



LEGENDA:

- Przewody zimnej wody z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT (Instalacja wewn.)
- Przewody ciepłej wody z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT (Instalacja wewn.)
- Um - projektowana umywalka z wylewką
- instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PP (w brzdach)
- instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (pion)
- o K1 - pion kanalizacji sanitarnej Ø 110 mm PCV

Minimalne spadki prowadzenia kanałów kanalizacji sanitarnej:

- 5% dla Ø50PVC
- 3% dla Ø75PVC
- 2% dla Ø110PVC
- 1,5% dla Ø160PVC

Średnice podejść kanalizacyjnych (pojedynczych)

pod przybory sanitarne:

- umywalka - Ø40PP
- wpust podłogowy Ø50PP

UWAGA:

Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej i wodociągowej prowadzić po trasie istniejących demontowanych przewodów.

Na etapie realizacji, przy dokonywaniu odkrywek, w przypadku stwierdzenia dodatkowych podejść kanalizacyjnych należy zweryfikować ich przydatność i w przypadku konieczności włączyć je do projektowanego pionu KS, analogicznie z podejściami do przyborów instalacji wodociągowej.

Wszelkie uszkodzenia elementów budowlanych powstałe podczas remontu przedmiotowej instalacji wodnej i kanalizacyjnej należy naprawić i przywrócić do stanu pierwotnego.



Progresbud sp. z o. o.

tel. +48 (0-32) 721-81-61
kom. +48 509 413 471
wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl

32-500 Chrzanów
Bartosza Głowackiego 17
progresbud.pl

TEMAT					
REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NOWEJ CZĘŚCI I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W CHRZANOWIE					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		DATA	BRANŻA	architektura	PODPIS
Dz. nr: 3546/157 obręb: 0001 Chrzanów jednostka ewidencyjna: 120303_4 Chrzanów – Miasto		04.2021	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Rutowicz nr uprawnień: SWK/0271/PBS/15 w specjalności sanitarnej	
			SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Paweł Kwiecień nr uprawnień: SWK/0245/PBS/19 w specjalności sanitarnej	
INWESTOR		SKALA	TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
Starostwo Powiatowe w Chrzanowie Wydział Promocji, Inwestycji i Obsługi Starostwa Ul. Partyzantów 2 32–500 Chrzanów		1:50	Rzut 1 piętra – instalacje wod–kan		S–02