

NAZWA: FT25

SPRZEDAŻ/WYNAJEM

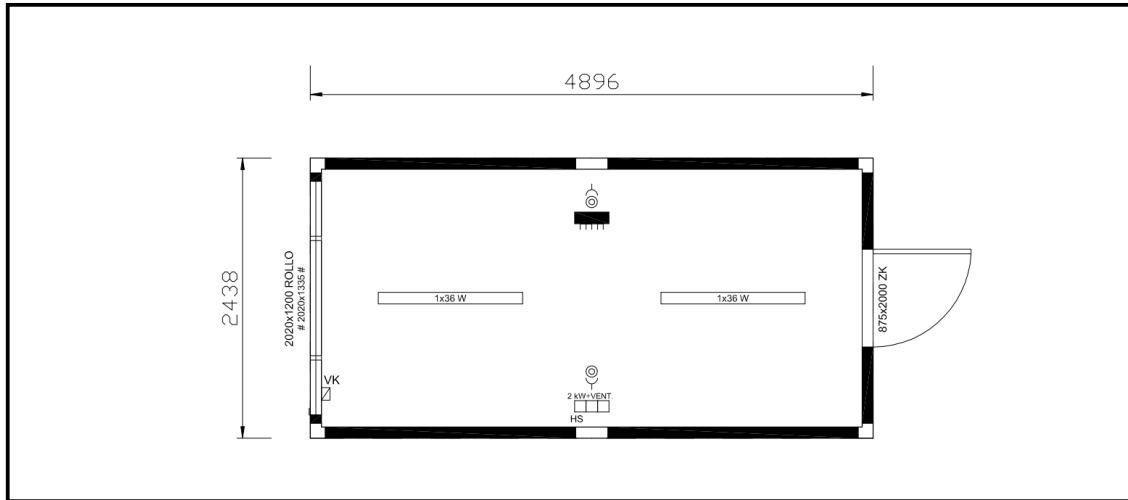
algeco[®]
An ALGECO SCOTSMAN Company

**A
D
V
A
N
C
E**

**O
R
I
G
I
N**

**S
T
O
R
A
G
E**

**E
Q
U
I
P
M
E
N
T**



Wymiary zewnętrzne		Wymiary wewnętrzne		Numer SALOME: 174
Długość:	4.896 [m]	Długość:	4.700 [m]	
Szerokość:	2.438 [m]	Szerokość:	2.250 [m]	
Wysokość:	2.800 [m]	Wysokość:	2.500 [m]	
Powierzchnia:	11.88 [m ²]	Powierzchnia:	10.50 [m ²]	

MODUŁOWOŚĆ: TAK – WSZYSTKIE ŚCIANY DEMONTOWALNE

OPIS TECHNICZNY		
Konstrukcja	- konstrukcja stalowa ocynkowana z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 1015	Okno
Dach	- blacha profilowana o grub. 0,63 mm, profil 40 mm - dźwigary z kształtowników stalowych - stropodach wentylowany - odprowadzanie wód deszczowych w kolumnach - izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm - płyta obustronnie laminowana, o grub. 10 mm - k = 0,44 W/m ² K	Drzwi zewnętrzne
Podłoga	- ruszt stalowy wykończony od dołu ocynkowaną blachą profilowaną o grub. 0,63 mm - izolacja z wełny mineralnej o grub. 100 mm - płyta V 100, o grub.19 mm, klasa higieny E1 - obciążenie ruchome: przy 1 kondygnacji: 3.500 N/m ² przy 2 kondygnacjach: 2.000 N/m ² - wykładzina podłogowa PCV o grub. 1,5 mm, w kolorze beżowym (marmurek), klejona na całą powierzchnię, styki zgrzewane - k = 0,35 W/m ² K	Instalacja elektryczna
Ściany zewnętrzne	- blacha profilowana ocynk. o grub. 0,63 mm, głęb. profilu 10 mm - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 70 mm - izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm, płyta obustronnie laminowana, o grub. 10 mm - k = 0,45 W/m ² K	Ogrzewanie
		- PCV, białe, o wym.: szer. 2060 mm x wys. 1220 mm, trójdzielne, części boczne nieotwierane, skrzydło środkowe uchylno-rozwieralne, prawe, oszklenie 4/12/4 - rolety z PCV i parapet aluminiowy
		- drzwi o wym.: 875 mm x 2000 mm, z klamkami i zamkiem patentowym
		- wg wytycznych VDE 0100, w komplecie ze skrzynką podłączeniową, zawierającą przełączniki 0,03 A i bezpieczniki automatyczne, 2 oprawy pasmowe (36W) z kloszem, 2 gniazda wtykowe, 1 gniazdo do grzejnika, puszkę na gniazdo telefoniczne i 1 przełącznik
		- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2,0 kW

Zdjęcia:

