



LEGENDA:

- CH-02 8

Przewody instalacji chłodniczej - gaz/ciecz
- Przewody instalacji odprowadzenia skroplin

Przewody instalacji chłodniczej - gaz/ciecz
- C: Ø6,35 mm
G: Ø9,52 mm

Średnica przewodu instalacji klimatyzacji - ciecz
Średnica przewodu instalacji klimatyzacji - gaz
- Qch=2,00 kW

Obliczeniowe zyski ciepła dla pomieszczenia
- PS

Pompa skroplin
- JWS

Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna systemu SPLIT
- JWM

Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna systemu MULTISPLIT
- P.POZ

Przejście p.poz.

ZESTAWIENIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH UKŁADÓW SPLIT (K-3A, K-3B)		
L.P.	Opis, symbol urządzenia	Ilość
1	JWS-01 - Jednostka wewnętrzna ścienna Moc chłodnicza nie mniejsza niż 8,0 kW Moc grzewcza nie mniejsza niż 8,8 kW	2

ZESTAWIENIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH UKŁADÓW MULTISPLIT (K-1, K-2)		
L.P.	Opis, symbol urządzenia	Ilość
1	JWM-01 - Jednostka wewnętrzna ścienna Moc chłodnicza nie mniejsza niż 4,0 kW Moc grzewcza nie mniejsza niż 5,0 kW	1
2	JWM-02 - Jednostka wewnętrzna ścienna Moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,0 kW Moc grzewcza nie mniejsza niż 2,7 kW	3
3	JWM-03 - Jednostka wewnętrzna ścienna Moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,5 kW Moc grzewcza nie mniejsza niż 3,3 kW	1
4	JWM-04 - Jednostka wewnętrzna ścienna Moc chłodnicza nie mniejsza niż 3,5 kW Moc grzewcza nie mniejsza niż 3,8 kW	1

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych wszystkie wymiary, trasy, poziomy prowadzenia instalacji należy sprawdzić na budowie.
- Przed montażem ustalić na naradzie kolejność wykonywanych prac montażowych wszystkich instalacji.
- Odejsię skroplin od klimatyzatorów należy wykonać średnicą Ø25. Przewody prowadzić w bruzdzie ściennym ze spadkiem minimum 1% w kierunku odpływu. W przypadku braku możliwości prowadzenia instalacji w bruzdzie ściennym instalację odprowadzania skroplin prowadzić po wierzchu w przestrzeni sufitu podwieszanego lub w korytkach PVC.
- Przewody instalacji freonowej w korytarzach prowadzić możliwie nisko w przestrzeni sufitu podwieszanego lub w korytkach PVC. Podejście do poszczególnych jednostek wewnętrznych należy prowadzić w bruzdzie ściennym.
- Wszystkie jednostki wewnętrzne wyposażone są w piloty bezprzewodowe (jedn. wewn. układu K-4 wyposażona w pilot przewodowy)
- Wszystkie jednostki wewnętrzne (za wyjątkiem układów K-3A i K-3B) wyposażone są w filtry z jonami srebra
- Urządzenia w serwerowni dostosowane do pracy w temp. do -20st C i wyposażone w zestaw pracy naprzemienniej

Zamierzenie budowlane Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaszeniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2474/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów		
Projektant mgr inż. Tomasz Totoś	Nr uprawnień: PDK/0208/POOS/18	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Joanna Rogalińska	Nr uprawnień: PDK/0063/POOS/21	Podpis:
Opracowali		
Tytuł rysunku INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT PRZYZIEMIA		
Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY		
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: K.01.