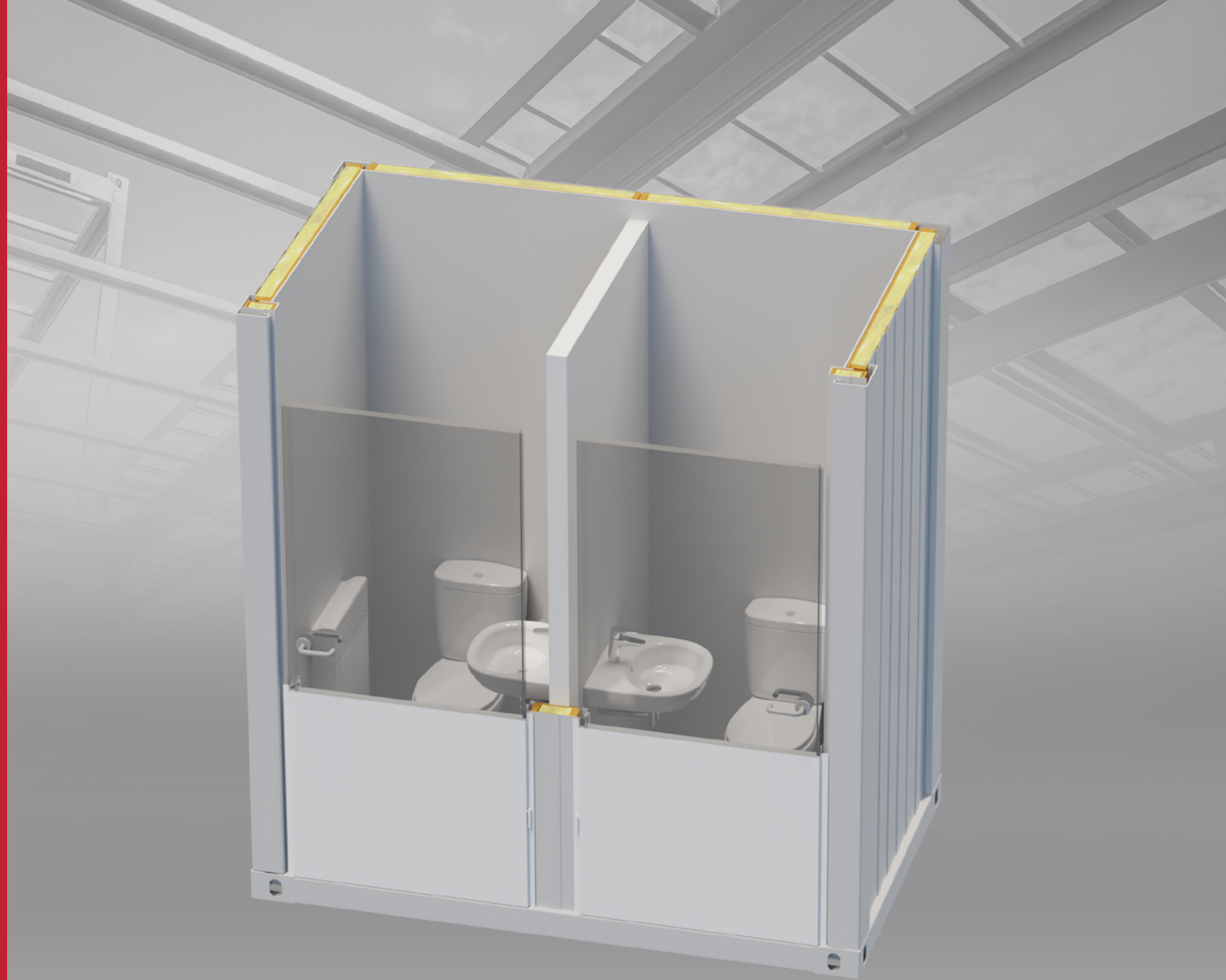


# KONTENERY

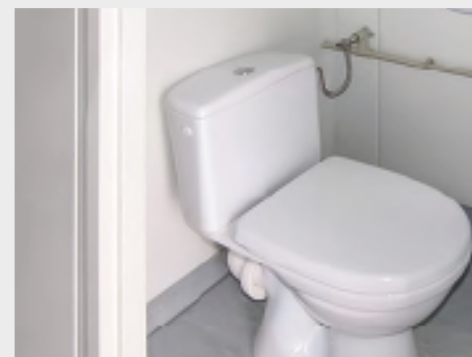
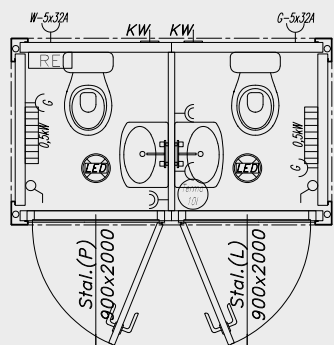
CONTAINERS



MS05-MW

# MS05-MW - KONTENER SANITARNY 5` DAMSKO-MĘSKI

## MS05-MW - SANITARY CONTAINER 5` UNISEX



### SPECYFIKACJA / SPECIFICATION

WYMIARY	DIMENSIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zewnętrzne: 1418x2438x2800 mm.</li> <li>- wysokość wewnętrzna użytkowa: 2500 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- external dimensions: 1418x2438x2800 mm,</li> <li>- internal height: 2500 mm</li> </ul>
KONSTRUKCJA	MODULE FRAME
<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja stalowa nośna kontenera w klasie EXC2 wg normy PN EN 1090-1, wykonana z profili zimnogiętych, łączonych metodą spawania zgodnie z PN EN ISO 3834-2. Wyrób posiada oznakowanie CE.</li> <li>- rama stalowa oczyszczana strumieniowo-ściernie do Sa2.5 wg PN EN ISO 8501-1 w komorze śrutowniczej o obiegu zamkniętym, malowana natryskowo w kabine lakierniczej i suszona w kabino-suszarce.</li> <li>- uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- container steel construction in the EXC2 class according to PN EN 1090-1, made of cold-bended profiles, joined by welding according to PN EN ISO 3834-2. The product has CE marking.</li> <li>- steel frame abrasive blast cleaned to Sa 2.5 according to PN EN ISO 8501 -1 in a closed blasting chamber, spray-painted in a spray booth and dried in a cabin-dryer,</li> <li>- transport handles (according to ISO standards) located in the corners,</li> </ul>
DACH	ROOF
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dach o budowie warstwowej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stalowa blacha ocynkowana 0,55 mm,</li> <li>• płyta wiórowa 12 mm,</li> <li>• wełna mineralna grubości 50 mm,</li> <li>• paroizolacja z folii polietylenowej,</li> <li>• płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr. 50 mm RAL 9010,</li> </ul> </li> <li>- odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, - charakterystyczne normowe obciążenie śniegiem sk = 1,6 