



- LEGENDA:**
- Piony instalacji chłodniczej - gaz/ciecz
  - Przewody instalacji chłodniczej - gaz/ciecz
  - Przewody instalacji odprowadzenia skroplin
  - Średnica przewodu instalacji klimatyzacji - ciecz
  - Średnica przewodu instalacji klimatyzacji - gaz
  - Obliczeniowe zyski ciepła dla pomieszczenia
  - Pompa skroplin
  - Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna systemu SPLIT
  - Klimatyzator ścienny - jednostka wewnętrzna systemu MULTISPLIT
  - Przejście p.poż.

- 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.
  - Odejsie 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 brudach, 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 <b>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</b>		
Adres inwestycji <b>działka nr ewid. 2473/1, 2466/5, 2465/2 obr. 0001 Brzozów ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów</b>		
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 <b>INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT DACHU</b>		
Element projektu budowlanego: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys: <b>K.02.</b>