

- Wewnętrzna 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

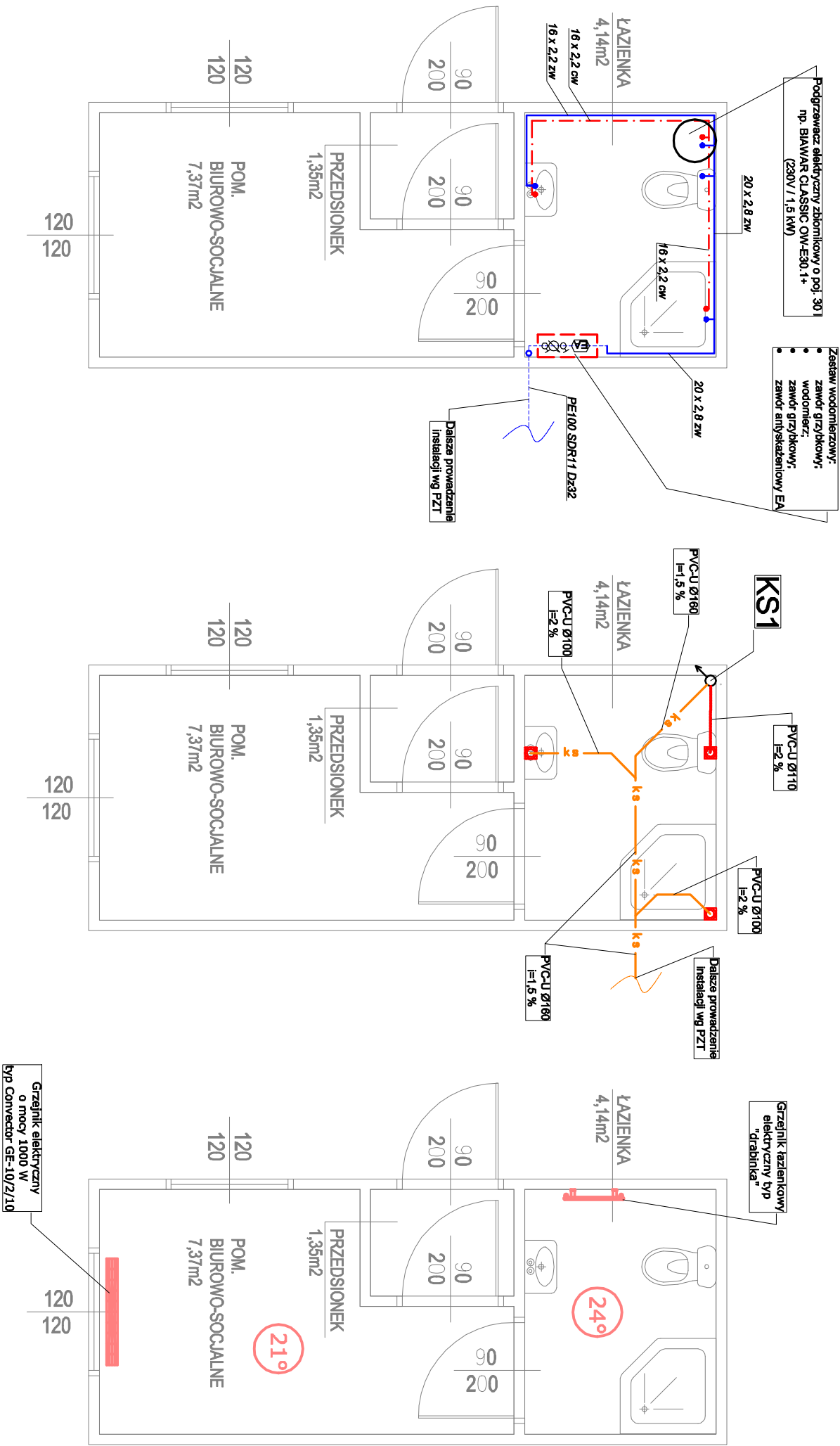
Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić przy ścianie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

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



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 Eksploatacji 63-000 Środa Wielkopolska ul. Siedlany 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedmiot: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Drawsko		Stan: Projekt wykonawczy		Wzrost: 1:50		Data: 2016	
Tytuł: Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan / co		Projekt: IS-02		Instalacje: 1:50		Instalacje: 1:50	
Funkcja: Inżynier / rysownik		Nazwa: WMP/0338/PW05/10		Instalacje: 1:50		Instalacje: 1:50	
Projektant: mgr inż. Robert Ochowiak		Instalacje: 1:50		Instalacje: 1:50		Instalacje: 1:50	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dzikowski		Instalacje: 1:50		Instalacje: 1:50		Instalacje: 1:50	