

- Wewnętrzną instalację kanalizacyjną wykonać z rur z PVC odpornego na wysokie temperatury. 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

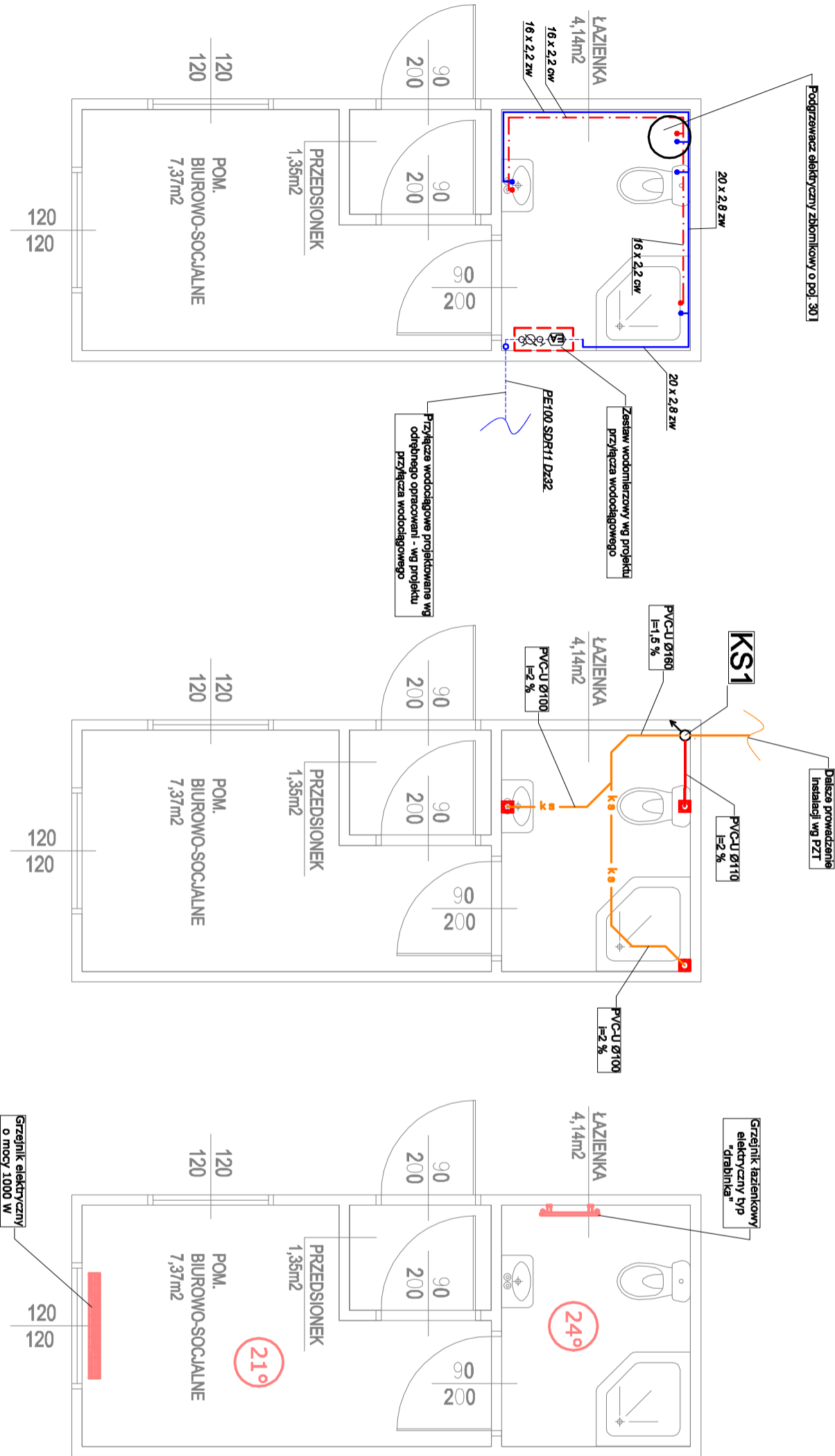
Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić przy ścianie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wprowadzony 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. wprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką



Na wypadek awarii lub demontażu każde podejście do urządzenia sanitarnego należy zaopatrzyć w zawór odcinający.

Typoszerę przewodów PE-Xa

- \* 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

Przewody należy prowadzić przy ścianie.

Przewody zaizolować termicznie (izolacja wg opisu technicznego).

Podejścia wodociągowe do pojedynczych przyborów należy wykonać z przewodu

<b>CODEx</b> 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekspertyz ERODOWSKA CODEx Sadowicki i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Siedlany 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, sadowicki@codex.pl, www.codex.pl			
Przedmiotem projektu jest: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Ciemlików				Stanowisko: Projekt budowlany			
Tytuł projektu: Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan/ co				Nr. rz.: IS-02			
Funkcja: Inż. / nadzorca		Specjalność: Sanitarne		Nazwa uprawnień: WMP/0338/PWOS/10		Prosta: 1:50	
Projektował: inż. R. Robert Ochowiak		Instalacje sanitarne		Instalacje sanitarne		Instalacje sanitarne	
Sprawdził: inż. R. Maciej Dzikowski		Instalacje sanitarne		UD/1487/PWOS/10		Wzrost: 2016	