

## Kontener socjalny – parametry techniczne i wyposażenie

1. Wymiary kontenera: szerokość ok. 2,5 m, długość ok. 6 m, wysokość ok. 2,8 m;
2. Ściany wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem z piany PUR lub PIR, grubości od 80 do 120 mm. Wewnątrz kolor płyt biały, strona zewnętrzna kolor antracyt lub niebieski;
3. Współczynnik przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych nie większy niż 0,25 W(m<sup>2</sup>K), zgodnie z przepisami UE;
4. Podłoga wykonana na bazie kształtowników stalowych. Od spodu zabezpieczenie z blachy stalowej ocynkowanej, jako kolejną warstwę proponuję folię izolacyjną, docieplenie podłogi z wełny mineralnej, niepalnej gr. 150 mm, następnie ponownie folia, kolejną warstwą stanowią powinny płyty OSB wodoodporne i wykończenie wykładziną PCV, trudnościeralną, przemysłową;
5. Współczynnik przenikania ciepła dla podłogi i dachu nie większy niż 0,20 W(m<sup>2</sup>K), zgodnie z przepisami UE;
6. Stolarka drzwiowa –kontener wyposażony w drzwi stalowe, zewnętrzne, ocieplane w kolorze antracyt lub niebieskim. Drzwi wyposażone w szybkę umożliwiającą identyfikację osób stojących na zewnątrz;
7. Stolarka okienna:
  - a) kolor ram okiennych biały lub antracyt;
  - b) okna uchylno-rozwierno: 2 x okno 1200 x 1200 mm rozwierno-uchylne: + 2 x okno 800 mm x 1200 mm rozwierno-uchylne;
8. Pomieszczenia:
  - a) pomieszczenie główne;
  - b) kącik sanitarny jako wydzielone pomieszczenie wyposażony w kabinę prysznicową, umywalkę (z bojlerem) i WC;
  - c) aneks kuchenny wyposażony w zlewozmywak oraz płytę elektryczną do gotowania;
9. Kontener powinien być wyposażony w kompletną instalację elektryczną 400 V:
  - a) podwójne, hermetyczne gniazda elektryczne 230 V oraz hermetyczne lampy oświetleniowe.;
  - b) do zasilania kuchenki elektrycznej dwupłytkowej i ogrzewacza wody;
  - c) w każdym pomieszczeniu grzejnik elektryczny 230 V mocy 2000 W;
10. Dopuszczalny sposób podłączania przyłącza elektrycznego:
  - a) hermetyczna puszka przyłączeniowa na ścianie kontenera;
  - b) wtyk odbiornikowy na ścianie kontenera;
  - c) wykonanie pomiarów elektrycznych po montażu kontenera;
  - d) podłączenie i pomiary WLZ po stronie Zamawiającego;
11. Przyłącze wody zakończone gwintem 1 cal - śrubunek z gwintem wewnętrznym;
12. Odpływ wody rura Ø 110.

Dostawa i rozładunek kontenera po stronie Wykonawcy w lokalizacji: PERN S.A. Baza Paliw Nr 16 w Waliłach, 16-040 Gródek.