



UWAGA! Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji elektrycznej, sanitarnej, grzewczej, wentylacji i konstrukcji

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące konstrukcji wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

UWAGI:

- INSTALACJE KANALIZACJI SANITARNEJ WYKONAĆ Z RUR PCV
- POZIOME PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZIĆ W SPADKU MIN. 1,5%, MAX. 2,0%
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV O DN O 20mm WIEKSZYM OD PROWADZONEJ INSTALACJI
- NA KOŃCACH PIONOWYCH KANALIZACJI SANITARNEJ MONTOWAĆ WYWIEWKI WYPROWADZONE PONAD DACH
- NA POCZĄTKU PIONU MONTOWAĆ CZYSZCZAKI W WARSZTACH POSADZKOWYCH
- WSZYSTKIE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY ZABUDOWAĆ LUB PROWADZIĆ W BRUZZIE

RZUT III PIĘTRO INST. KAN. SANIT.

Projekt: PB. WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ZWU i CWU
Budynek mieszkalny - Świdnica ul. K.Słobódzkiego nr 19.
Inwestor: Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Świdnica ul. Głowackiego nr 39A
Architekt: mgr inż. arch. Józef Pałka Konstruktor : mgr inż. Andrzej Hryciuk
Nazwa pliku: RZUT III PIĘTRO - INST. KAN. SANIT.
Skala: 1 : 100 Data: 2019-02-10 NR RYS. Ks-5
projektował : mgr inż. Paweł Wójcik upr. nr NBGP.V.- 7342/3/11/97
sprawdził : mgr inż. Agnieszka Sakowska upr. nr OKK.7131.7132-28/2011/11