

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1/ KONTENER – specyfikacja dla 8 sztuk:

Konstrukcja ramy kontenera wraz rynnami odprowadzającymi wodę z dachu umiejscowionymi w słupkach kontenera

Ściany: płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o grubości min 75mm

Sufit: płyta wiórowa laminowana o gr min. 10mm, folia paraizolacyjna, wełna mineralna o grubości min. 100mm, blacha ocynkowana lub podobna o gr. 0,8mm

Podłoga: wykładzina PVC, płyta wiórowa cementowa o gr. 20mm, styropian wodoodporny o grubości 90mm, blacha ocynkowana o gr. 0,5mm

Instalacja elektryczna

Okna z roletami

Drzwi ocieplone „90”

Kolor biały RAL9010

2/ KONTENER sanitarny – specyfikacja dla 2 sztuk:

Wyposażenie kontenerów sanitarnych:

- jeden kontener podzielony na dwie odrębne części sanitarne – damską i męską
- wyposażenie części męskiej: 2 x umywalka, 1 x bojler 15l, 1 x pisuar, 1 x toaleta, kabina sanitarna wykonana z HPL
- wyposażenie części damskiej: 2xumywalka, 1xbojler 15l, 2xtoaleta, kabiny sanitarne wykonane z HPL

Konstrukcja ramy kontenera wraz rynnami odprowadzającymi wodę z dachu umiejscowionymi w słupkach kontenera

Ściany: płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o grubości min 75mm

Sufit: płyta wiórowa laminowana o gr min. 10mm, folia paraizolacyjna, wełna mineralna o grubości min. 100mm, blacha ocynkowana lub podobna o gr. 0,8mm

Podłoga: wykładzina PVC, płyta wiórowa cementowa o gr. 20mm, styropian wodoodporny o grubości 90mm, blacha ocynkowana o gr. 0,5mm

Instalacja elektryczna

Drzwi ocieplone „90”

Kolor biały RAL9010

3/SZAFKA DWUOSOBOWE Z ŁAWKĄ

kolor biały, korpus: moduły szafek o wymiarach zewnętrznych wysokość min. 1800 + podstawa ok. 100mm, głębokość ok. 500mm , szerokość modułu ok. 550 mm, jedna szafka składa się z dwóch modułów, materiał korpusu – płyty HPL:

- wieńce i półki wykonane z HPL 10mm

- bok i tył wykonane z płyty HPL 3mm

Podstawa szafki o wysokości ok.100mm (z możliwością wypoziomowania) - aluminiowe, malowane proszkowo.

Szafka wyposażona w drążek ubraniowy i półkę w części górnej.