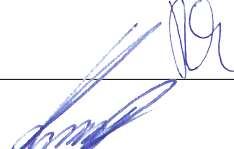


UWAGI:

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

PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSEK KATOWICE, UL. PÓŁNOCNA 10		
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-120 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26		
TEMAT PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ	RODZAJ PROJEKTU: TECHNICZNY BRANŻA: SANITARNA SKALA: -----
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Magdalena Radowiecka upr. nr SLK6520/PBS/16 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Rafał Radowiecki upr. nr PDK/0118/PWOS/14		DATA: GRUDZIEŃ 2021 NR RYS S 10