

RZUT PIWNICY

UWAGA:

- Rysunki i część opisowa 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. Niepoduszalne jest wykonywanie otworów urządzeniami udarowymi lub przez ręczne kucie.
- Wszystkie przebiega 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 kolejność wykonywanych prac montażowych wszystkich instalacji.
- Po wykonaniu niezbędnych robót w pomieszczeniach będących poza zakresem opracowania, wykonać wszystkie konieczne prace do odwrócenia 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 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 prowadzących nad sufitami podwieszanych 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 zdemonstrować wszystkie nieużywane instalacje sanitarne.
- Przed złożeniem oferty potencjalny wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej lokalnej obiektu celem odpowiedzialnej 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.

LEGENDA:

- | | | |
|-------|---|--|
| | • | Projektowane piony instalacji kanalizacji sanitarnej |
| | • | Istniejące piony instalacji kanalizacji sanitarnej |
| | | Projektowane piony instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej |
| | | Istniejące piony instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej |
| | | Przewody odpowietrzające instalacji kanalizacji sanitarnej |
| | | Przewody odpowietrzające instalacji kanalizacji sanitarnej |
| | | Przewody instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji prowadzone pod stropem |
| | | Przewody instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej prowadzone w warstwach posadzkowych |
| | | Bateria umywalkowa |
| | | Bateria zlewozmykowa |
| | | Bateria zlewozmykowa - komora gospodarcza |
| | | Bateria natryskowa |
| | | Pluczkza - ustęp |
| | | Pisuar |
| | | Zawór czerpalny ze złączką do węży |
| | | Kratka ściekowa |
| | | Rewizja (czyszczak) |
| K-Rew | | Korek rewizyjny (czyszczak) do montażu w posadzce, z przykręcaną, zamkniętą szczelnie pokrywą ze stali nierdzewnej |
| | | Drzwiczki rewizyjne |
- P.POŻ.
- wz Ø20
cw Ø20
cc Ø16
hp DN50
- Średnica przewodów wody zimnej - r. polipropylenowe
 Średnica przewodów ciepłej wody użytkowej - r. polipropylenowe
 Średnica przewodów wody cyrkulacyjnej - r. polipropylenowe
 Średnica przewodów wody hydrantowej p.poż. - r. stalowe

Opis oznaczeń zastosowanych średnic przewodów z rur polipropylenu

Oznaczenie	Średnica x grubość ścianki [mm]
Ø16	Ø16 x 2,70
Ø20	Ø20 x 3,40
Ø25	Ø25 x 4,20
Ø32	Ø32 x 5,40
Ø40	Ø40 x 6,70
Ø50	Ø50 x 8,30
Ø63	Ø63 x 10,50

Zamierzenie budowlane		
Przebudowa Pawilonu „F” Szpitala Specjalistycznego zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 16 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	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Totoś	PKD/0208/POOS/18	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Jolanta Rogalińska	PKD/0063/POOS/21	
Opracowali		
Tytuł rysunku	Element projektu budowlanego:	
INSTALACJA WOD - KAN - RZUT PIWNICY	PROJEKT TECHNICZNY	
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: WK 02.