

NAZWA: PRESTIGE

SPRZEDAŻ/WYNAJEM

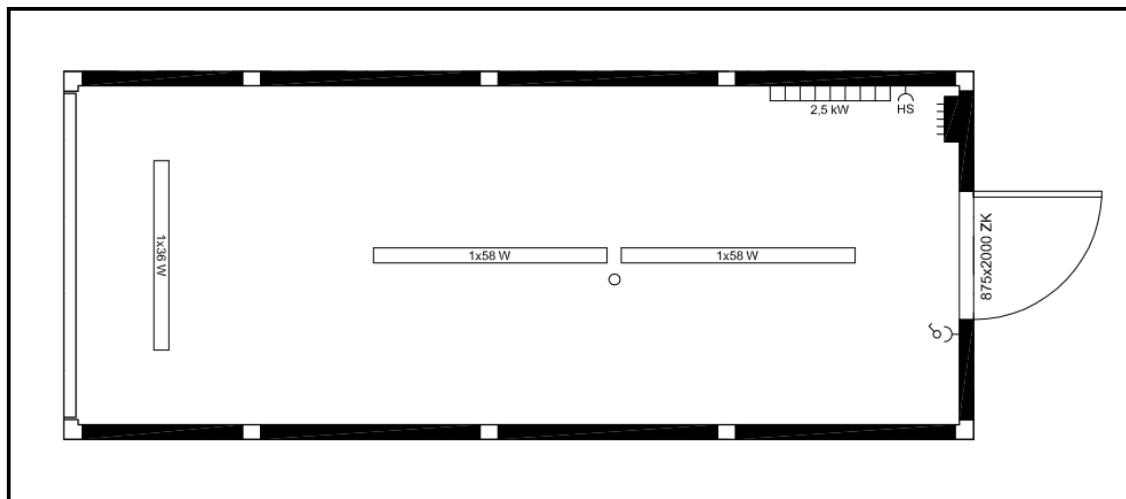
algeco[®]
An ALGECO SCOTSMAN Company

ADVANCE

ORIGIN

STORAGE

EQUIPMENT



Wymiary zewnętrzne		Wymiary wewnętrzne		Numer SALOME: B33
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 ²]	Powierzchnia:	13.20 [m ²]	

MODUŁOWOŚĆ: TAK – WSZYSTKIE ŚCIANY DEMONTOWALNE

OPIS TECHNICZNY

Konstrukcja	- konstrukcja stalowa ocynkowana z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 1015	Ściany działowe	- płyta obustronnie laminowana, o grub.8 mm - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 50 mm
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. 8mm - k = 0,44 W/m ² K	Drzwi zewnętrzne	- drzwi o wym.: 875 mm x 2000 mm, z klamkami i zamkiem patentowym
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 PCW* o grub. 1,5 mm, w kolorze beżowym (marmurek), klejona na całej powierzchni, styki zgrzewane - k = 0,35 W/m 2 K	Instalacja elektryczna	- wg wytycznych VDE 0100, w komplecie ze skrzynką podłączeniową, skrzynką rozdzielczą zawierającą przełączniki 0,03 A i bezpieczniki automatyczne, 2 oprawy pasmowymi (58W) z kłozem, 1 oprawą pasmową (38W) z kłozem, 2 gniazdami wtykowymi, 1 gniazdem do grzejnika, puszką na gniazdo telefoniczne i 2 przełącznikami
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. 8 mm - k = 0,45 W/m ² K	Ogrzewanie	- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2,5 kW
		Przeszklenie	- przeszklona ściana czołowa - profil PCV Rehau biały o szerokości 14 mm - oszklenie: 2 szyby 3 mm zespolone folią bezpieczeństwa (szyba hartowana na życzenie klienta) - gumowe uszczelki

Zdjęcia:

