

NAZWA: IN26 MOW ( bez przedsionka)

SPRZEDAŻ/WYNAJEM

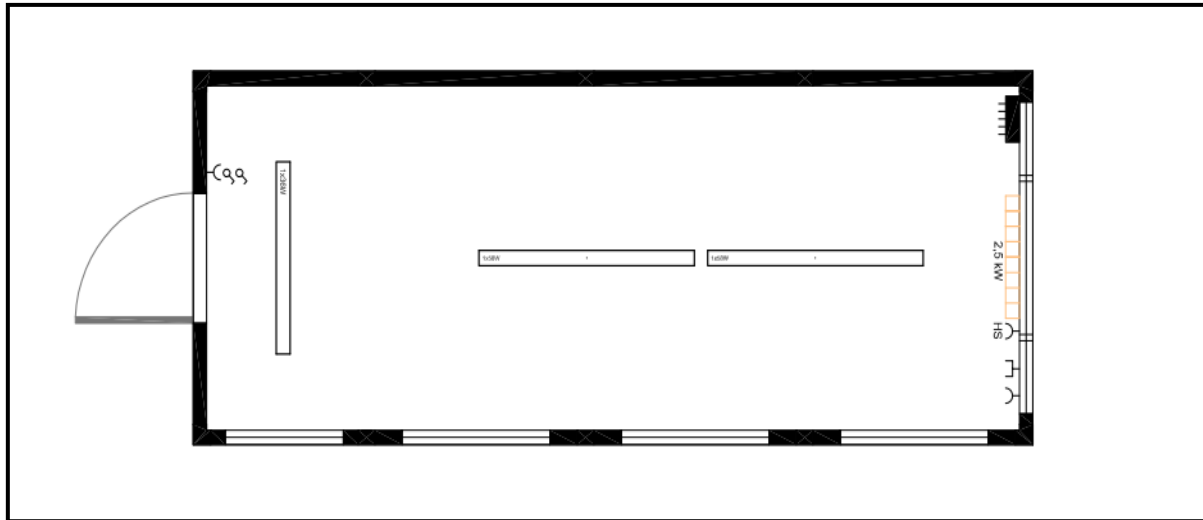
**algeco**<sup>®</sup>  
An ALGECO SCOTSMAN Company

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: 186
Długość:	6.058 [m]	Długość:	5.870 [m]	
Szerokość:	2.438 [m]	Szerokość:	2.250 [m]	
Wysokość:	2.800 [m]	Wysokość:	2.500 [m]	
Powierzchnia:	14.75 [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia:	13.20 [m <sup>2</sup> ]	

**MODUŁOWOŚĆ: TAK – WSZYSTKIE ŚCIANY DEMONTOWALNE**

#### OPIS TECHNICZNY

<b>Konstrukcja</b>	- konstrukcja stalowa ocynkowana z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 1015	<b>Ściany działowe</b>	- płyta obustronnie laminowana, o grub. 10 mm - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 50 mm
<b>Dach</b>	- 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 - $k = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$	<b>Okna</b>	- PCV, białe, o wym.: szer. 2060 mm x wys. 1220 mm, trójdzielne, części boczne nieotwierane, skrzydło środkowe uchylno-rozwiernie, prawe, oszklenie 4/12/4 - PCV, białe, o wym.: szer. 855 mm x 1220 mm, skrzydło uchylno-rozwiernie, prawe, oszklenie 4/12/4 - PCV, białe, o wym.: szer. 1100 mm x 1220 mm, skrzydło uchylno-rozwiernie, prawe, oszklenie 4/12/4 - rolety z PCV i parapet aluminiowy
<b>Podłoga</b>	- 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 <sup>2</sup> przy 2 kondygnacjach: 2.000 N/m <sup>2</sup> - wykładzina podłogowa PCV o grub. 1,5 mm, w kolorze beżowym (marmurek), klejona na całe powierzchni, styki zgrzewane - $k = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$	<b>Drzwi zewnętrzne</b>	- drzwi o wym.: 875 mm x 2000 mm, z klamkami i zamkiem patentowym
<b>Ściany zewnętrzne</b>	- 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 - $k = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	<b>Instalacja elektryczna</b>	- wg wytycznych VDE 0100, w komplecie ze skrzynką podłączeniową, zawierającą przełączniki 0,03 A i bezpieczniki automatyczne, 2 oprawy pasmowe (58W) z kloszem, 1 oprawa pasmowa (36W) z kloszem, 2 gniazda wtykowe, 1 gniazdo do grzejnika, puszkę na gniazdo telefoniczne i 1 przełącznik
		<b>Ogrzewanie</b>	- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2,5 kW

#### Zdjęcia:

