

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

Legenda:

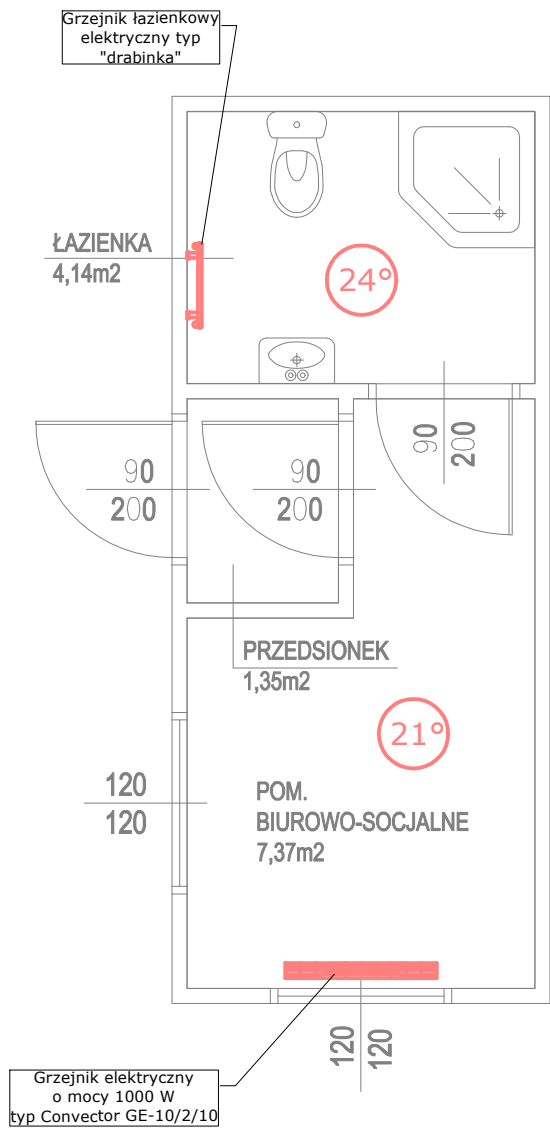
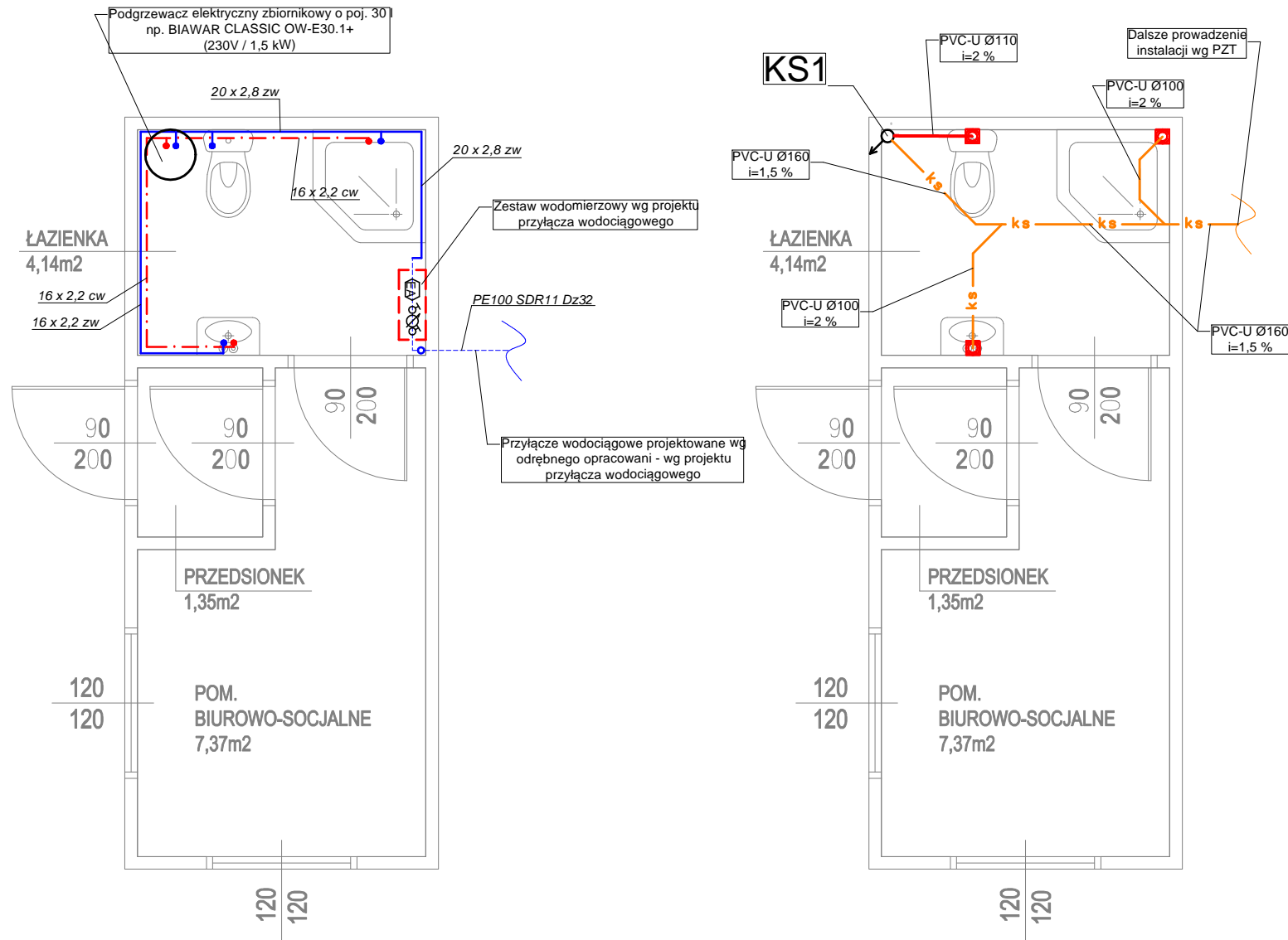
ks

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.
Typoszereg 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 Ekonomii Cierodowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl | | | | |
| Przedsięwzięcie: | | Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Krajenka | | | Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy | |
| Tytuł rysunku: | | Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan / co | | | | Nr rys.: IS-02 |
| Funkcja | | Imię i nazwisko | Specjalność | Numer uprawnień | Podpis | Skala: |
| Projektował: | | mgr inż. Robert Ochowiak | Instalacje sanitarne | WKP/0338/PWOS/10 | | 1:50 |
| | | | | | | Branda: Instalacje sanitarne |
| Sprawdził: | | mgr inż. Maciej Dzikowski | Instalacje sanitarne | LOD/1487/POOS/10 | | Data: grudzień 2016 |