



LEGENDA

- Zawór czerpalny do WC, Pralki, Zawór czerpalny zewnętrzny
- Zawór czerpalny prysznicowy i umywalkowy przyciskowy do stosowania za zaworem mieszającym
- Zawór czerpalny (umywalka, zlew, prysznic, itp)
- Zawór mieszający do CWU dla prysznicu i umywalk, zlokalizowany w szafce rewizyjnej
- Proj. instalacja ciepłej wody PE-RT/AL/PE-RT Ø25x2,5 za mieszaczem CWU
- Cyklacja ciepłej wody PE-RT/AL/PE-RT Ø16x2,0
- Proj. instalacja ciepłej wody PE-RT/AL/PE-RT:
 - Ø25x2,5 podłączenie wanny
 - Ø16x2,0 podłączenie umywalki i zlewu
- Proj. instalacja zimnej wody PE-RT/AL/PE-RT:
 - Ø25x2,5 podłączenie wanny i pralki
 - Ø20x2,5 podłączenie ustępu
 - Ø16x2,0 podłączenie umywalki i zlewu
- Proj. instalacja kanalizacji sanitarnej:
 - PVC 160 główna niska zbiorcza na wyjściu z budynku
 - PVC 110 podłączenie ustępu oraz wpustu podłogowego w kotłowni
 - PVC 50 podłączenie umywalki, zlewu, wanny, pralki, zmywarki
- Wpust podłogowy w kotłowni podłączenie PVC 110

TULEJA OCHRONNA

Przy przejściach rur przez przegrodę budowlaną (np. przewodem poziomym przez ścianę, a przewodem pionowym przez strop), należy stosować tuleje ochronne.
W tulei ochronnej nie może się znajdować żadne połączenie rury.
Tuleja ochronna powinna być rurą o średnicy wewnętrznej większej od średnicy zewnętrznej rury przewodu.
- co najmniej o 2cm przy przejściu przez przegrodę pionową,
- co najmniej o 1cm przy przejściu przez strop.
Tuleja ochronna powinna być dłuższa niż grubość przegrody pionowej o około 2cm z każdej strony, a przy przejściu przez strop powinna wystawać około 2cm powyżej posadzki i około 1cm poniżej tynku na stropie.
Przepust instalacyjny w tulei ochronnej w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinien być wykonany w sposób zapewniający przepustowi taką samą klasę ochrony jak przegroda przez jaką jest prowadzony.

UWAGA !

- Wymiary korygować na budowie.
- Materiały i technologie użyte na budowie muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie polski U i E.
- Zmiany, odchyłki wymiarowe i odstępstwa od projektu w trakcie budowy wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z projektantem.
- Wykonawca powinien dokładnie zapoznać się z projektem w części opisowej i graficznej, wyjasnić odpowiednie wątpliwości dotyczące rozwiązań przed przystąpieniem do prac przygotowawczych.



ul. Chelmska 106A/39 : 86-300 Grudziądz

56 6578491; 500 647785 grupa.concept@gmail.com

Inwestor

Gmina Gąbin

ul. Stary Rynek 16 ; 09-530 Gąbin

Tytuł projektu

Przebudowa Stadionu Miejskiego w Gąbinie wraz z budową budynku trybuny głównej z zapleczem, budową budynku kas biletowych i niezbędą infrastrukturą towarzyszącą

Adres inwestycji

Dz. nr 259 obręb 0001 (Gabin) jednostka ewidencyjna: 141906_4 Gabin, 09-530 Gąbin

Nr projektu

23_2021

Data

X 2023

Tytuł arkusza

RZUT PARTERU - IS WOD.-KAN.

Faza

PROJ. TECHNICZNY

Branża

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT

tech. bud. Mariusz Żłobiński

(GP.1.7342/47/TO/92)

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Ireneusz Klak

(POM/0223/PWOS/10)

Skala rysunków

1:50

Nr Rysunku

PT.IS.1

Korekta

PT_02