

Na wypadek awarii lub demontażu każde podejście do urządzenia sanitarnego należy zaopatrzyć w zawór odcinający.  
Typoszerę 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.

- 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 zatknięcie 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

KS1 Pion kan. san. wyprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką

<b>CODEx</b> 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekspertyz 63-000 Środa Wlkp., ul. Szachury 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, sekretariat@codex.pl, www.codex.pl			
Przedsiębiorstwo Budowa punktów sanitarnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Jastrowie				Siedziba administracyjna Projekt wykonawczy			
Typ / zadanie: Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan / co				Nr rz.: IS-02			
Funkcja: Inny / mieszkalny				Stan: 1:50			
Projektował: mgr inż. Robert Ochowiak				Data: 1:50			
Instalacje sanitarne WMP/0338/PW05/10				Instalacje sanitarne			
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dzikowski				Data: 2016			
Instalacje sanitarne UD/1467/P005/10				Instalacje sanitarne			