



UWAGA KAN:
 1) Przejścia przez strefy oddzielenia pożarowego wykonać w klasie przekraczanej przegrody i zgodnie z zaleganym rysunkiem schematycznym
 2) Przejścia instalacji przez ściany zewnętrzne i fundamenty obiektu zabezpieczyć przed możliwością przenikania gazu, wód gruntowych i opadowych do wnętrza budynku.
 3) Krawężniki kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz odwodnienia wykonane z izolacją cieplną zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r.
 4) Mocowania rurociągów do przegród budowlanych stosować objemu metalowe zgodnie z technologią nr wzraz z montażem punktów stałych mocowań.
 5) Instalacje kanalizacji sanitarnej prowadzić w trójce warstw posadzkowych, w bruzdach ściennych, w przestrzeni stropu podwieszonoego lub obudować płytą G-K.



Biurowo Projektów i Usług Inwestycyjnych
 95-100 ZGIERZ
 Komiterna 64
 tel: 888 331 437
 www.lauconstruction.pl

PROJEKT:
 Projekt budowlany "Rozbudowa Budynku Szkoły Zespołu szkół Zasadzonych w Górze Kalwarii przy ulicy Budowlanych 14 wraz z zagospodarowaniem terenu"

INWESTOR:
 Powiat Piaszczyński

LOKALIZACJA:
 dz nr. 6 obręb ew. 03-02 Góra Kalwarii, ul Budowlanych 14

Tytuł rysunku:
 Budynek "D" (projektowany kompleks hali sportowej) - rzut parteru - instalacja kanalizacji

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż. Sławomir Okoniewski
 w spec. inst. san.

SPRAWDZIŁ:
 mgr inż. Magdalena Chlebińska
 mgr inż. Radosław Okoniewski
 w spec. inst. san.

DATA OPRAC: sierpień 2018
SKALA: 1:100
BRANŻA: Sanitarna
FORMAT: A1
NR RYS: K-01