



LEGENDA:

CO2

CT1

1.25 +24 °C

Φwym: 191 W

Projektowane przewody instalacji c.o.

z rur wielowarstwowych prowadzone pod stropem

Projektowane przewody instalacji c.o.

prowadzone w warstwach posadzki

DN32

ZRP-CT

ZT DN 15

GPH 30/600x120

Istniejący pion instalacji c.o.

Pion instalacji c.t.

Nr pomieszczenia

Obliczeniowa temperatura zimą w pomieszczeniu

Zapotrzebowanie ciepła dla pomieszczenia

Projektowane przewody instalacji c.o.

z rur wielowarstwowych prowadzone pod stropem

Projektowane przewody instalacji c.o.

prowadzone w warstwach posadzki

Projektowane przewody instalacji c.t.; średnica

Zespół regulacyjno-pompowy

nagrzewnicy centrali wentylacyjnej

Projektowany automatyczny zawór termostatyczny

z ogranicznikiem przepływu, nastawa 2,50

Projektowany grzejnik płytowy higieniczny zasilany bocznie

GPH - Typ grzejnika

30/600 - ilość płyt / Wysokość grzejnika [mm]

1120 - Długość grzejnika [mm]

UWAGA:

- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. W przypadku rozbieżności w jakikolwiek 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.

- 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 narzędzie 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 sufity podwieszane 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 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 montaż, 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: PDK/0208/POOS/18	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Joanna Rogalińska	Nr uprawnień: PDK/0063/POOS/21	Podpis:	
Opracowali			
Tytuł rysunku INSTALACJA C.O. I C.T. - RZUT II PIĘTRA		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys: C0-01	