

- 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

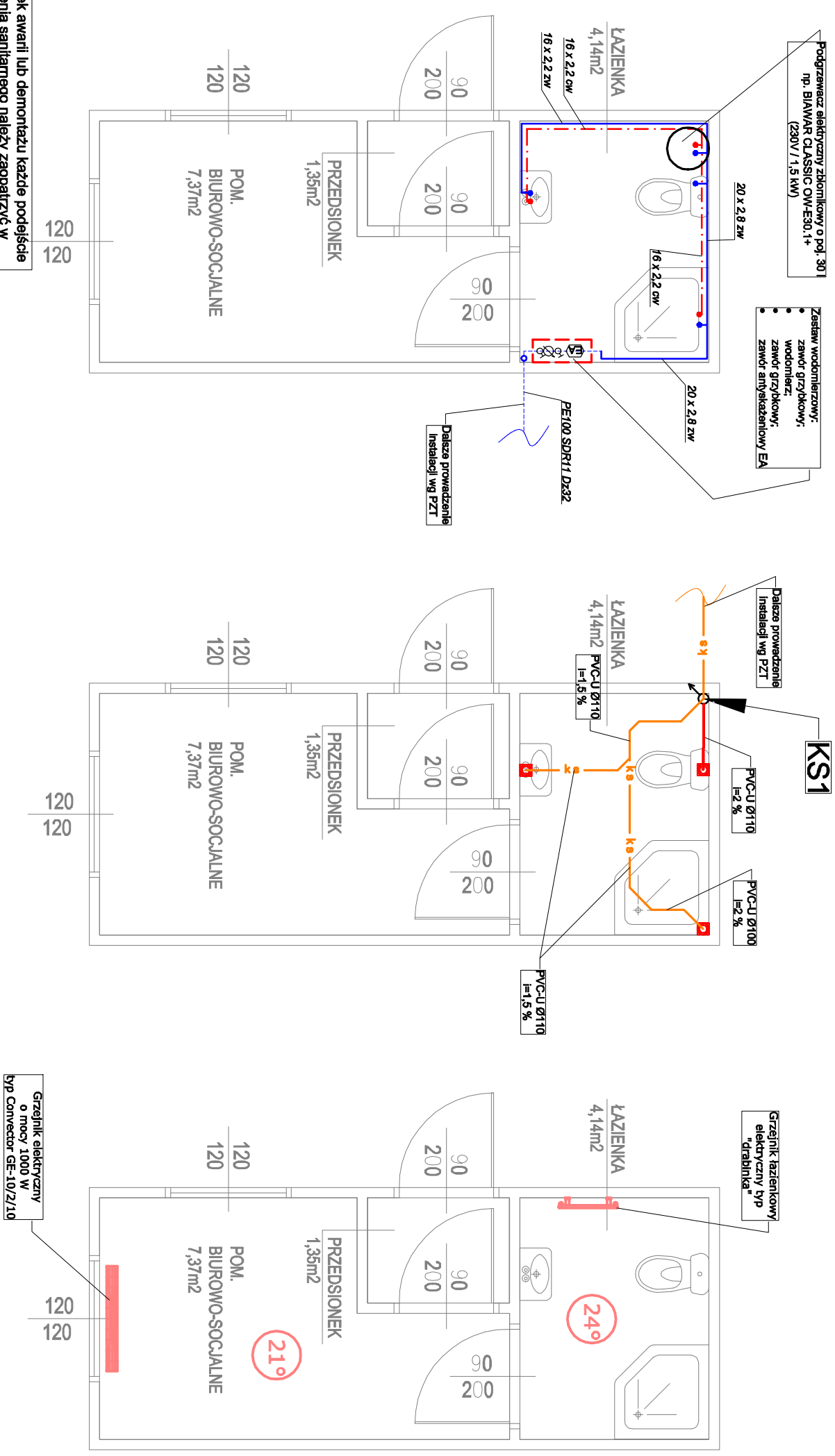
Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić przy ścianie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

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 zarnknięcie 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



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.

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| CODEx  | | | | Biuro Rzeczoznawstwa i Ekspertyz 63-000 Środa Wlkp., ul. Siedmigr 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, sadowicki@codex.pl, www.codex.pl | | | |
| Przedmiot: Budowa punktu sanitarnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Kocz | | | | Stan: Projekt budowlany | | | |
| Typ projektu: Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan | | | | Wzrost: 15-02 | | | |
| Firma: Inż. / architekt: mgr inż. Robert Ochowiak | | | | Stwierdzenie: 1:50 | | | |
| Projektant: mgr inż. Maciej Dzikowski | | | | Instalacje: Instalacje sanitarne | | | |
| Sprawdził: mgr inż. Maciej Dzikowski | | | | Data: wrzesień 2016 | | | |