

LEGENDA:
- INST. KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ
- INST. KANALIZACJI
- OPIS PIONU KANALIZACJI

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 ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

A. 604/994 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). Kopiaowanie oraz udostępnianie bez zgody autora jest zabronione.	
branża	SANITARNIA
projektant	mgr inż. Monika Koberling-Nowak
upr. proj.	WK/P/143/POOS/10
opracowanie	mgr inż. Weronika Grabowska
	mgr inż. Szymon Łochyński
projektant	mgr inż. Rafał Lesionka
upr. proj.	WK/P/179/POOS/15
nazwa i adres inwestycji	PRZEBUDOWA BUDYNKU NALEŻĄCEGO DO ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWYM TOMYŚLU NA CELE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO
dz. nr ewid.	166, ul. Szczaniekiej 1, 64-300 Nowy Tomyśl
tytuł rysunku	INSTALACJA KANALIZACJI RZUT PARTERU
skala	PROJEKT BUDOWLANY
data	05-2020 1:100
	IS06