



Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić w ścianach lub posadzkach. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%
Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizję. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.
Pozioomy kanalizacyjny w gruncie wykonać z przewodów PVC-U, klasy "S" SDR 34 o jednolitej strukturze ścianki, przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej.

- Legenda:
- projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
 - pion kanalizacji sanitarnej wyposażony w rewizję kanalizacyjną przy przejściu w poziom; zakończony wywiewką wyprowadzoną powyżej dachu

- Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-EN 12056-2) z rur odpornych na wysokie temperatury:
- | | | |
|------------------|----|-----------|
| • umywalka | UM | PVCØ50mm |
| • zlewozmywak | ZL | PVCØ50mm |
| • natrysk/wanna | N | PVCØ50mm |
| • miska ustępowa | MU | PVCØ110mm |
| • pralka | P | PVCØ50mm |

Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Część opisowa i rysunkowa stanowią wzajemnie uzupełniające się części projektu.

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl			
Inwestor:	Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą		
Adres obiektu	działka nr ewid. 219/11, Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki		
Tytuł projektu	MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ ODSTOJNIKA WÓD POPLUCZNYCH NA TERENIE SUW WOLICA KOZIA WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO		
Faza	Branża	INST. SANITARNE / PROJEKT TECHICZNO - WYKONAWCZY	
Projektant mgr inż. Grzegorz Rytter upr. bud. WKP/0405/PWOS/17			
Sprawdzający mgr inż. Bartosz Drapiński upr. bud. WKP/0140/PWOS/17			
Zespół Projektowy			
Obiekt		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku		INSTALACJA KANALIZACJI RZUT PARTERU	<div>PTW IS-04</div>
Skala		1:100	
		Data	
		03.06.2024	