



- LEGENDA:
- instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej
  - instalacja kanalizacji sanitarnej w budynku (w warstwach posadzkowych i brzdach ściennych)
  - instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowej
  - instalacja kanalizacji technologicznej podposadzkowej
- Pk pion kanalizacyjny  
ZN zawór napowietrzający

- UWAGI:
- Odbiornikiem ścieków powstających w budynkach będzie bezodpływowy zbiornik betonowy zlokalizowany na działce Inwestora;
  - Przewód odpowietrzający zbiornik doprowadzić do budynku i wyprowadzić przewodem kominowym ponad dach budynku;
  - W budynku przewiduje się zastosowanie instalacji kanalizacji technologicznej odprowadzającej ścieki z kuchni i pomieszczeń przygotowania posiłków oraz kanalizację sanitarną odprowadzającą ścieki ze szkoły;
  - Ścieki technologiczne przed odprowadzeniem do szamba należy oczyścić w separatorze tłuszczów;
  - Instalację pod posadzką wykonać z rur PVC-U SDR 34 SN8 oraz żeliwnych na odcinkach narażonych na działanie wysokiej temperatury;
  - Instalację wewnątrz budynku wykonać z rur niskosumowych PP;
  - Pion wyprowadzić 0,5-1,0m ponad dach i zakończyć kominem wentylacyjnym;
  - Zawory napowietrzające montować pod stropem;
  - Przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności danej przegrody;
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną; Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową;
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania;
  - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika;
  - Prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN;
  - Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSK KATOWICE, UL. PÓŁNOCNA 10		
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26		
TEMAT PROJEKTU:	TYTUŁ RYSUNKU:	RODZAJ PROJEKTU:
ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	RZUT PARTERU – INSTALACJA KANALIZACJI	TECHNICZNY
		BRANŻA: SANITARNA
		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Magdalena Radowiecka upr. nr SLK6520/PBS/16		DATA: GRUDZIEŃ 2021
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Rafał Radowiecki upr. nr PDK/0118/PWOS/14		NR RYS. S 03