



LEGENDA:

- projektowana instalacja wody zimnej z rur PE-RT/AL/PE-RT
- projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej z rur PE-RT/AL/PE-RT
- projektowana instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej z rur PE-RT/AL/PE-RT
- projektowany pion instalacji zimnej wody
- projektowany pion ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji
- opis średnica zewn. x gr. ścianki
- gr izolacji
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT, pod posadzką z rur PVC-U, pion wykonacz z rur niskoskurczowych
- Projektowana instalacja wentylacji kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT

K1 - Projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT
110 x 2,6 - opis średnica zewn. x gr. ścianki
1,5 % - spadek

UWAGA:
Wszystkie nieopisane działy:
ZW - 16x2,0 mm Izol. 20 mm
CWU i CCWU - 16x2,0 mm Izol. 30 mm
Kanalizacji - 50x2,5 mm PP HT
Piony wentylacyjne kanalizacji sanitarnej z rur PP HT - wyniesie ponad dach i zakończy kominkiem kanalizacyjnym
1. Piony instalacji wodociągowej / kanalizacji sanitarnej prowadzić w szachtach instalacyjnych / bruzdach ściennych
2. Układy pomiarowe ze zdalnym odczytem dla C.W.U i Z.W.U. zlokalizowane na korytarzach montować w szachtach
3. Wodomierze C.W.U montować jak najbliższej posadzki
4. Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych w otulinie izolacyjnej
5. Podejścia pod przybory sanitarne w aneksie kuchennym wykonać natynkowo
6. Przebiegi instalacji przez ściany oddzielenia p.p.o należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
7. Podejścia do przyborów sanitarnych dłuższe niż 3m należy wyposażyć w zawory napowietrzające.
8. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertki potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
9. Przebiegi instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
10. Przebiegi przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.
11. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
12. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
13. W zakres obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie kompletnego rozruchu 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 wszelkiego rodzaju prób, przepukania, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
14. Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
15. Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
16. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

G3D
ARCHITEKTURA

INWESTOR: Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN -
Adres: Włocławek i Mazury SP. Z O.O.
Przedmiot inwestycji: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - instalacja wod. - kan.
Faza: Projekt wykonawczy
Projektant: mgr inż. Dariusz Staszczak
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk
Lokalizacja inwestycji: ul. Etcka, 12-250 Orzysz
Nr rysunku: S1
Data: 10.2023
Skala: 1:100

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tytułowa 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Alja Wywolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818