

- 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

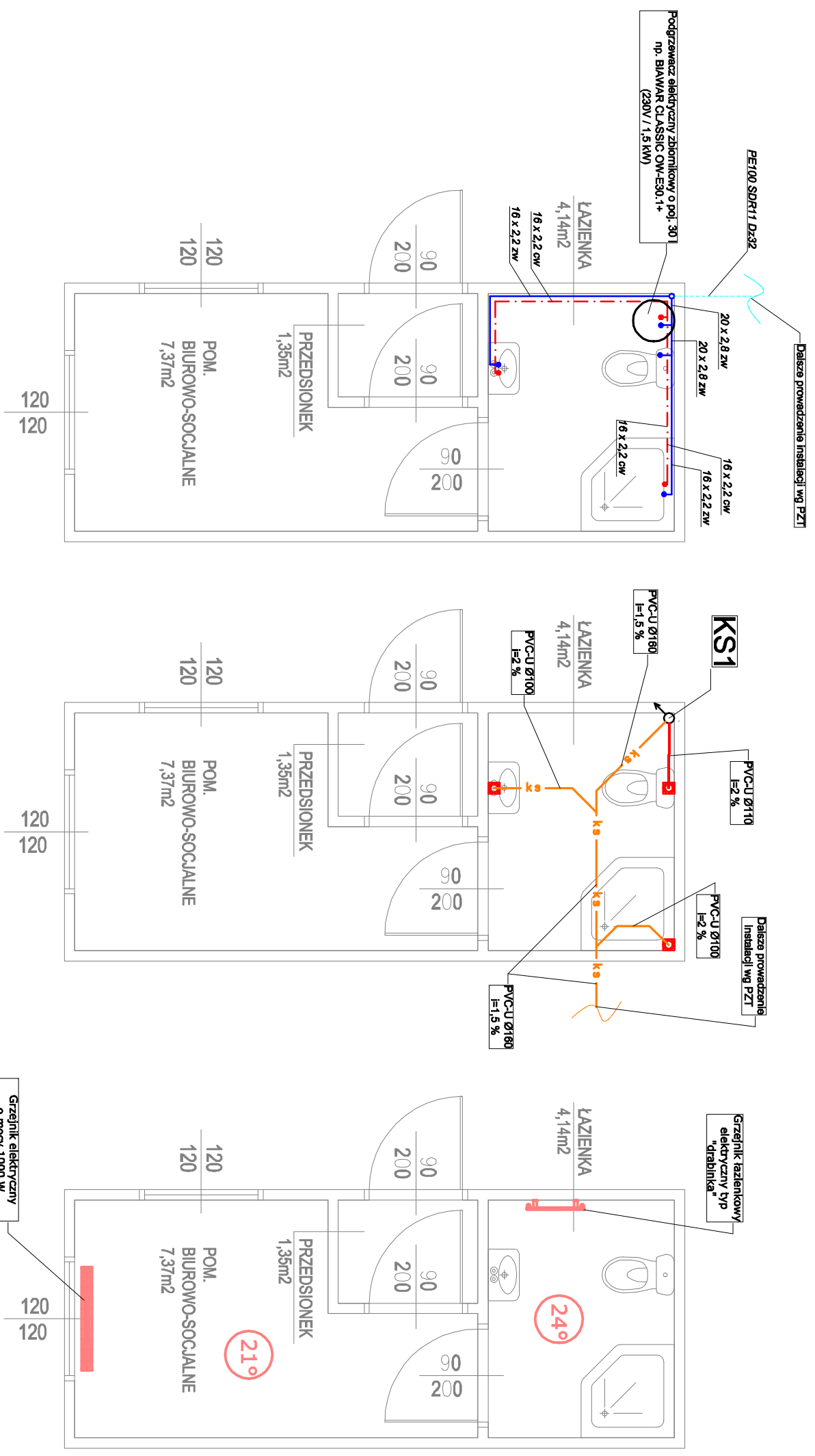
Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić przy ścianie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

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:

- ks — 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.  
Typoszeręę 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 Rzeczoznawstwa i Ekspertyz Erodowiska CODEX Sadowski   Wydziałowy Sądka Janina			
63-000 Środa Wlkp., ul. Szachury 9   tel.: +48 61 622 91 20   fax: +48 61 622 91 21   sadowski@codex.pl   www.codex.pl							
Przedmiotem projektu jest: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Kąkacy				Stanowisko robocze: Projekt budowlany			
Typ / zakres: Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan / co				Nr. rz.: IS-02			
Funkcja		Inny / zamiast		Nazwa uprawnień		Podpis	
Projektował:		mgr inż. Robert Ochowiak		WMP/0338/PWOS/10		1:50	
Instalacje sanitarne		Instalacje sanitarne		Instalacje sanitarne		Instalacje sanitarne	
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dzikowski		UD/1467/PWOS/10		wzrostki 2016	