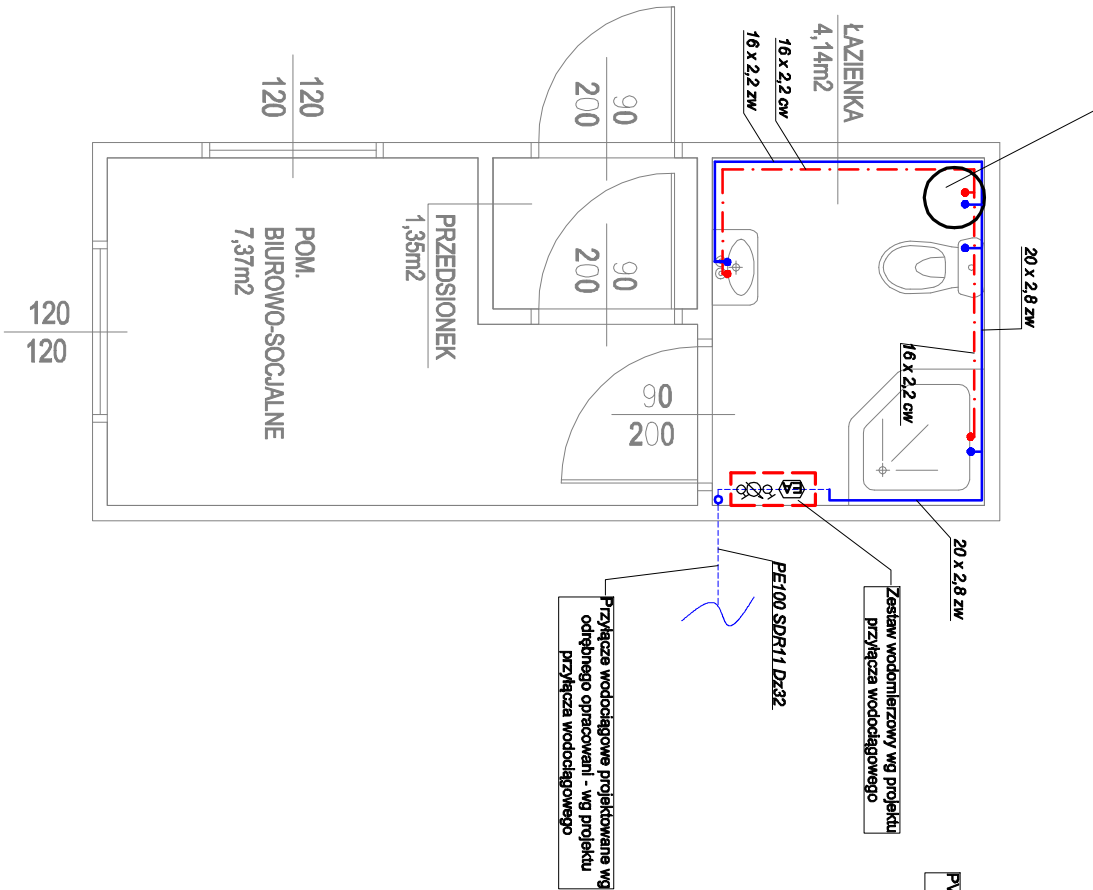
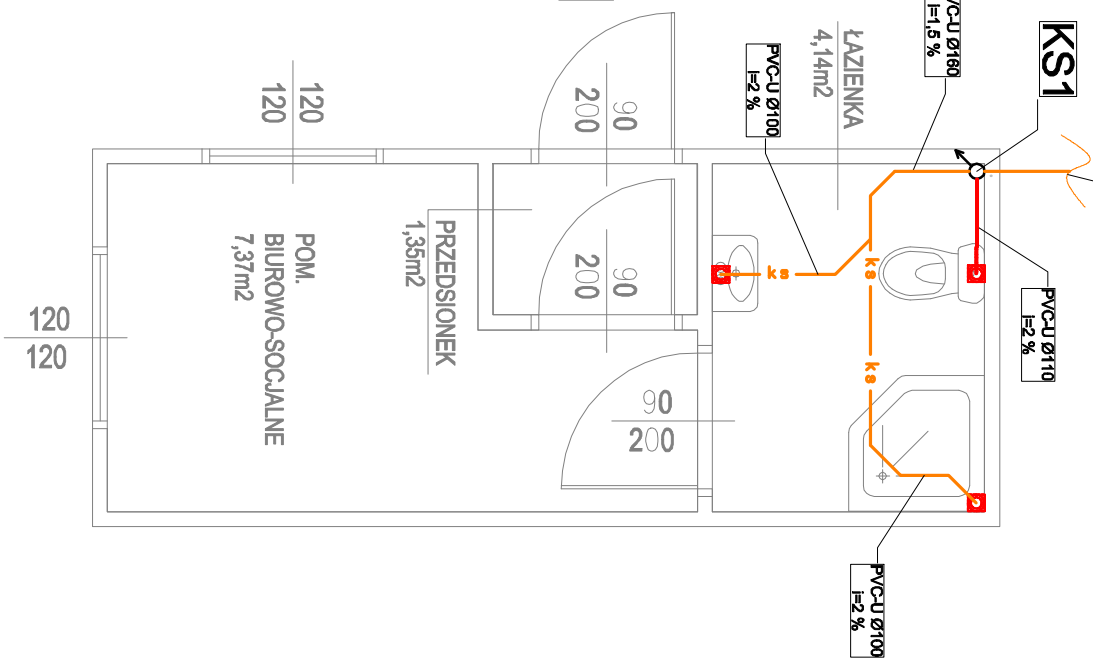


