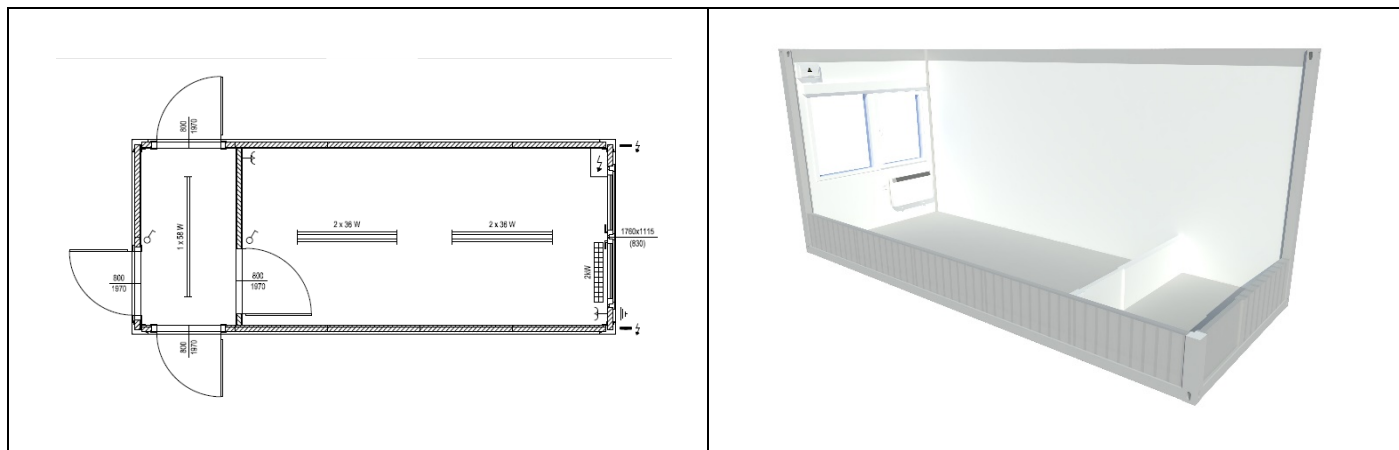


# B1



Wymiary zewnętrzne			Wymiary wewnętrzne		
Długość	6,055	[m]	Długość	5,855	[m]
Szerokość	2,435	[m]	Szerokość	2,235	[m]
Wysokość	2,790	[m]	Wysokość	2,500	[m]
Powierzchnia	14,74	[m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia	13,09	[m <sup>2</sup> ]

## Opis techniczny

<b>Konstrukcja</b>	- konstrukcja stalowa z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 7040	<b>Ściany działowe</b>	- płyta obustronnie laminowana o grub.10 mm - konstrukcja kształtowników stalowych ocynk. o wys. 50 mm
<b>Dach</b>	- blacha ocynkowana o grub. 0,6 mm, płaska - dźwigary z kształtowników stalowych - odwodnienie dachu rurami spustowymi w każdym słupie - izolacja z wełny mineralnej o grub. 120 mm - płyta laminowana, o grub. 10 mm - U=0,30 W/m <sup>2</sup> K	<b>Okno</b>	- PCV, białe, o wym.: (SxW) 176x111 cm, dwudzielne, rozwierno-uchylne, oszklenie 4/16/4 - rolety z PCV i okapnik aluminiowy
<b>Podłoga</b>	- wykładzina podłogowa PCV o grub. 1,5 mm, w kolorze beżowym (marmurek), klejona na całej powierzchni, styki zgrzewne - płyta o grub.20 mm - izolacja z wełny mineralnej o grub. 100 mm - ruszt stalowy, wykończony od dołu ocynkowaną blachą o grub. 0,6 mm - obciążenie użytkowe - 2,5 kN/m <sup>2</sup> - U = 0,34 W/m <sup>2</sup> K	<b>Drzwi zewnętrzne</b>	- drzwi stalowe o wym.: 80x200 cm, z klamkami i zamkiem patentowym
<b>Ściany zewnętrzne</b>	- blacha profilowana ocynk. o grub. 0,6 mm - konstrukcja z profili drewnianych o wys. 60 mm - izolacja z wełny mineralnej o grubości 60 mm, - płyta laminowana, o grub. 10 mm - U = 0,57 W/m <sup>2</sup> K	<b>Drzwi wewnętrzne</b>	- drzwi płytynowe o wym.: 80x197 cm
		<b>Instalacja elektryczna</b>	- Układ sieci zasilającej TN-S, 3+N+PE, 3x 230/400 V, 50 Hz., Wyposażenie: 2 oprawy (2x36W), 2 gniazda wtykowe, 1 łącznik światła, rozdzielnica IP30 (4 biegunowy wyłącznik różnicowo-prądowy, prąd wyłączający 30 mA i 1 – biegunowe zabezpieczenia 10/1/B i 16/1/B)
		<b>Ogrzewanie</b>	- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2,0 kW