



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

Poziomy 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
 - KS1 Ø110 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.

		
Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski	
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI	
Faza <div>Branża</div>	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		
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	INSTALACJA KANALIZACYJNA RZUT PARTERU	PT-W IS-05
Skala	1:100	
	Data	
	23.02.2023	