Podgrzewacz elektryczny zbiornikowy o poj. 30 l
np. BIAWA® CLASSIC ON-ES0.1+
(230V / 1,5 kW)

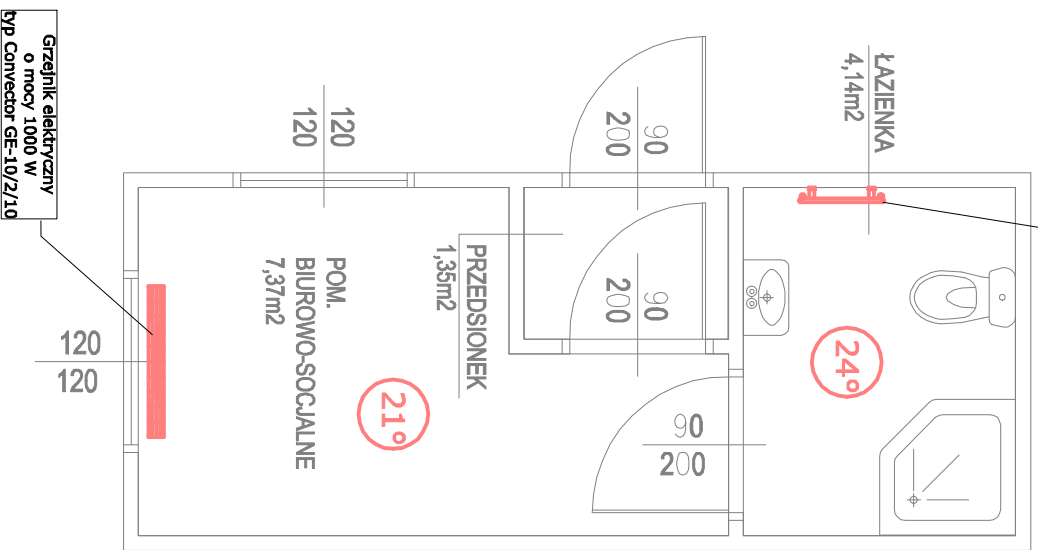


Przyłącza wodociągowe projektowane wg
odrębnego opracowani - wg projektu
przyłącza wodociągowego

Dotyczy prowadzenie
instalacji wg PZT



Grzejnik łazienkowy
elektryczny typ
"drabinka"



Grzejnik elektryczny
o mocy 1000 W
typ Convector GE-10/2/10

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

CODEx 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekspertyz Erodowski CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 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			
Przedmiot zamówienia		Budowa punktu sanitarnego zlokalizowanego wewnątrz budynku wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Ciemlików				Stanowisko wykonawcy	
Tytuł projektu		Kontener socjalno - biurowy / wewn. inst. wod-kan/ co				Projekt wykonawczy	
Funkcja		Inżynier / architekt		Specjalność		Nazwa uprawnień	
Projektant		Inżynier inż. Robert Odrobniak		Instalacje sanitarne		Wzrost / Pw / Pw / Pw	
Sprawdził		Inżynier inż. Maciej Dąbrowski		Instalacje sanitarne		UD / 1467 / Pw / Pw / Pw	
Data		15-02		Skala		1:50	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-02		Data		15-02	
Data		15-0					