



UWAGA:

- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek elemencie dokumentacji - należy zgłosić to projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
  - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem osoby uprawnionej.
  - Bruzdy i duże otwory w ścianach należy wycinać mechanicznie przy pomocy tarcz diamentowych. Małe otwory należy wykonywać przy pomocy wiertnic. Niedopuszczalne jest wykonywanie otworów urządzeniami udarowymi lub przez ręczne kucie.
  - Wszystkie przebiecia przez stropy i ściany istniejące powinny być odebrane przez inspektora nadzoru.
  - W przypadku rozbieżności stanu istniejącego z wykonaną dokumentacją (ze względu na brak dokumentacji powykonawczej instalacji), wymiary należy sprawdzić po wykonaniu odkrywek i zweryfikować możliwości techniczne wykonania instalacji.
  - W przypadku stwierdzenia nieprzewidzianej przeszkody lub urządzenia technicznego nie ujętego w dokumentacji, zawiadomić projektanta lub inspektora nadzoru, który ustali tok postępowania.
  - Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych wszystkie wymiary, trasy, poziomy prowadzenia instalacji należy sprawdzić na budowie.
  - Przed montażem ustalić na naradzie wykonywanych prac montażowych wszystkich instalacji.
  - Po wykonaniu niezbędnych robót w pomieszczeniach będących poza zakresem opracowania, wykonać wszystkie konieczne prace do odtworzenia stanu pierwotnego.
  - W obrębie pomieszczeń wydzielonych strefą pożarową, należy stosować na istniejących instalacjach c.o. zabezpieczenie odpowiednie dla danej przegrody budowlanej, posiadające klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla przegrody przez, które przechodzą.
- Projektanta, który ustali tok postępowania.
- Należy zdemontować wszystkie nieużywane instalacje sanitarne (wod-kan, co)
  - 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 montażu, prowadzenia robót poszczególnych instalacji;

LEGENDA:

- Pion instalacji c.o. - (przewody prowadzone w bruzdzie)
- Projektowane przewody instalacji c.o.; średnica Nastawa grzejnika
- RRC 5-25 DN25 15,0 obr.
- ZR DN25 4,00 Zawór podpionowej regulacji ciśnienia i przepływu
- Zawór kulowy odcinający
- P.POŻ. Przejście p.poż.

Opis oznaczeń zastosowanych średnic przewodów z rur PE-Xc/Al-PE-RT

Oznaczenie	Średnica x grubość ścianki [mm]
Ø17	Ø17 x 2,75
Ø21	Ø21 x 3,45
Ø26	Ø26 x 4,00
Ø32	Ø32 x 4,00
Ø40	Ø40 x 4,00

Zamierzenie budowlane Przebudowa Pawilonu „F” Szpitala Specjalistycznego zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2464/2, obr. 0001 Brzozów w Brzozowie, ul. ks. Bielańskiego 18		
Projektant mgr inż. Tomasz Totoś	Nr uprawnień: PDK/0208/POOS/18	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Jolanta Rogalińska	Nr uprawnień: PDK/0063/POOS/21	Podpis:
Opracowali		
Tytuł rysunku INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNICY	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: CO.01.