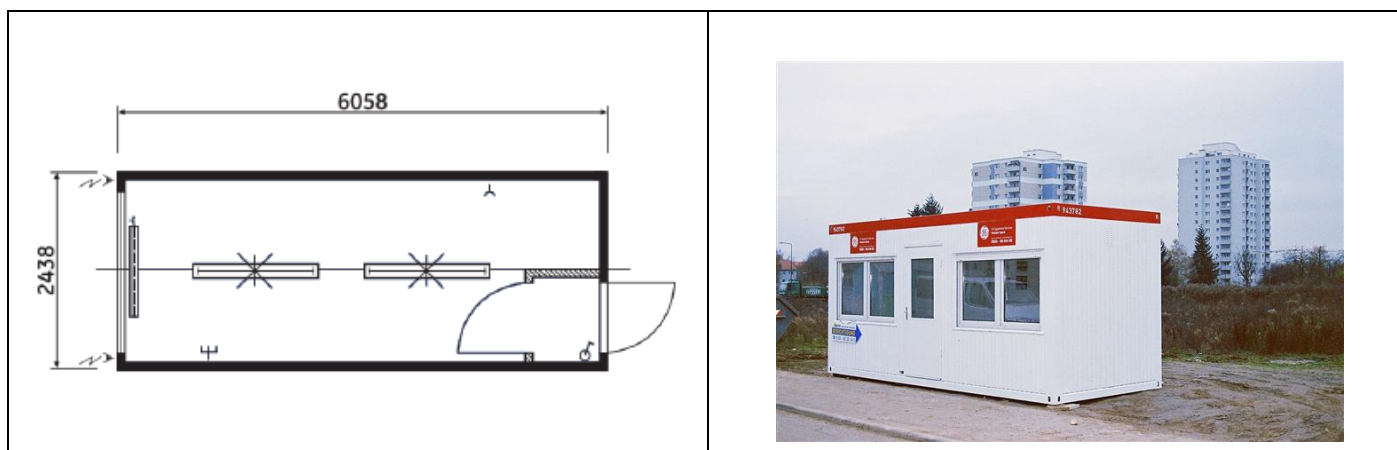


GE



Wymiary zewnętrzne		Wymiary wewnętrzne	
Długość	6,058 [m]	Długość	5,930 [m]
Szerokość	2,438 [m]	Szerokość	2,310 [m]
Wysokość	2,800 [m]	Wysokość	2,500 [m]
Powierzchnia	14,75 [m ²]	Powierzchnia	13,70 [m ²]
Opis techniczny			
Konstrukcja	- konstrukcja stalowa z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 1015 / RAL 9010	Ściany zewnętrzne	- możliwość wykonania na życzenie klienta
Dach	- blacha profilowana - dźwigary z kształtowników stalowych - stropodach wentylowany - odprowadzenie wód deszczowych w kolumnach - izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm - od wewnątrz wykończone płytą laminowaną, o grub. 10 mm - dopuszczalne obciążenie dachu: 1000 N/mk	Okna	- profile okienne z tworzywa sztucznego, wymiary: 200/122 cm, kolor biały, dwuskrzydłowe 2, 1 x skrzydło rozwierno-uchylne, żaluzje z tworzywa sztucznego wraz z blokadą, oszklenie 4/12/4
Podłoga	- ruszt stalowy o dopuszczalnym obciążeniu 200 kg/m ² - płyta podłogowa, o grub. 19 mm - wypełnienie wełną mineralną 100 mm - wykładzina podłogowa PVC o grub. 1,5 mm, w kolorze beżowym (marmurek), klejona na całej powierzchni, styki zgrzewane	Drzwi zewnętrzne	- drzwi o wym.: 875 x 2140 [mm], z klamkami i zamkiem patentowym
Ściany zewnętrzne	- blacha profilowana ocynkowana - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 70 mm - izolacja z wełny mineralnej o grub. 80 mm, płyta obustronnie laminowana, o grub. 10 mm	Drzwi wewnętrzne	- drzwi płycinowe o wym.: 875 x 2000 [mm]
		Instalacja elektryczna	- w komplecie ze skrzynką podłączeniową, skrzynką rozdzielczą zawierającą przełączniki 0,03 A i bezpieczniki automatyczne, 2 oprawy pasmowymi (58W) z kloszem, 2 gniazdami wtykowymi, 1 gniazdem do grzejnika, 1 włącznik
		Ogrzewanie	- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2 kW