

Legenda:

— .025 (PP).— przewody instalacji skroplin (kanalizacja)

Gaz przewody freonowe



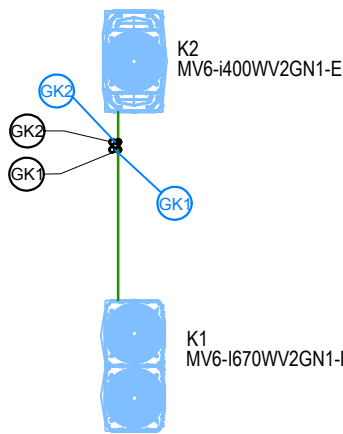
jednostka zewnętrzna klimatyzacji

SK2

pion instalacji freonowej

SK1

pion instalacji freonowej



Typ: Jednostka zewnętrzna
Model: MV6-I400WW2GN1-E
Producent: MIDEA Electric
Nominalna wydajność chłodnicza: 40 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 40 kW
Nominalny pobór mocy chł.: 11 kW
Nominalny pobór mocy grz.: 9.3 kW
Zasilanie: 380~415V/3N/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 43-62 dB(A)
Masa: 277 kg
Wymiary (szer./wys./gł.): 1340/1635/850mm
Zakres temp. dla chł.: -5~+48°C
Zakres temp. dla grz.: -23~+24°C

Typ: Jednostka zewnętrzna
Model: MV6-I670WW2GN1-E
Producent: MIDEA Electric
Nominalna wydajność chłodnicza: 67 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 67 kW
Nominalny pobór mocy chł.: 21.8 kW
Nominalny pobór mocy grz.: 16.8 kW
Zasilanie: 380~415V/3N/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 43-67 dB(A)
Masa: 407 kg
Wymiary (szer./wys./gł.): 1730/1830/850mm
Zakres temp. dla chł.: -5~+48°C
Zakres temp. dla grz.: -23~+24°C

TEMAT: Przebudowa budynku gminy, zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek biurowo-usługowy z wewnętrznymi instalacjami na działkach nr ewid.: 3222/5, 3222/6 położonych w Przeworsku przy ulicy Bemadyńskiej Dz. Nr 3222/5, 3222/6 obręb 0003 Przeworsk [181401_1.0003]				
INWESTOR: Urząd Gminy Przeworsk ul. Bernardyńska 1a, 37 - 200 Przeworsk				
Branża: SANITARNA	Tytuł rys.: INSTALACJA KLIMATYZACJI			Nr rys: KLI-4
Data: 08-2020r.	RZUT DACHU			Ilość rys.
	Imię i nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis	Stadium: PB
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/PWOS/05 sanit.		Skala: 1:100
Sprawił:	mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/7342/113/98 sanit.		