



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.

<b>CODEX</b>		Biuro Rzecznostwa i Ekonomii CEródowska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. 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 Krajenka			Stadium dokumentacji
Tytuł rysunku		Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan / co			Nr rys.
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala
					1:50
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak	instalacje sanitarne	WKP/0338/PWOS/10		Branża instalacje sanitarne
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dzikowski	instalacje sanitarne	LOD/1487/POOS/10		
					Data wrzesień 2016