



## RZUT PARTERU INST. KAN. SANIT.

Przewody – wod.-kan.  
 — Kanalizacja sanitarna  
 - - - Kan. sanit. pod stropem  
 - - - - - Odpowiet.kan. sanit.

**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 PIONOWÓ 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

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 PARTERU - INST. KAN. SANIT.
Skala: 1 : 100   Data: 2019-02-10   NR RYS. Ks-2
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