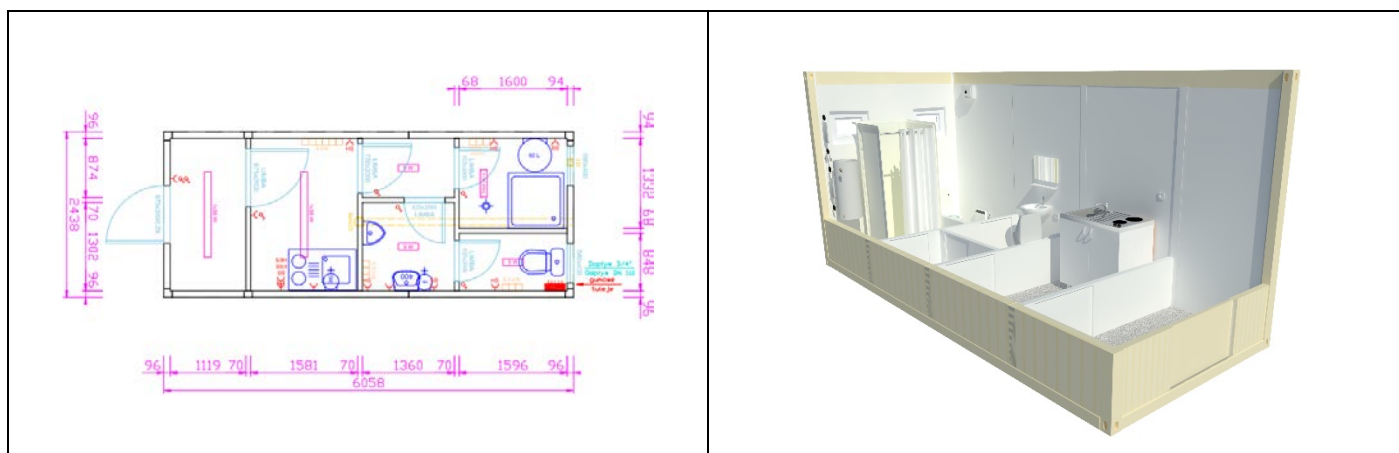


# XNS5



Wymiary zewnętrzne			Wymiary wewnętrzne		
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> ]

## 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 - odprowadzenie 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>	- okno z PCV 580 x 400 – uchylne, oszklenie 4/16/4
<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 na spoiwie cementowym, grubość 18 mm, wodoodporna - 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, klejona na całej powierzchni, styki zgrzewane - $k = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$	<b>Drzwi zewnętrzne</b>	- drzwi o wym.: 875 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>Drzwi wewnętrzne</b>	- drzwi płycinowe o wym.: 750 x 2000 [mm] - drzwi płycinowe o wym.: 625 x 2000 [mm]
		<b>Instalacja elektryczna</b>	- wg wytycznych VDE 0100, w komplecie ze skrzynką podłączeniową, zawierającą przełączniki 0,03 A i bezpieczniki automatyczne, 2 oprawy pasmowe (36W) z kloszem, 4 gniazda wtykowe, 4 oprawy (9W) z kloszem
		<b>Ogrzewanie</b>	- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2 kW - 3x konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 0,5 kW
		<b>Instalacja sanitarna</b>	- odpływ wody zimnej ¾, odpływ ścieków rura spustowa DIN 110 - 2x miska ustępowa ze zbior. 9l, 2 zest. higieniczny, 1 pisuar, 2x umywalka z baterią sztorcową, 1 osłona przy pisuarze, 2 podgrzewacz wody 5l, 1 zest. minikuchnia, 2 zest. umywalkowe