



UWAGA:

1. Podejścia kanalizacyjne pod umywalki, zlew, brodzik, wannę wykonywać o średnicy DN50PCV.
2. Podejścia kanalizacyjne pod miski ustępowe, wpusty podłogowe wykonywać o średnicy DN110PCV.
3. Dla średnicy wykonywać min. spadek DN160 - 1,5%, DN110 - 2,5%, DN50 - 2,5%.
4. Instalację wody użytkowej prowadzoną po ścianach i pod stropem wykonać z rur PE oraz stalowych nierdzewnych, instalację wody użytkowej prowadzoną w posadzkach wykonać z rur PE wielowarstwowych,
5. Piony kanalizacyjne wykonać z PVC, wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką.
6. Przejścia ppoż. wykonać w klasie przegrody budowlanej przez którą przechodzi instalacja

OZNACZENIA

	Instalacja wody zimnej
	Instalacja ciepłej wody użytkowej
	Instalacja wody napełniania wozu
	Podejścia do przyborów sanitarnych
	Instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej,
	Średnica instalacji wody z rur PERT/AL/PERT (zimna /ciepła)
	Średnica instalacji kanalizacyjnej
	Bateria umywalkowa
	Bateria zelowowa
	Bateria prysznicowa
	Zawór czepalny ustępu
	Opis pionu wody
	Pion instalacji kanalizacji sanitarnej



"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki,
04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519,
tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmprojekt.com

Inwestor:	Gmina Wschowa ul. Rynek 1, 67 - 400 Wschowa					
Nazwa i adres obiektu bud.	Budynek remizy strażackiej Wygnańczyce 35, 67 - 400 Wschowa, działka nr ewidencyjny nr 102/1, obręb ewidencyjny 081203_5.0015 Wygnańczyce					
Temat zadania projektowego:	PROJEKT BUDOWLANY Rozbudowy budynku remizy strażackiej Wygnańczyce 35, 67 - 400 Wschowa, działka nr ewidencyjny 102/1, obręb ewidencyjny 081203_5.0015 Wygnańczyce					
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: VIII - INNE BUDOWLE - BUDYNEK REMIZY STRAŻACKIEJ						
Przedmiot rysunku:	PRZYZIEMIE - WEW. INSTALACJA WODY			Branża:	Skala:	Rys. nr S02 Data: 09. 2021
Projektanci:	mgr inż. Marcin Kubicki	LOD/3305/PWBS/17	sanitarna	1: 100		
Sprawdzaj¹cy:	mgr inż. Włodzimierz Kubik	LOD/0436/POOS/05	sanitarna			