



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:

- INSTALACJĘ 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 PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ MONTOWAĆ WYWIEWKI WYPROWADZONE PONAD DACH
- NA POCZĄTKU PIONU MONTOWAĆ CZYSZCZAKI W WARSTWACH POSADZKOWYCH
- WSZYSTKIE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY ZABUDOWAĆ LUB PROWADZIĆ W BRUZZIE

RZUT II PIĘTRO INST. KAN. SANIT.

Projekt: PB. WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ZWU i CWU
Budynek mieszkalny - Świdnica ul. K.Słobódzkiego nr 19.

Investor: Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Świdnica ul. Głowackiego nr 39A

Architekt: mgr inż. arch. Józef Pałka
Konstruktor: mgr inż. Andrzej Hryciuk

Nazwa pliku: RZUT II PIĘTRO - INST. KAN. SANIT.

Skala: 1 : 100 | Data: 2019-02-10 | NR RYS. Ks-4

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