

- 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%

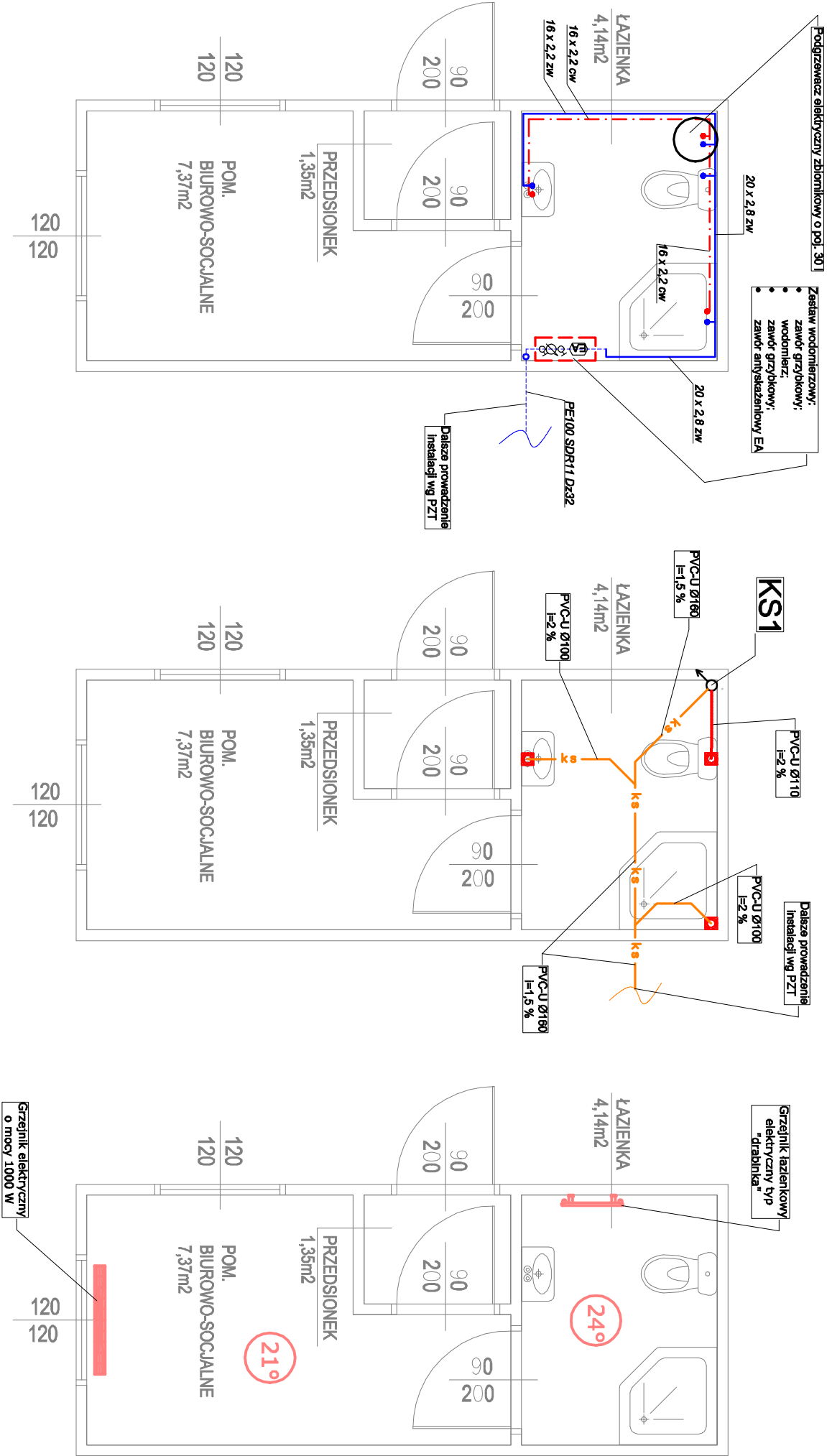
Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzony nad dach i zakończony wywiewką. Pion uzbroić w rewizję. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamyknięcie wodne - syfon. Ścieki należy odprowadzić do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Legenda:

— ks — 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:

- * 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

CODEx 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekspertyz Erodowski CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Szekspira 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, srodowski@codex.pl, www.codex.pl			
Przedmiotem niniejszego projektu jest: Budowa punktu sanitarnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Uście				Stanowisko: Projekt budowlany			
Tytuł projektu: Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan / co				Wzrost: 15-02			
Funkcja: Inż. / architekt				Stan: 1:50			
Projektant: inż. R. Robert Ochowiak				Data: 2015			
Instalacje sanitarne				Instalacje sanitarne			
Wzrost: 15-02				Data: 2015			
Sprawdził: inż. R. Maciej Dąkowski				Data: 2015			
Instalacje sanitarne				Data: 2015			