



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 wiertnicy. 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.
- Dla wykonania czynności serwisowych należy zapewnić łatwy dostęp do urządzeń i elementów w celu ich obsługi, konserwacji lub wymiany.
- 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.
- 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 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 brudzie)
- ● [CT1] Pion instalacji c.t.
- 1.10 +24 °C
Φwym: 268 W Nr pomieszczenia
- c.o. 2xØ26 Obliczeniowa temperatura zimna w pomieszczeniu
- DN32 Zapotrzebowanie ciepła dla pomieszczenia
- GP 22/800x800 Projektowane przewody instalacji c.o.; średnica
- DN32 Projektowane przewody instalacji c.t.; średnica
- GP 22/800x800 GP - Grzejnik płytowy boczno zasilany
- GPH 30/600x1120 22 - Ilość płyt
- GL 500/1000 900 mm - Szerokość grzejnika
- N=2,50 800mm - Wysokość grzejnika
- ZRP-CT GHP - Grzejnik płytowy higieniczny boczno zasilany
- RRC 5-25 DN25 20,00 obr. 30 - Ilość płyt
- P.P.O. 600 mm - Szerokość grzejnika
- P.P.O. 1120mm - Wysokość grzejnika
- P.P.O. GL - Grzejnik łazienkowy stalowy drabinkowy
- P.P.O. 500 mm - Szerokość grzejnika
- P.P.O. 1000mm - Wysokość grzejnika
- P.P.O. Nastawa grzejnika
- P.P.O. Zespół regulacyjno-pompowy
- P.P.O. nagrzewnicy centrali wentylacyjnej
- P.P.O. Zawory podpionowej regulacji ciśnienia i przepływu
- P.P.O. Zawór kulowy odcinający
- P.P.O. Przebieg p.p.o.

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	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Totoś	PDK/0208/POOS/18	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Joanna Rogalińska	PDK/0063/POOS/21	
Opracowali		
Tytuł rysunku	Element projektu budowlanego:	
INSTALACJA C.O., C.T.	PROJEKT TECHNICZNY	
- RZUT PRZYZIEMIA		
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: CO-01