

- 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

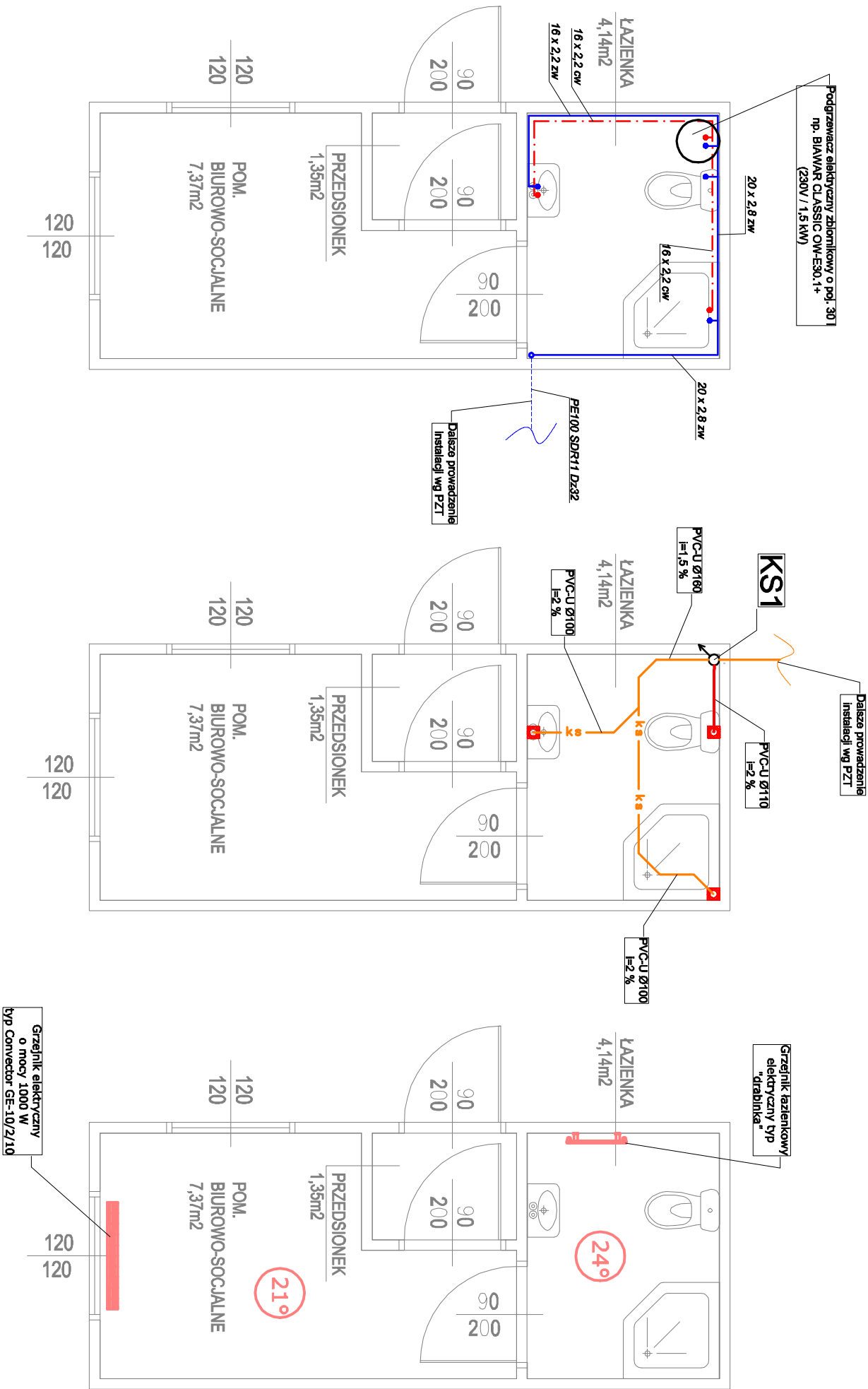
Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić przy ścianie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

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 sanitarą prowadzona pod podłogą kontenera oraz w gruncie
- kanalizacja sanitarą 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 Ekspertizy 63-000 Środa Wlkp., ul. Sztetny 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedmiot zlecenia: Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z instalacją infrastruktury dla Centrum Rehabilitacji i Integracji Społecznej Głuchobłędno				Stanowisko dokumentacji: Projekt wykonawczy			
Typ / zakres: Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan / co				Wzrost: 15-02			
Funkcja: Inżynier / architekt		Specjalność: Instalacje sanitarne		Numer sprawy: WMP/0338/PWOS/10		Progiła: Stanek: 1:50	
Projektował: mgr inż. Robert Ochowiak		Instalacje sanitarne		WMP/0338/PWOS/10		Dzisiaj: Instalacje sanitarne	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dziłkowski		Instalacje sanitarne		LDD/1467/PWOS/10		Data: grudzień 2016	