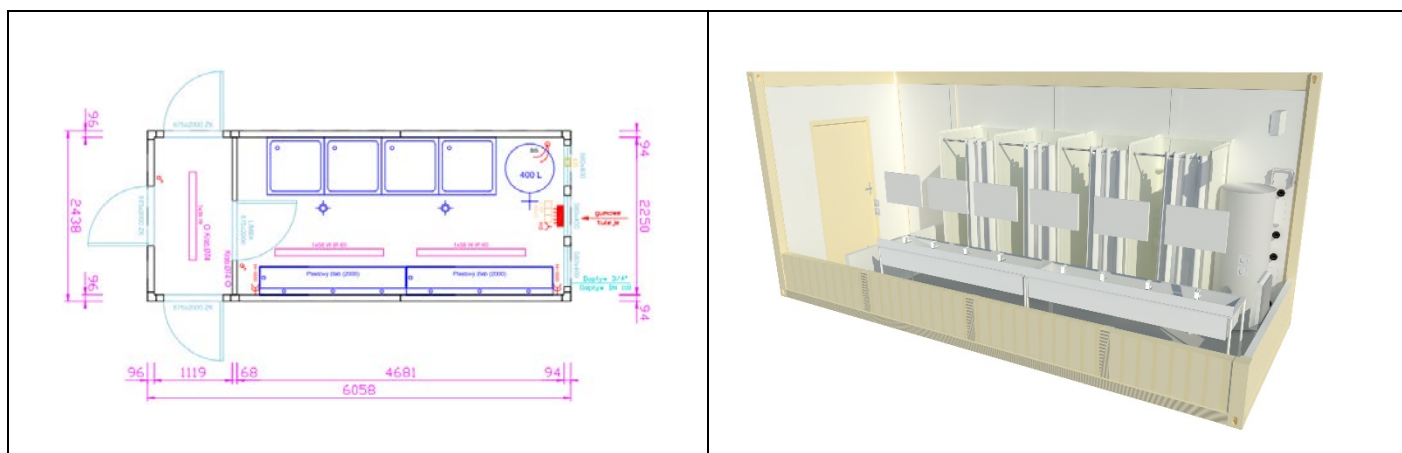


INS1



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 ²]	Powierzchnia	13,20 [m ²]

Opis techniczny			
Konstrukcja	- konstrukcja stalowa ocynkowana z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 1015	Ściany działowe	- płyta obustronnie laminowana o grub. 10 mm - konstrukcja z kształtowników stalowych ocynk. o wys. 50 mm od strony łaźni wyłożona nienasiąkliwą płytą SIMONA o grub. 10 mm
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 laminowana, o grub. 10 mm - $k = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$	Okna	- okno z PCV 580 x 400 – uchylne, oszklenie 4/16/4
Podłoga	- 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, grub. 18 mm, wodoodporna - 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 - $k = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$	Drzwi zewnętrzne	- drzwi o wym.: 875 x 2000 [mm], z klamkami i zamkiem patentowym
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. 10 mm - od strony łaźni wyłożona nienasiąkliwą płytą SIMONA o grub. 10 mm - $k = 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$	Drzwi wewnętrzne	- drzwi płycinowe o wym.: 875 x 2000 [mm]
		Instalacja elektryczna	- wg wytycznych VDE 0100, w komplecie ze skrzynką podłączeniową, zawierającą przetężniki 0,03 A i bezpieczniki automatyczne, 2 oprawy pasmowe (58W) IP 65 z kloszem, 1 oprawa pasmowa (36W) z kloszem, 42 gniazdami wtykowymi
		Ogrzewanie	- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2 kW z wentylatorem
		Instalacja sanitarna	- odpływ wody zimnej ¾, odpływ ścieków rura spustowa DIN 110 - 4 kabiny prysznicowe, 1 bojler o poj. 400 l, 2 koryta umywalkowe – 3 stanowiska