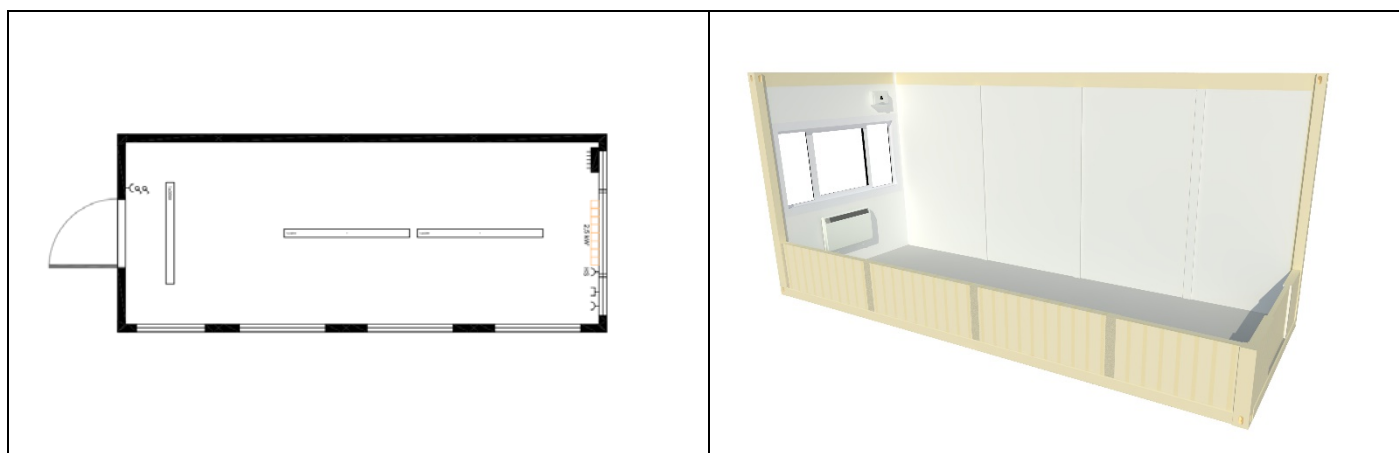


IN26



Wymiary zewnętrzne			Wymiary wewnętrzne		
Długość	6,058	[m]	Długość	5,870	[m]
Szerokość	2,438	[m]	Szerokość	2,248	[m]
Wysokość	2,800	[m]	Wysokość	2,500	[m]
Powierzchnia	14,75	[m ²]	Powierzchnia	13,20	[m ²]

Opis techniczny

Konstrukcja	- konstrukcja stalowa ocynkowana z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 1015			- izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm, płyta obustronnie laminowana, o grub. 10 mm - $k = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
Dach	- blacha profilowana o grub. 0,63 mm, profil 40 mm - dźwigary z kształtowników stalowych - stropodach wentylowany - odprowadzenie wód deszczowych w kolumnach - izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm - płyta obustronnie lamino., o grub. 10 mm - $k = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ściany działowe		- płyta obustronnie laminowana o grub. 10 mm - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 50 mm
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, klejona na całej powierzchni, styki zgrzewane - $k = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$	Okno		- PCV, białe, o wym.: szer. 2060 x wys. 1220 [mm], trójdzienne, części boczne nieotwierane, skrzydło środkowe uchylno-rozwieralne, prawe, oszklenie 4/12/4 - rolety z PCV i parapet aluminiowy
Ściany zewnętrzne	- blacha profilowana ocynk. o grub. 0,63 mm, głęb. profilu 10 mm - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 70 mm	Drzwi zewnętrzne		- drzwi o wym.: 875 x 2000 [mm], z klamkami i zamkiem patentowym
		Instalacja elektryczna		- 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 1 przełącznik
		Ogrzewanie		- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2,5 kW