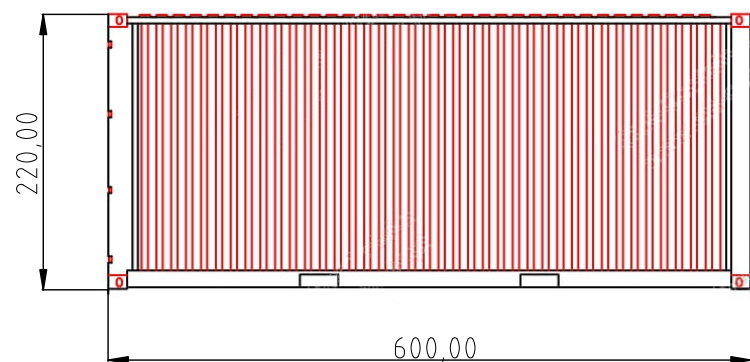
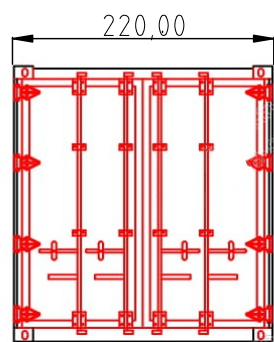
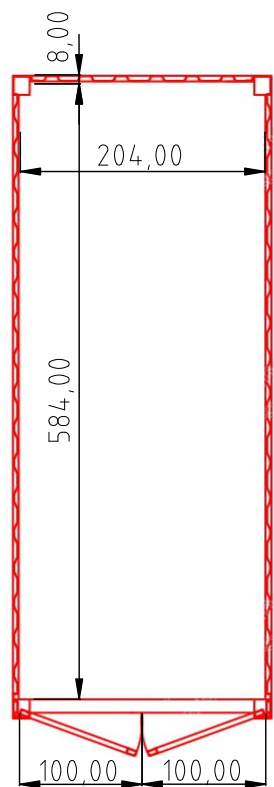


Załącznik graficzny nr 1

Kontener garażowy



Kontener garażowy (na rolbę oraz magazynowy)

1. Powierzchnia "zabudowy" - 13,20 m²
2. Powierzchnia użytkowa - 11,91 m²
3. Kubatura - 24,92 m³
4. Opis szczegółowy:

Podłoga kontenera:

stalowe profile ocynkowane
80x40 mm, deska o gr. 32 mm

Ściany boczne:

Płyta warstwowa składająca się z dwóch warstw blachy trapezowej z wypełnieniem pianką poliuretanową o gr. 8 cm wzmacniane profilami z blachy stalowej ocynkowanej skręcane z podłogą kontenera za pomocą śrub M10. w miejscach konstrukcyjnych występują połączenia spawane.

Drzwi: o konstrukcji z profili stalowych ocynkowanych, wypełnione płytą warstwową z dwóch warstw blachy trapezowej między którymi znajduje się pianka poliuretanowa, zawiasy toczne, spawane do konstrukcji.

Dach: jednospadowy o konstrukcji z profili stalowych pokryty płytą warstwową z dwóch warstw blachy trapezowej między którymi znajduje się pianka poliuretanowa. Łączenia konstrukcji spawane, pozostałe łączenia za pomocą śrub M10. Uszczelnienie łączonych elementów za pomocą masy uszczelniającej o wysokiej elastyczności i wytrzymałości na warunki atmosferyczne.

