

- LEGENDA:
- CH-02 8 Piony instalacji chłodniczej - gaz/ciecz
- Przewody instalacji chłodniczej - gaz/ciecz
- Przewody instalacji odprowadzenia skroplin
- C: 06,35 mm Średnica przewodu instalacji klimatyzacji - ciecz
- G: 09,52 mm 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.POŻ. Przejście p.poż.

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

ZESTAWIENIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH UKŁADÓW MULTISPLIT (K-1, K-2, K-3, K-5, K-6)		
LP.	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	2
2	JWM-02 - Jednostka wewnętrzna ścienna Moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,0 kW Moc grzewcza nie mniejsza niż 2,7 kW	4
3	JWM-03 - Jednostka wewnętrzna ścienna Moc chłodnicza nie mniejsza niż 2,5 kW Moc grzewcza nie mniejsza niż 3,3 kW	3
4	JWM-04 - Jednostka wewnętrzna ścienna Moc chłodnicza nie mniejsza niż 3,5 kW Moc grzewcza nie mniejsza niż 3,8 kW	2
4	JWM-05 - Jednostka wewnętrzna ścienna Moc chłodnicza nie mniejsza niż 5,0 kW Moc grzewcza nie mniejsza niż 6,0 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.
- Odjęcie 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.
- Wszystkie jednostki wewnętrzne (za wyjątkiem układów K-4, K-7, K-8) wyposażone są w filtry z jonami srebra

UWAGA:

- Z powodu braku dokumentacji archiwalnej oraz zabudowy istniejących instalacji sanitarnych prowadzonych nad sufitami podwieszanymi w obudowach oraz bruzdach, przebieg nowoprojektowanych / przebudowywanych tras instalacji sanitarnych należy dopasować / skoordynować z istniejącymi instalacjami. W przypadku braku możliwości usunięcia istniejącej instalacji należy powiadomić Projektanta, który ustali tok postępowania.
- Należy zdemontować wszystkie nieużywane instalacje sanitarne (wod-kan, co, ct, wentylacja mechaniczna).
- Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych wszystkie wymiary, trasy, poziomy prowadzenia instalacji należy sprawdzić na budowie.
- Przed złożeniem oferty potencjalny wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej obiektu celem odpowiedniej oceny stopnia trudności wykonania projektowanych instalacji.
- Przed rozpoczęciem robót instalacyjnych należy zapoznać się z zakresem robót pozostałych branż, aby ustalić kolejność montażu, prowadzenia robót poszczególnych instalacji.

Zamierzenie budowlane
Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr 2473/1, 2466/5, 2465/2 obr. 0001 Brzozów

Adres inwestycji
działka nr ewid. 2473/1, 2466/5, 2465/2 obr. 0001 Brzozów
ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów

Projektant mgr inż. Tomasz Totoś	Nr uprawnień: POK/0208/POOS/18	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Joanna Rogalińska	Nr uprawnień: POK/0063/POOS/21	Podpis:
Opracowali		

Tytuł rysunku INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT II PIĘTRA	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
--	---

Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: K.01.
-------------	-----------------	----------------