

- 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

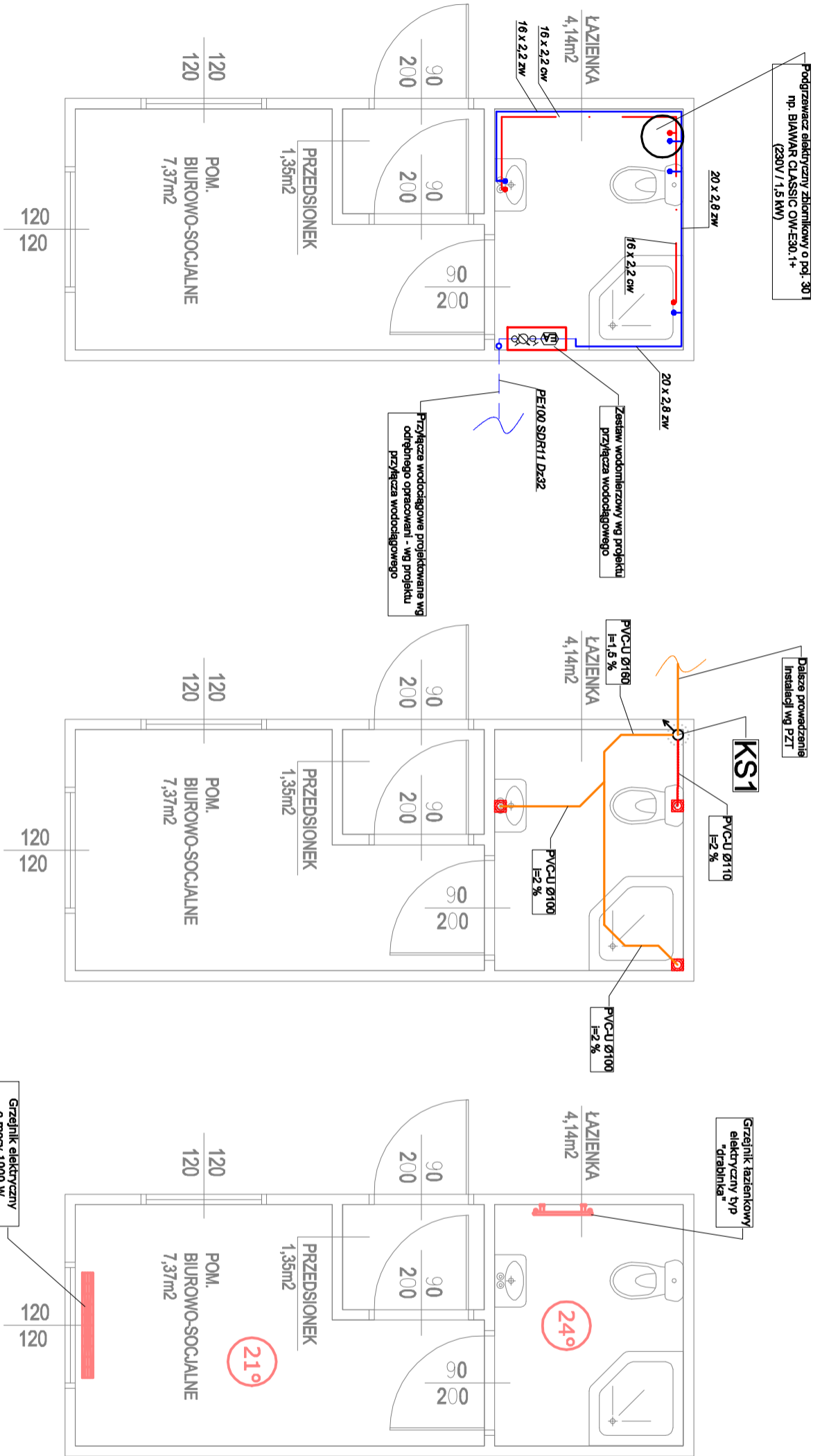
Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić przy ścianie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

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 zanknięcie wodne - syfon. Ścieki należy odprowadzić do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Legenda:

- kanalizacja sanitarąa prowadzona pod podłogą kontenera oraz w gruncie
- kanalizacja sanitarąa 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.

Typszereg 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 Erodowski CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna	
Przedsiębiorstwo Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Cerników		63-000 Środa Wlkp. ul. Siedlany 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 srodowski@codex.pl www.codex.pl	
Typ / wyznaczenie		Stanowisko budowlane	
Funkcja		Projekt budowlany	
Inicjator / realizator		IS-02	
Projektant		1:50	
Sprawdził:		Instalacje sanitarne	
mgr inż. Maciej Dzikowski		wzrostki 2016	