



Jednostka zewnętrzna systemu VRF

JZ - moc chłodnicza $Q_c = 33,5$ kW
- moc el. $N = 11,6$ kW, ~400V
- masa 185 kg
- wymiary 1130×1760×580 mm
- przyłącza $\varnothing 12,7$; $\varnothing 28,6$ mm

1 PIĘTRO

2 PIĘTRO

3 PIĘTRO

KLIMATYZACJA

Układ klimatyzacji typu VRF

Jednostki wewnętrzne

- (szt 3) K1 - moc chłodnicza $Q_c = 1,5$ kW
- (szt 3) K2 - moc chłodnicza $Q_c = 2,2$ kW

Przyłącza (ciecz + gaz) $\varnothing 6,35$; $\varnothing 12,7$ mm

- > przewody połączeniowe (gaz + ciecz)
- technologia rur miedzianych
- prowadzone w bruzdach ściennych, stropie podwieszonym

Jednostki wewnętrzne

- (szt 3) K2 - moc chłodnicza $Q_c = 2,2$ kW
- (szt 2) K3 - moc chłodnicza $Q_c = 2,8$ kW
- (szt 1) K4 - moc chłodnicza $Q_c = 3,6$ kW

Jednostki wewnętrzne

- (szt 1) K1 - moc chłodnicza $Q_c = 1,5$ kW
- (szt 4) K2 - moc chłodnicza $Q_c = 2,2$ kW

ROZWINIĘCIE INSTALACJI

INSTALACJA KLIMATYZACJI			
Obiekt	PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA		
	Budynek usługowy, Kategoria XI		
Adres	45–758 Opole, ul. Biała 31, obręb Szczepanowice, AR_36, dz. 37, 38/1		
Skala	1:100	01.2025	Rysunek IS22
Projektant	mgr inż. Artur Śliwiński 91/90/OP		
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Sobczak 113/91/OP		
45–073 Opole, ul. Andrzeja Struga 18 517 958 935, www.db2.pl			db2 architekci