

- 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

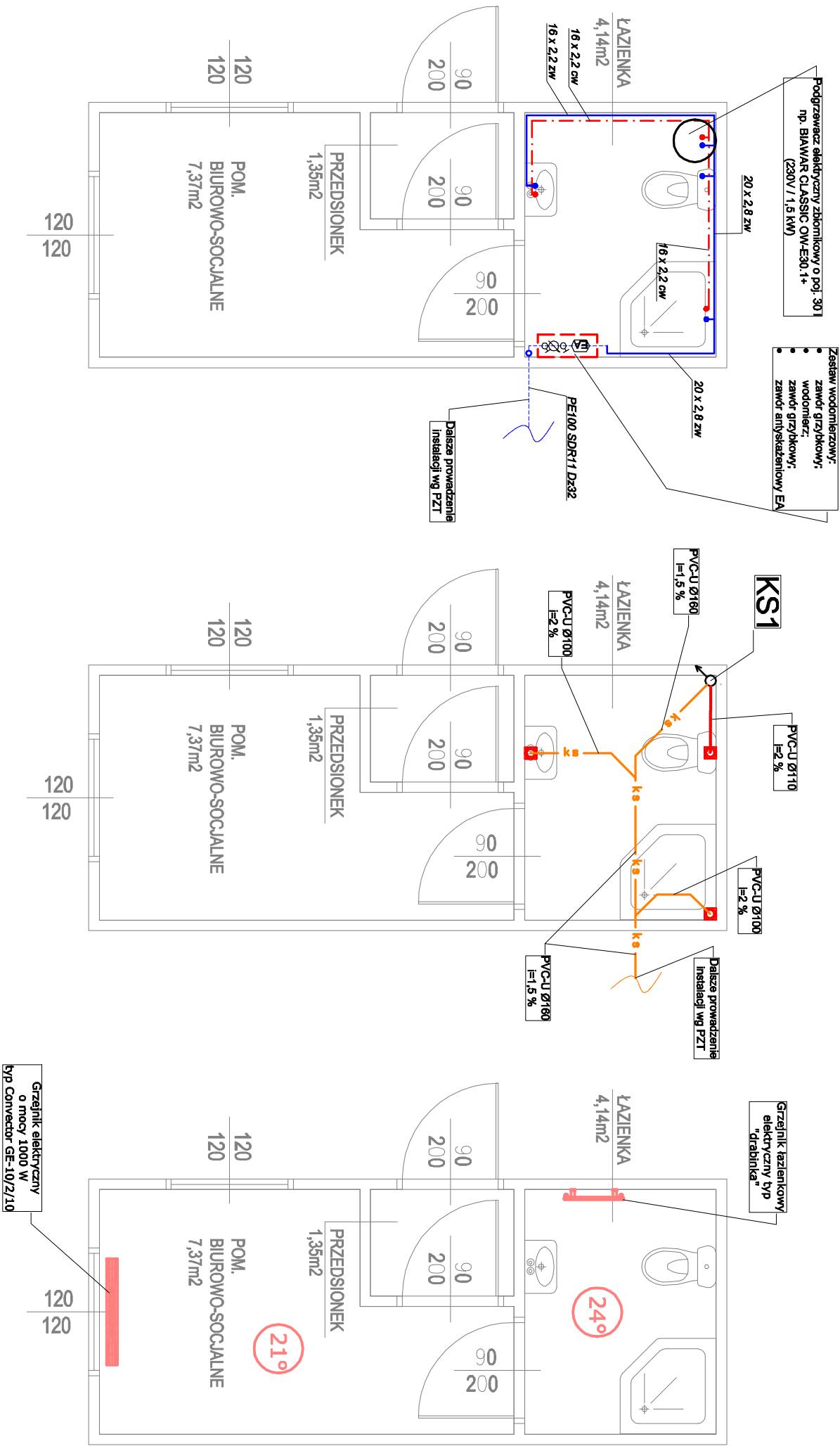
Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić przy ścianie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

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:

- 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 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<br>63-000 Środa Wlkp., ul. Siedmigr 9, tel.: +48 61 622 91 20, fax: +48 61 622 91 21, sadowicki@codex.pl, www.codex.pl |  |  |  |
| Przedmiot: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Drawsko |  |  |  | Stan: do wykonania  |  |  |  |
| Tytuł projektu: Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan / co  |  |  |  | Projekt budowlany   |  |  |  |
| Funkcja: Inż. / realizacja  |  |  |  | Specjalność: Instalacje sanitarne   |  |  |  |
| Projektant: inż. R. Robert Odrobniak  |  |  |  | Nazwa projektu: WMP/0338/PW05/10  |  |  |  |
| Sprawdził: inż. R. Maciej Dąkowski  |  |  |  | Instalacje sanitarne  |  |  |  |
|   |  |  |  | Lp. / data: 100/1467/P005/10  |  |  |  |
|   |  |  |  | Data: 2016  |  |  |  |