



LEGENDA:

- Woda zimna
- Woda ciepła
- Cyrkulacja ciepłej wody
- Instalacja hydrantowa
- Kanalizacja sanitarna nadposadzkowa
- Kanalizacja sanitarna podposadzkowa
- Kanalizacja sanitarna wentylacja pionów
- Kanalizacja technologii kuchni
- Odływ skroplin z klimatyzacji
- 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
- Krótce

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 przebiecia w belkach lub etaz do warstw izolacji.



ul. Akademicka 4, 35-084 Rzeszów  
tel. 500 348 155, 503 110 534  
biuro@draft.com.pl

Objekt:  
**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI**

Branża/ Faza :

PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rysunku:

Rzut piętra - Instalacja KANALIZACJI

Projektował:

Imię i nazwisko Branża Nr uprawnień Podpis:

inż. Daniel Krzysztoń inst. sanitarne S-116/82

Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Grad inst. sanitarne PDK/0199/POOS /1

Data: Skala: Nr rys.:

XI 2022 1:100 WK2