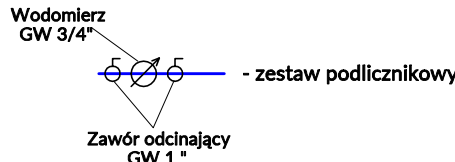


LEGENDA:

- projektowana instalacja wody zimnej z ru PE-RT/AL/PE-RT
 - - - projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej z ru PE-RT/Al/PE-RT
 - WI - projektowany pion instalacji wodociągowej
- 20 x 2.0 - Izol. 6 mm
- 20 x 3.0 - Izol. 6 mm
- 20 x 4.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 5.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 6.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 8.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 10.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 12.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 14.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 16.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 18.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 20.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 22.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 24.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 26.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 28.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 30.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 32.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 34.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 36.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 38.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 40.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 42.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 44.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 46.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 48.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 50.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 52.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 54.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 56.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 58.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 60.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 62.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 64.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 66.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 68.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 70.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 72.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 74.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 76.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 78.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 80.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 82.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 84.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 86.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 88.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 90.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 92.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 94.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 96.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 98.0 - Izol. 10 mm
- 20 x 100.0 - Izol. 10 mm



UWAGA:

Wszystkie nieopisane złączki:

ZW - 16 x 2,0 mm Izol. 6 mm

CWU i CCWU - 16 x 2,0 mm Izol. 25 mm

Wszystkie zawory czepalne ze złączką do węża wyposażać w zawór antyskażeniowy typu HA216

- Piony instalacji wodociągowej obudować.
- Układy pomiarowe zlokalizowane na kłatkach schodowych montować we wnęce częściowo wykonanej w ścianie i zabudowanej g-k
- Podejścia do przyrządów prowadzić w bruzdach ściennych w otulinie izolacyjnej
- Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
- Podejścia do przyrządów sanitarnych dłuższe niż 3m należy wyposażać w zawory napowietrzające.
- Należy wykonać niezbędne wyciuca i przewiertki potrzebne do przeprowadzenia instalacji. po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w ramach ochronnych.
- Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
- W zakresie obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonać kompletny rozruch przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji. do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelego rodzaju prób, przepuknień, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
- Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
- Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tytułowa 10P/1/20, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, kontakt@grzybupl.pl, www.grzybupl.pl

Przedmiot inwestycji: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznicowa, 47-100 Strzelce Opolskie

Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie

Adres: ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie

Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE - INSTALACJA ZW, CWU

Objekt: Budynek nr 1

INSTALACJE SANITARNE

Projektant: mgr inż. Dariusz Staszczuk

LOD/3461/PWB/17

Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk

LOD/1795/POOS/11

Data: 09.2020

Nr rysunku: S13