr. LUB/0306/PWBS/19
Sprawdził mgr inż. Adam Rzęczycki
nr upr. LUB/0066/PWBS/18

Rys. nr:	Branża:	Jednostka projektowa:
S-05	sanitarna	PRACOWNIA PROJEKTOWA
Skala:	Stadium:	ARCHIDOM
1:100	proj. arch-bud	Bernard Łopacz
	Data:	ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz
	marzec 2020	