

Wewnętrzną instalację kanalizacyjną wykonać z rur z PVC odpornego na wysokie temperatury (np. HT). Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

• miska ustępowa	MU	PVCØ110mm
• umywalka	UM	PVCØ50mm
• natrysk	Na	PVCØ50mm

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić przy ścianie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzony nad dach i zakończony wywiewką. Pion uzbroić w rewizję. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon. Ścieki należy odprowadzić do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Legenda:

	kanalizacja sanitarna prowadzona pod podłogą kontenera oraz w gruncie
	kanalizacja sanitarna prowadzona w przy ścianie
	Pion kan. san. wyprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką


Na wypadek awarii lub demontażu każde podejście do urządzenia sanitarnego należy zaopatrzyć w zawór odcinający.
Typoszeręg przewodów PE-Xa S3.2:
* Ø16*2,2mm;
* Ø20*2,8mm;
* Ø25*3,5mm;

Legenda:

	ciepła woda użytkowa
	woda zimna

Instalacje wody zimnej oraz ciepłej wody użytkowej wykonać z rur wielowarstwowych, np. PE-Xa S3.2 firmy UPONOR. Przewody należy prowadzić przy ścianie. Przewody zaizolować termicznie (izolacja wg opisu technicznego).

Podejścia wodociągowe do pojedynczych przyborów należy wykonać z przewodu np. PE-Xa S3.2 Ø16*2,2 mm.

CODEX 		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Cierodowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wilk. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl					
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Krzyż Wilk.			Stadium dokumentacji:		
Tytuł rysunku:		Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan				Nr rys.: IS-02	
Funkcja		Imię i nazwisko		Specjalność		Numer uprawnień	
Projektował:		mgr inż. Robert Ochowiak		Instalacje sanitarne		WKP/0338/PWOS/10	
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dzikowski		Instalacje sanitarne		LOD/1487/POOS/10	
						Podpis	
						Skala:	
						1:50	
						Branża:	
						Instalacje sanitarne	
						Data:	
						grudzień 2016	