



- UWAGI:
1. Rurociągi wodociągowe w pomieszczeniu kotłowni wykonać z rur stalowych i prowadzić po ścianach, poza pomieszczeniem kotłowni wykonać z rur wielowarstwowych i prowadzić w bruzdach ściennych i posadzkach. Podejścia do baterii i przyborów prowadzić w bruzdach w przegrodach budowlanych
  4. Wszystkie rurociągi wody montować w izolacji spełniającej wymagania Załącznika nr.2 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
  5. Instalację kanalizacyjną wykonać z rur PVC o włączeniach wciskowych na uszczelkę gumową
  7. Wszystkie podejścia od pionów kanalizacyjnych do przyborów wykonać w bruzdach ściennych lub posadzkowych.
  8. Pion kanalizacyjny prowadzić w szachtach i bruzdach ściennych lub obudowane ścinkami z płyt g-k i wykończyć jak ściany.
  9. Pion kanalizacyjny wyprowadzić nad dach i zakończyć kominami wywiewnymi.

- LEGENDA:
- instalacja wody zimnej rura wielowarstwowa
  - instalacja wody ciepłej rura wielowarstwowa
  - cyrkulacja- rura wielowarstwowa
  - instalacja wody zimnej rura stalowa
  - instalacja wody ciepłej rura stalowa
  - cyrkulacja- rura stalowa
  - zewnętrzna instalacja wodociągowa
  - instalacja kanalizacji sanitarnej

inż. arch. Rafał Bronakowski ul. Garncarska 1, 67-200 Głogów tel. 698-008-002			
Inwestor:	Gmina Rawicz ul. Marszałka J.Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz		etap: <b>PB</b>
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej dz. geodez. nr 418/5 Łąka gm. Rawicz		branża: <b>sanit.</b>
Temat rysunku:	Rzut przyziemia- instalacje wod-kan		skala: <b>1:100</b>
Projektant:	mgr inż. Anna Bronakowska	w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoc, kanalizac, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	data: <b>10.2016</b>
Branża sanitarna		nr upr. 113/DOŚ/13	rys: <b>S-01</b>