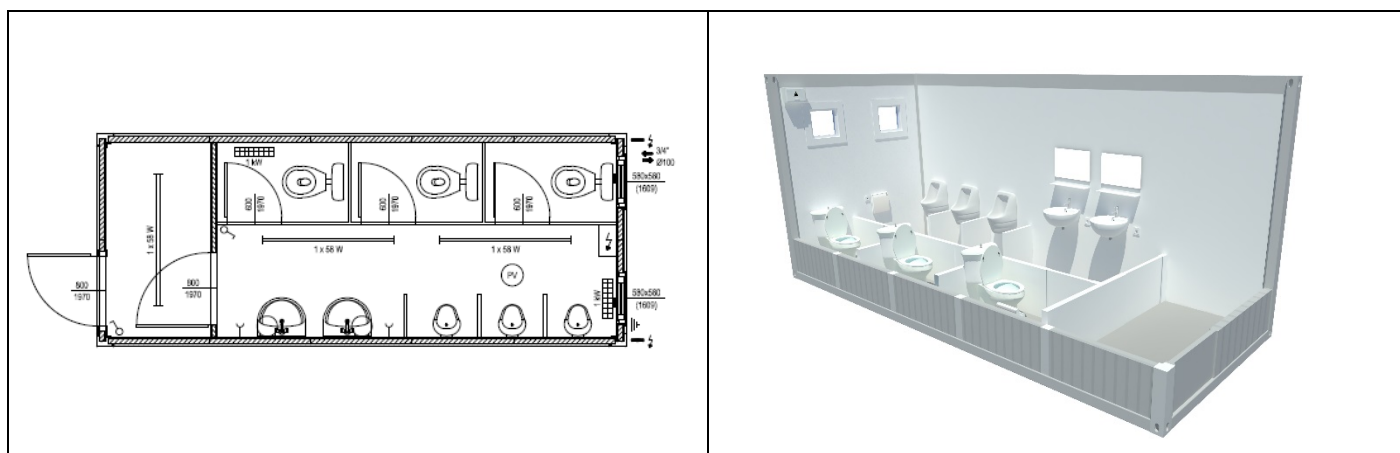


S5



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 ²]	Powierzchnia	13,09	[m ²]

Opis techniczny

Konstrukcja	- konstrukcja stalowa z kształtowników walcowanych malowana w kolorze RAL 7040	Okno	- PCV, białe, oszklenie 4/16/4, - 2x 58x58 cm, rozwierno-uchylne - okapnik aluminiowy
Dach	- 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 ² K	Drzwi zewnętrzne	- drzwi stalowe o wym.: 80x200 cm, z klamkami i zamkiem patentowym
Podłoga	- wykładzina podłogowa PCV o grub. 1,5 mm, w kolorze beżowym (marmurek), klejona na całej powierzchni, styki zgrzewne - płyta CETRIS o grub. 22 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 ² - U = 0,34 W/m ² K	Drzwi wewnętrzne	- drzwi płytynowe o wym.: 80x197 cm - drzwi łazienkowe o wym.: 60x197 cm
Ściany zewnętrzne	- blacha profilowana ocynk. o grub. 0,6 mm - konstrukcja z profili drewnianych o wys. 60 mm - izolacja z wełny mineralnej o grub. 60 mm, - płyta laminowana, o grub. 10 mm - U = 0,57 W/m ² K	Instalacja elektryczna	- Układ sieci zasilającej TN-S, 3+N+PE, 3x 230/400 V, 50 Hz., Wyposażenie: 3 oprawy (58W), 2 gniazda wtykowe, 2 łączniki światła, 2 podgrzewacze przepływowe wody, rozdzielnica IP54 (4 biegunowy wyłącznik różnicowo-prądowy (30 mA))
Ściany działowe	- płyta obustronnie laminowana o grub.10 mm - konstrukcja kształtowników stalowych o cynk. o wys. 50 mm	Ogrzewanie	- konwektorowy grzejnik elektryczny o mocy 2x 1,0Kw
		Instalacja sanitarna	- instalacja prowadzona natynkowo profilami z tworzyw sztucznych - wyposażenie: 3 miski ustępowe, 3 pisuary, 2 umywalki - przyłącza: woda - 3/4", kanalizacja φ100