



LEGENDA:

- INST. KANALIZACJI PODPOSAZDKOWEJ
- INST. KANALIZACJI
- OPIS PIONU KANALIZACYJNA

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.


2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

4. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego budynku.

5. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.

6. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniwiej EI równa klasie odporności przegrody.

A. 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T. +48 600 993 648 E. info@pplus.pl W. www.pplus.pl		
Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 Lipca 1984 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 565). Kopieowanie oraz udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.		
branża		
SANITARNA		
projektant		podpis
mgr inż. Monika Koberling-Nowak upr. proj. WKP/0143/POOS/10		
opracowanie		
inż. Weronika Grabowska mgr inż. Szymon Łochyński		
projektant		
mgr inż. Rafał Lepionka upr. proj. WKP/0179/POOS/15		
nazwa i adres zlecającego	PRZEBUDOWA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWYM TOMYŚLU NA CELE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO	
dz. nr ewid. 166, ul. Szczanieckiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl		
tytuł projektu	INSTALACJA KANALIZACJI RZUT DACHU	
stan	PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala	nr rys.
05-2020	1:100	IS07