



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:

- C01 Pion instalacji c.o. - (przewody prowadzone w bruzdzie)
- 0.8 +20 °C  
Φwym: 397 W Nr pomieszczenia  
Obliczeniowa temperatura zimą w pomieszczeniu  
Zapotrzebowanie ciepła dla pomieszczenia
- c.o. 2xØ17 Projektowane przewody instalacji c.o.; średnica
- GP 22/600x520 GP - Grzejnik płytowy boczno zasilany  
22 - Ilość płyt  
520 mm - Szerokość grzejnika  
600mm - Wysokość grzejnika
- GL 400/780 GL - Grzejnik łazienkowy stalowy drabinkowy  
400 mm - Szerokość grzejnika  
800mm - Wysokość grzejnika
- 3,0 Nastawa grzejnika

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. Jolana Rogalińska	Nr uprawnień: PDK/0063/POOS/21	Podpis:
Opracowali		
Tytuł rysunku INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: CO.02.