



LEGENDA:

- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC-HT
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC-HT prowadzona pod stropem
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z rur HD-PE
- Projektowana instalacja wentylacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC-HT

K1 - opis średnica zewn. x gr. ścianki
110 x 2,8
1,5 %
- spadek

UWAGA:
Wszystkie nieopisane działości:
Kanalizacji - 50 x 2,5 mm
Piony wentylacyjne kanalizacji sanitarnej z rur PVC-HT - wynieść ponad dach i zakończyć kominkiem kanalizacyjnym

1. Piony instalacji kanalizacyjnej obudować.
2. Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych w otulinie izolacyjnej
3. Przebiegi instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
4. Podejścia kanalizacyjne układać ze spadkiem min. 2 %
5. Przed przejściem przewodów spustowych w przewody odpływowe należy zastosować czyszczaki.
6. Podejścia do przyborów sanitarnych dłuższe niż 3m należy wyposażyć w zawory napowietrzające.

7. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiercenia potrzebne do przeprowadzenia instalacji, po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegi i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
8. Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w ramach ochronnych.
9. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
10. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
11. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozważań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
12. 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, przepukowań, naprężeń instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
13. Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
14. Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
15. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

G3D
ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Alipa Wywolenia 9/21, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, kontakt@grzybupl, www.grzybupl

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala:
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data: 09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku: S14
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE - INSTALACJA KANALIZACJI SANIT.	
Obiekt:	Budynek nr 1	
INSTALACJE SANITARNE		
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczak	
LOD/3461/PWB5/17		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	
LOD/1795/POOS/11		