



LEGENDA:

- KS 16 Pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- W 1 Piony instalacji wodociągowej (istniejące do wymiany)
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej
- Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej - odpowietrzenie
- Przewody instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej
- Przewody instalacji wody pożarowej
- Średnica przewodów wody zimnej/ciepłej wody użytkowej
- Ustęp / Ustęp dla niepełnosprawnych
- Umywalka / Umywalka dla niepełnosprawnych
- Zawór spłukujący pisuaru
- Zlew
- Zawór czepalny ze złączką do węży
- Kratka ściekowa
- Macerator
- Mylka dezynfekator
- Istniejący hydrant wewnętrzny
- Przeście p.poż.

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.
- Bruzozy 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 przebiegi 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 narzędzie kolejność 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 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 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.
- Przed złożeniem oferty potencjalny wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej 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.

Opis średnic przewodów

Oznaczenie	Specyfikacja	Średnica - woda zimna	Średnica - woda ciepła	Średnica - kanalizacja
UM	Umywalka	Ø16	Ø16	Ø50
ZL	Zlewozmywak	Ø16	Ø16	Ø50
U	Miska ustępowa	Ø16	-	Ø110
PI	Zawór spłukujący pisuaru	Ø25	-	Ø50
N	Natrysk	Ø16	Ø16	Ø50
MAC	Macator	Ø25	-	Ø110
DEZ	Mylka / dezynfekator	Ø25	Ø25	Ø110
ZL	Zawór czepalny ze złączką do węży	Ø25	-	-
KR	Kratka ściekowa	-	-	Ø50

Opis oznaczeń zastosowanych średnic przewodów z rur polipropylenowych

Oznaczenie	Średnica x grubość ścianki [mm]
Ø16	Ø16 x 1,80
Ø20	Ø20 x 1,90
Ø25	Ø25 x 2,30
Ø32	Ø32 x 2,90
Ø40	Ø40 x 3,70

Zamierzenie budowlane
Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaszaniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego 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
mgr inż. Tomasz Totoś
Nr uprawnień: PDK/0208/POOS/18
Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Janna Rogalińska
Nr uprawnień: PDK/0063/POOS/21
Podpis:

Opracowali

Tytuł rysunku
INSTALACJA WOD-KAN
- RZUT PARTERU
Element projektu budowlanego:
PROJEKT TECHNICZNY

Skala 1:100
Data 02.2024 r.
Nr rys.: WK.03.