



Typ: Agregat skraplający
Model: MDV-V260W/DRN1
Producent: MDV
Nominalna wydajność chłodnicza: 26,0 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/3/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 60 dB(A)
Masa: 147,0 kg
Wymiary : 1120/400/1558mm
Zakres temp. dla chl.: -15~+48°C
Zakres temp. dla grz.: -15~+27°C

Typ: Agregat skraplający
Model: MDV-V200W/DRN1
Producent: MDV
Nominalna wydajność chłodnicza: 20,0 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 22,0 kW
Nominalny pobór mocy el. chl.: 6,10 kW
Nominalny pobór mocy el. grz.: 6,10 kW
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 59 dB(A)
Masa: 137,0 kg
Wymiary : 1120/528/1158mm
Zakres temp. dla chl.: -15~+43°C
Zakres temp. dla grz.: -15~+27°C

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| Tytuł rysunku: <i>PLAN INSTALACJI KLIMATYZACJI - DACH BUDYNKU GŁÓWNEGO.</i> | | |
| Tytuł projektu: <i>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH;</i> | | |
| Adres obiektu: <i>dz. nr 610/31,</i> budowlanego: <i>ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;</i> | | |
| Inwestor: <i>URZĄD MIASTA KUŹNIA RACIBORSKA,</i> <i>ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;</i> | | |
| Projektant: mgr inż. Andrzej Kulbaka nr upr. 27/02 Sprawdzający: inż. Franciszek Kostka nr upr. 458/81 | | |
| Rys. nr: E-09 | Branża: elektryczna | Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA  ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz |
| Skala: 1:75 | Stadium: P.B.W | |
| | Data: marzec 2020 | |