

Charakterystyka kontenera

Załącznik nr 3

I Wymiary

1. Orientacyjne wymiary zewnętrzne:

Długość	6060	[mm]
Szerokość	2600	[mm]

2. Minimalne wymiary wewnętrzne (dla uzyskania pożądaney powierzchni użytkowej):

Długość	5860	[mm]
Szerokość	2400	[mm]
Wysokość użytkowa	2500	[mm]

II Konstrukcja nośna

Konstrukcje nośna stalowa zabezpieczona antykorozyjnie.

III Ściany

Ściany zewnętrzne warstwowe o współczynniku przenikalności cieplnej nie większym niż $K = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ścianki działowe o grubości pozwalającej zachować projektowane pole powierzchni użytkowej. Wszystkie ściany zmywalne.

IV Podłoga

Podłoga pokryta wykładziną PCW o podwyższonej odporności na ścieranie. Od spodu ocieplona i zabezpieczona antykorozyjnie. Nośność całej podłogi min. 200 kg/m^2 .

V Dach i sufit

Dach z odpływem wody deszczowej. Współczynnik przenikalności cieplnej nie większy niż $K = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$.

VI Stolarka okienna i drzwiowa

W łazience okno uchylne. W pokoju - dwuczęściowe z częścią otwieralną i otwieralno – uchylną (2/3+1/3). Całość stolarki okiennej z profili PCV z szybą zespoloną $K = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Drzwi płytowe, wejściowe dodatkowo ocieplone. Wymiary stolarki zgodnie z dokumentacją rysunkową.

VII Instalacja elektryczna

Instalacja elektryczna wyposażona w następujące zabezpieczenia :

- obwód nr 1 - S 301 B16 – 1 szt
- obwód nr 2 – S 301 B16 – 1 szt

- obwód nr 3 – S 301 B10 – 1 szt (oświetlenie)

Rożmieszczenie gniazda zasilającego, zabezpieczeń , gniazdek i oświetlenia wg rysunku.

VIII Instalacja wodno – kanalizacyjna

Otwory w ścianach zewnętrznych i podłodze pod przyszłe instalacje - średnice od 40 do 150 mm.

Przewidziano 6 otworów. Rożmieszczenie wg szczegółowych ustaleń na etapie realizacji zamówienia.

IX Wentylacja

W pokoju i łazience wentylacja mechaniczna.

X Uwagi końcowe

Wszystkie materiały powinny posiadać atest potwierdzający ich trudnozapalność.

Dostarczenie i montaż grzejników zapewnia inwestor.