



LEGENDA:

- Woda zimna
- Woda ciepła
- Cyrkulacja ciepłej wody
- Kanalizacja sanitarna nadposadzkowa
- Kanalizacja sanitarna podposadzkowa
- Kanalizacja sanitarna wentylacja pionów
- Pion kanalizacji sanitarnej
- Pion kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Opis instalacji kanalizacyjnej (średnica, spadek)
- Opis instalacji wody użytkowej (średnica zimna woda/cwu/cyrkulacja, materiał)
- Zawór zwrotny do wody pitnej
- Zawór z końcówką do węża
- Zawór odcinający ćwierćobrotowy
- Krótiec

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/P00S/10	
Data:	Skala:	Nr rys.:	
2021-05	1:100	WK3	