



## LEGENDA:

- Woda zimna
- Woda ciepła
- Cyrkulacja ciepłej wody
- Kanalizacja sanitarna nadposadzkowa
- Kanalizacja sanitarna podposadzkowa
- Kanalizacja sanitarna wentylacja pionów
- PS Ø110 Pion kanalizacji sanitarnej
- PT Ø110 Pion kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Ø160 2,0% Opis instalacji kanalizacyjnej (średnica,spadek)
- 25/25/16PERT Opis instalacji wody użytkowej (średnica zimna woda/cwu/cyrkulacja, materiał)
- Zawór zwrotny do wody pitnej
- Zawór z końcówką do węża
- Zawór odcinający ćwierćobrotowy
- K Króciec

## UWAGA

Piony instalacji kanalizacji sanitarnej zaizolować akustycznie min. 5cm wełny mineralnej.

Przejścia instalacji podposadzkowej przez ściany fundamentowe należy wykonać w rurach osłonowych Ø250 na długości 1m.

W miejscach krzyżowania się instalacji kanalizacji z innymi instalacjami rurowymi wykonać 3 cm wybranie w płycie stropowej.

W przypadku kolizji pionów kanalizacji z konstrukcją dachu, wykonać przebicia w belkach lub etaż do warstw izolacji.



Nazwa inwestycji:  
Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania Budynku komunalnego na Centrum opiekuńczo-mieszkalne w Stobiernej wraz z wewnętrznymi instalacjami wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii

Lokalizacja inwestycji:  
Działki nr ew.: 1611/4;  
Jedn. Ewid. 181613\_2 Trzebowniko  
Obr. 0005 Stobierna

Inwestor:  
Gmina Trzebowniko  
z siedzibą w miejscowości Trzebowniko 976  
36-001 Trzebowniko

Tytuł rysunku:  
Instalacja kanalizacji – Rzut parteru

Projektował:			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
inż. Daniel Krzysztof	Instalacje Sanitarne	S-116/82	
mgr inż. Jerzy Grad	Instalacje Sanitarne	PDK/0199/ POOS/10	
Data: 2021-05	Skala: 1:100	Nr rys.: WK1	