

Projektowany elektryczny zbiornikowy
ciśnieniowy podgrzewacz wody
V=30 l N=2,0 kW /230V

ostateczne rozwiązania instalacji wodociągowej potwierdzić po wyborze producenta budynku kontenerowego
instalacja prowadzona w posadzce lub w ścianach w przypadku zmiany prowadzenia
na podstrop zmienić materiał rur na PP.

SCHEMAT LOKALIZACJI PODEJŚĆ SANITARNYCH

STROP

UWAGA!
WODA WYSTĘPUJE LEWO
I PRAWOSTRONNIE
W STOSUNKU DO WC

UWAGA!
1. TOLERANCJA WSOKOŚCI
WYKONANIA PODEJŚĆ POD
PRZYBORY (±1,5CM)

Zawór ze złączką -
do uzupełniania zładu w instalacji CO

Projektowany elektryczny przepływowy
podgrzewacz wody
V=10 l o mocy do 2,0 kW /230V

BOJLER ELEKTRYCZNY 300l
wypożarty w grzałkę
elektryczną o mocy do 9 kW
wypożarty w zawór
bezpieczeństwa i układ
pompowy do c.w.u

BOJLER ELEKTRYCZNY 300l
wypożarty w grzałkę
elektryczną o mocy do 9 kW
wypożarty w zawór
bezpieczeństwa i układ
pompowy do c.w.u

BOJLER ELEKTRYCZNY 300l
wypożarty w grzałkę
elektryczną o mocy do 9 kW
wypożarty w zawór
bezpieczeństwa i układ
pompowy do c.w.u

BOJLER ELEKTRYCZNY 300l
wypożarty w grzałkę
elektryczną o mocy do 9 kW
wypożarty w zawór
bezpieczeństwa i układ
pompowy do c.w.u

- Oznaczenia:
- instalacja wody zimnej (średnica rur),
 - instalacja wody ciepłej (średnica rur),
 - instalacja cyrkulacji (średnica rur),
 - zawór odcinający prosty,
 - opis średnicy rurociągu (wz - woda zimna
cw - woda ciepła)

Uwagi:
1.Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym ,który jest integralną częścią projektu.
2.Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z pojeckiem innych branż.
3.Instalacje można wykonywać jedynie na podstawie odpowiednich prjektów wykonawczych.
4.Wszystkie parametry urządzeń i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie projektu wykonawczego.
5.Dokładną trasę przewodów sprawdzić i dostosować do warunkach na budowie.
6.Wykonać kompensację wydłużeń termicznych wg wytycznych producenta rur.
7.Dokładna lokalizacja przyborów wg. projektu aranżacji wnętrza ,dodatkowo potwierdzić z Inwestorem
8.Przed przyborami zamontować zawory odcinające i przewody elastyczne w oplocie stalowym.
9.Baterie wyposażyć w profesjonalne perlatory z regulacją ilości wypływającej wody.
10.Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w urrach PE lub stalowych , a pustą rpzestrzeń wypełnić materiałem trwale elastycznym i o wymaganej klasie ogniowej.
11.Przewody instalacji wody ciepłej i cyrkulacji zaizolować izolacją cieplną , wody zimnej - izolacją zimnochronną

UWAGI:
- wysokość wewnętrzna: 250cm
- przewody instalacji elektrycznej w ściennych kanałach PCV, instalacja "natynkowa"
- instalacja wodna ścienna wykonana z klejonych rur PE lub podposadzkowa z rur PE
- instalacja kanalizacyjna ścienna z rur PCV lub podposadzkowa z rur PCV
- instalacja wentylacyjna: mechaniczna
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI I PROJEKTEM TECHNICZNYM.
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH, RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY
3. WSZYSTKIE PRACE MUSZĄ BYĆ WYKONYWANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ Z ZACHOWANIEM OSTROŻNOŚCI I POD STAŁYM NADZOREM OSÓB UPRAWNIOWYCH.
4. WSZYSTKIE TECHNOLOGIE ZASTOSOWANE W PROJEKIE NALEŻY WYKONAĆ WEDŁUG SYSTEMU I ZALECEŃ WYBRANEGO PRODUCENTA.
5. OPIS TECHNICZNY I DETALE WYKONAWCZE STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA.
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
USTAWA Z 4 LUTEGO 1994r. (Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904)

TYTUŁ: PROJEKT BUDOWY STACJI TANKOWANIA GAZU SPRĘŻONEGO CNG ORAZ BAZY TRANSPORTOWEJ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYM WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI Z PODZIAŁEM NA DWA ETAPY INWESTYCJI			
adres: dz. ewid. nr 25/19 i 229/7 obręb 0002, jedn. ewid. 100101.1 Belchatów			
INWESTOR: "EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawelniana 18 97-400 Belchatów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARCHITEKTURA		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckiuro@op.pl	
SANITARIA:	ARCHTEKT: mgr inż. Agnieszka Kindl	NR UPRAWNIEN: LOD/0172/POOS/04	PODOPIS:
ARCHTEKT SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Grzymalski	NR UPRAWNIEN: LOD/0679/POOS/07	PODOPIS:
WYPOSAŻENIE:	mgr inż. Kamil Banasiak mgr inż. Grażyna Olczyk		PODOPIS:
BRANŻA / FAZA:		PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU BUDYNKI SOCJALNE PROJEKTOWANA INST. WZ,CW		SKALA: 1:50	NR RYS: S06
		DATA: WRZESIEŃ / 2024	