

## KONTENER

Sanitariat z podziałem na część damską i męską. Zapewnia komfortową łazienkę w miejscach publicznych lub na imprezach masowych.

W miejscach pozbawionych infrastruktury WOD-KAN, kontener należy połączyć ze zbiornikiem na czystą wodę, wyposażonym w zestaw hydroforowy oraz ze zbiornikiem na nieczystości. Wyposażenie: pięć toalet, dwa pisuary oraz cztery umywalki. Ciepła woda użytkowa jest dostarczana z podgrzewaczy elektrycznych.

Kontener z możliwością piętrowania do trzech kondygnacji.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**KONSTRUKCJA:** spawana rama podłogi, stropodachu oraz słupy usytuowane w narożach modułu. Elementy konstrukcji pokryte są powłokami antykorozyjnymi w kolorze czerwonym **RAL 3000 – WYNAJEM** lub w **dowolnym kolorze – SPRZEDAŻ**. Woda deszczowa odprowadzana jest rynnami PCV umieszczonymi wewnątrz słupów narożnych kontenera.

Konstrukcja nośna kontenera w klasie **EXC2 wg normy PN EN 1090-1**.

**Oznakowanie CE.**

Elementy spawane zgodnie z **PN EN ISO 3834-2**.

**STROPODACH:** blacha ocynkowana gr. 0,55 mm, płyta wiórowa gr. 10 mm, wełna mineralna gr. 50 mm, warstwa izolacyjna, płyta warstwowa: blacha lakierowana, styropian gr. 50 mm, blacha lakierowana biała.

**Współczynnik przenikania ciepła  $U=0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .**

**Nośność stropodachu  $100 \text{ kg}/\text{m}^2$ .**

**ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:** blacha lakierowana gr. 0,55 mm w kolorze szarym RAL 7035 profilowana, styropian gr. 75 mm, blacha lakierowana gr. 0,55 mm w kolorze białym RAL 9010 gładka.

**Współczynnik przenikania ciepła  $U=0,51 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .**

**ŚCIANY WEWNĘTRZNE:** blacha lakierowana biała RAL 9010 gładka, styropian gr. 50 mm, blacha lakierowana biała RAL 9010 gładka oraz system ścianek gisetowych.

**PODŁOGA:** ocynkowana blacha trapezowa, wełna mineralna gr. 100 mm, folia paroprzepuszczalna, płyta gr. 20 mm, wykładzina PCV gr. min. 2 mm. szara, wykończenie podłogi wykładziną wywiniętą na ścianę kontenera.

**Współczynnik przenikania ciepła  $U=0,36 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .**

**Maksymalne obciążenie podłogi  $200 \text{ kg}/\text{m}^2$ .**

**OKNA PCV:** (U), 565x535mm, białe z szybą matową.

**DRZWI:**

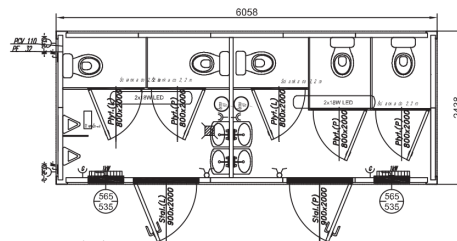
- zew. jednoskrzydłowe stalowe, białe 900x2000 mm,
- wew. jednoskrzydłowe, łazienkowe, białe 800x2000 mm.

**INSTALACJA ELEKTRYCZNA NATYNKOWA:**

- przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,
- instalacja oświetleniowa – 2 x 16W LED świetlówka,
- instalacja gniazd wtykowych, gniazdko, włącznik.

## SPECYFIKACJA WYMIAROWA

ZEWNĄTRZ	DŁUGOŚĆ	6058 mm
	SZEROKOŚĆ	2438 mm
	WYSOKOŚĆ	2800 mm
WEWNĄTRZ	DŁUGOŚĆ	5828 mm
	SZEROKOŚĆ	2208 mm
	WYSOKOŚĆ	2500 mm
DRZWI ZEWNĘTRZNE	SZEROKOŚĆ	900 mm
	WYSOKOŚĆ	2000 mm
DRZWI WEWNĘTRZNE	SZEROKOŚĆ	800 mm
	WYSOKOŚĆ	2000 mm



**INSTALACJA GRZEWcza:** grzejnik elektryczny 2000 W.

**INSTALACJA WENTYLACYJNA:** wentylator elektryczny 150m<sup>3</sup>/h.

**INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA:**

- instalacja wodna wykonana z rur PP,
- instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PCV.

**WYPOSAŻENIE SANITARIATU:** muszla toaletowa, pisuar, umywalki, podgrzewacz wody, lustro z półką, uchwyt na papier toaletowy.