

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA KONTENERA 20” STANDARD

Wymiary zewnętrzne 6058x2438x2860mm, Hw=2500mm

1. Konstrukcja.

- ramowa (rama podłogi i rama stropodachu połączone słupami narożnymi),
- spawana, wykonana z zimnociętych profili stalowych,
- zabezpieczenie antykorozyjne (~100 µm): 2x farba podkładowa, 1÷2x farba nawierzchniowa

2. Podłoga.

- rama stalowa od spodu zamknięta jest blachą stalową ocynkowaną trapezowaną T8,
- izolacja termiczna: wełna mineralna o grubości 100 mm,
- paroizolacja: folia PE o grubości 0,1 mm,
- wodoodporna płyta OSB 3 o grubości 22 mm,
- trudnoscieralna wykładzina podłogowa PVC o grubości 2,0 mm,
- współczynnik przenikania ciepła dla podłogi: $k < 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- obciążenie podłogi: $2,5 \text{ kN/m}^2$.

3. Stropodach.

- sufit z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej o grubości 0,7 mm (RAL 9010), w systemie kaset,
- paroizolacja: folia PE 0,1 mm,
- izolacja termiczna: wełna mineralna o grubości 100 mm,
- wodoodporna płyta OSB 3 o grubości 12 mm,
- odprowadzenie wody rynnami zewnętrznymi systemowymi z PVC, rury spustowe PVC $\varnothing 75$,

4. Ściany.

- zewnętrzne: wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu o grubości 100 mm, w okładzinach z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej, okładzina zewnętrzna (RAL 9010/9010),
- współczynnik przenikania ciepła dla ścian: $k < 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- wewnętrzne: j.w.

5. Drzwi.

- zewnętrzne: stalowe, pełne ocieplane styropianem o wymiarach 900x2000 mm; ościeżnica kątowa stalowa; klamka z tworzywa sztucznego; zamek z wkładką patentową; kolor biały,
- wewnętrzne pomiędzy pomieszczeniami: j.w.

6. Okna.

- jednoskrzydłowe, profil PVC, o wymiarach 1165x1135 UR,

7. Instalacja elektryczna.

- przewody prowadzone natynkowo w korytkach kablowych,
- tablica elektryczna z wyposażeniem (wyłącznik główny + zabezpieczenia),
- oświetlenie (oprawy świetlówkowe 2x36W + wyłączniki),
- 2 gniazda wtykowe ogólne (gniazda 10/16 A, 230 V),

8. Instalacja wentylacji i ogrzewania.

- wentylacja grawitacyjna – kratka nawiewno- wywiewna,
- grzejnik elektryczny 2000W