



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, piony wykonać z rur niskosuszumowych
- 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 dzialki:
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 zakończyć 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 najbliższe posadzki
4. Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych w otulinie izolacyjnej
5. Podejścia pod przybory sanitarne w aneksie kuchennym wykonać natynkowo
6. Przejęcia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż 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. Przejęcia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
10. Przejęcia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
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, przepływów, 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

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

Inwestor:	Spółeczna Inicjatywa Mieszkańców KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.	Skala: 1:100
Adres:	ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztyn	
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Data: 10.2023
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz	Nr rysunku: S3
Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA - instalacja wod. - kan.	

Faza:	Projekt wykonawczy
Instalacje sanitarne	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczak
	LOD/3461/PWBS/17
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk
	LOD/1795/POOS/11