kN/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- layered roof: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,55 mm steel galvanized sheet,</li> <li>• 12 mm chipboard,</li> <li>• 50 mm mineral wool insulation,</li> <li>• vapour barrier made of polyethylene film,</li> <li>• a sandwich panel with a styrofoam 50 mm RAL 9010,</li> </ul> </li> <li>- drainage of rainwater through envelope gutters in a container frame with outlet pipes in corner posts,</li> <li>- Standardized roof snowload sk=1,6 kN/m<sup>2</sup></li> </ul>
ŚCIANY	WALLS
<p>Zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr. 75 mm od zewnątrz blacha niskofaldowa RAL 7035 od wewnątrz blacha gładka RAL 9010,</li> </ul> <p>Wewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr. 50 mm RAL 9010.</li> </ul>	<p>external:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sandwich panel with a styrofoam 75 mm, from outside trapezoidal sheet RAL 7035, from internal smooth sheet RAL 9010,</li> </ul> <p>internal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a sandwich panel with a styrofoam 50 mm RAL 9010,</li> </ul>
PODŁOGA	FLOOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>- podłoga o budowie warstwowej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykończenie podłogi: wykładzina PVC 2 mm w kolorze szarym – zgrzewana na łączeniach, wywinięta na ścianę,</li> <li>• płyta cementowo-drzazgowa 22 mm,</li> <li>• folia polietylenowa,</li> <li>• izolacja z wełny mineralnej 100 mm,</li> <li>• blacha trapezowa T-8 ocynkowana 0,5 mm,</li> </ul> </li> <li>- nośność podłogi 200kg/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- layered floor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• floor finish: 2 mm PVC floor lining, gray - welded at joints -surned up against the wall,</li> <li>• cement-bonded particle board 22 mm,</li> <li>• polyethylene film,</li> <li>• 100 mm mineral wool insulation,</li> <li>• 0,5 mm galvanized T-8 trapezoidal sheet,</li> </ul> </li> <li>- floor load capacity 200 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>

