

SEGMENT II

LEGENDA:

- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT, pod posadzką z rur PVC-U, pionowy wykonąć z rur niskosumowowych
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur stalowych.
- Projektowana instalacja wentylacji kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT
- [K1] - Projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT

110 x 2,6  
1,5 %  
- opis średnica zewn. x gr. ścianki  
- spadek

UWAGA:

- Wszystkie nieopisane działy:  
Kanalizacji - 50x2,5 mm PP HT  
Piony wentylacyjne kanalizacji sanitarnej z rur PP HT - wynieść ponad dach i zakończyć kominkiem kanalizacyjnym  
1. Piony instalacji kanalizacji sanitarnej prowadzić w szachtach instalacyjnych.  
2. Podejścia pod przybory sanitarne w aneksie kuchennym wykonać natynkowo  
3. Przebiegi instalacji przez ściany oddzielenia p.p. należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.  
4. Podejścia do przyborów sanitarnych dłuższe niż 3m należy wyposażyć w zawory napowietrzające.  
5. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertki potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i brudowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.  
6. Przebiegi instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.  
7. Przebiegi przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.  
8. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.  
9. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcje i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.  
10. W zakresie 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.  
11. Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.  
12. Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
13. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

Wyjście ścieków z budynku do projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, a dalej do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania

**G3D**  
ARCHITEKTURA  
GRZYBUD Paweł Grzybek  
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko  
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa  
tel. 508 521 423, biuro@g3d.pl, www.g3d.pl, NIP: 7722256818

Inwestor: Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O.  
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: S16.2

Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE - instalacja kanalizacji sanitarnej

Faza: Projekt wykonawczy  
INSTALACJE SANITARNE

Projektant: mgr inż. Dariusz Staszczuk  
LOD/3461/PWBS/17

Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk  
LOD/1795/POOS/11