

Parametry kontenera technicznego

Wymiary zewnętrzne segmentu (mm)		
Długość		4000
Szerokość		3000
Wysokość		2896
Wysokość wnętrza		2500
Kolorystyka		
Konstrukcja	RAL do uzgodnienia	
Ściany zewnętrzne	RAL do uzgodnienia	
Drzwi zewnętrzne	RAL do uzgodnienia	
Zabezpieczenie antykorozyjne	Konstrukcja jest piaskowana a następnie malowana natryskowo farbą podkładową oraz dwukrotnie farbą nawierzchniową.	
Konstrukcja	Profile zimnocięte 2-3 mm Kształtowniki zamknięte 2-3 mm	
Stropodach	Błacha trapezowa 1,5 mmm spawana do konstrukcji po obwodzie kontenera. Ociekanie wody na przyległy teren wokół kontenera. Wełna mineralna sztywna rockwool techrock 2x50mm Włóknina Od wewnątrz wykończenie w postaci blachy perforowanej 1mm ocynkowanej	
Ściany zewnętrzne	Od zewnątrz blacha trapezowa 2mm spawana do konstrukcji kontenera. Wełna mineralna sztywna rockwool techrock 2x50mm Włóknina	
	Od wewnątrz wykończenie w postaci blachy perforowanej 1mm ocynkowanej	
Podłoga	Błacha ryflowana 4mm stalowa malowana na kolor szary. Konstrukcja nośna podłogi Wełna mineralna 120mm Błacha zamykająca ocynkowana płaska	
Wyposażenie		
Drzwi zewnętrzne		
Szer. 900 x wys. 2000	Zewnętrzne jednoskrzydłowe wykonane z blachy z wygłuszeniem z wełny mineralnej. Drzwi własnej produkcji TOMER zamykane na zamek	1szt.
Instalacja elektryczna 230V	Natynkowa ułożona w rurach typ RL, korytach kablowych i drabinkach kablowych	
Instalacja oświetleniowa	Przewody YDY 3*1,5 mm	
Wyposażenie elektryczne oświetleniowe	Oprawa hermetyczna- 2 x 36W	1szt.
	Oprawa hermetyczna- 2 x 36W	1szt.
Instalacja elektryczna	Przewody YDY 3*2,5 mm, gniazdo 230V	
Wyposażenie elektryczne grzewcze	Piec elektryczny 2000W	1szt.
Zasilanie	Wykonawca sprowadzi przewody elektryczne z opraw oświetleniowych, gniazd serwisowych i łączników do rozdzielni elektrycznej. Podłączenie przewodów po stronie Zamawiającego	1szt.
Wentylacja	Grawitacyjna nawiewno-wywiewna za pomocą kratki wentylacyjnych	1kpl.
Posadowienie	Fundament lub płyta betonowa	-
	Niwelacja, utwardzenie terenu po stronie Zamawiającego	