DRZWI	DOOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>- stalowe jednoskrzydłowe białe, o wymiarach 900 mm x 2000 mm (wg rysunku) izolowane termicznie wyposażone w zamek, wkładkę patentową +3 klucze, szyldy, klamki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- steel, single-door, white, dimensions: 900 mm x 2000 mm (according to the drawing), thermally insulated, equipped with a lock, lock cylinder + 3 keys, signboards, door handles,</li> </ul>
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	ELECTRICAL SYSTEM
<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacja elektryczna podtynkowa (gniazdka i włączniki natynkowe),</li> <li>- tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 8MOD hermetyczna</li> <li>- instalacja siłowa: gniazda 230V (wg rysunku),</li> <li>- instalacja oświetleniowa: plafon z żarówką LED 12W (wg. rysunku),</li> <li>- zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A,</li> <li>- uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- electrical, flush-mounted instalation (surface mounted sockets and switches),</li> <li>- hermetic 8MOD circuit breaker panel (switchgear),</li> <li>- power system: 230V sockets (according to the drawing),</li> <li>- lighting system: ceiling lamp 12W LED (according to the drawing),</li> <li>- external connection of the installation based on a 5x32A socket and power plug,</li> <li>- earthing of the container frame by means of a wire fastened with an M10 screw</li> </ul>
INSTALACJE SANITARNE	SANITARY INSTALLATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalacja wodna: natynkowa wykonana z rur PP kształtki i rury zgrzewane, dostosowana do ciśnienia 0,45 MPa,</li> <li>- instalacja kanalizacyjna: natynkowa wykonana z rur PVC. Wyprowadzenie instalacji w podłodze lub w ścianie (do ustalenia),</li> <li>- wyposażenie: umywalka, kompakt WC, elektryczny ogrzewacz wody 10l.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- water system: surface mounted, made of PP pipes, fittings and welded pipes, adjusted to the pressure of 0.45 MPa,</li> <li>- sewerage system: surface mounted made of PVC pipes. Leading installation in the floor or in the wall (optional),</li> <li>- equipment: 10 l water heater, stand washbasin,</li> </ul>
WENTYLACJA	VENTILATION
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kratki wentylacyjne (wg rysunku),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ventilation grates (according to the drawing)</li> </ul>
OGRZEWANIE	HEATING
<ul style="list-style-type: none"> <li>- grzejnik elektryczny konwektorowy (wg rysunku)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- convector electric heater (according to the drawing)</li> </ul>

### DOSTĘPNE OPCJE/AVAILABLE VARIANTS

	SR	FP	L
TAK/YES	X		X
NIE/NO		X	

SR – rama bez rynien obwiedniowych  
SR – frame without envelope gutters

FP – Flatpack  
FP – Flatpack

L – kieszenie transportowe (Lift)  
L – transport pockets (Lift)