



LEGENDA:

- projektowana instalacja wody zimnej z rur PE-RT/AL/PE-RT
- projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej z rur PE-RT/AL/PE-RT
- projektowany pion instalacji wodociągowej
- opis średnica zewn. x gr. ścianki
- gr izolacji
- 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
- Projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PVC-HT
- opis średnica zewn. x gr. ścianki
- spadek

UWAGA:

Wszystkie nieopisane dziatki:

ZW - 16x2,0 mm Izol. 6 mm

CWU i CCWU - 16x2,0 mm Izol. 25 mm

Kanalizacji - 50x2,5 mm PVC HT

Wszystkie zawory czepalne ze złączką do węża wyposażyć w

zawór antyskażeniowy typu HA216

Piony wentylacyjne kanalizacji sanitarnej z rur PVC - wyniesienie ponad

dach i zakończyć kominkiem kanalizacyjnym

1. Piony instalacji wodociągowej obudować.

2. Układy pomiarowe zlokalizowane na kłatkach schodowych montować

we wnęce częściowo wykonanej w ścianie i zabudowanej g-k

3. Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych w otulinie

izolacyjnej

4. Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać

poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.

5. Podejścia do przyborów sanitarnych dłuższe niż 3m należy wyposażyć

w zawory napowietrzające.

6. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertki potrzebne do

przeprowadzenia instalacji. po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie

przebiecia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.

7. Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w

murach ochronnych.

8. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie

uszczelniać.

9. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

10. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany

wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów

stawianych przez technologię, konstrukcję i instalacje oraz zmian

wprowadzonych przez inwestora.

11. 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,

przepłuków, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do

utrzymania instalacji w ruchu.

12. Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji

powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.

13. Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy

przewodzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz

zgodnie ze sztuką budowlaną.

14. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

G3D
ARCHITEKTURA

Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala: 1:100
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: S2
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD. - KAN.	
Obiekt:	Budynek nr 1 INSTALACJE SANITARNE	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Staszczuk LOD/3461/PWBS/17	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk LOD/1795/POOS/11	