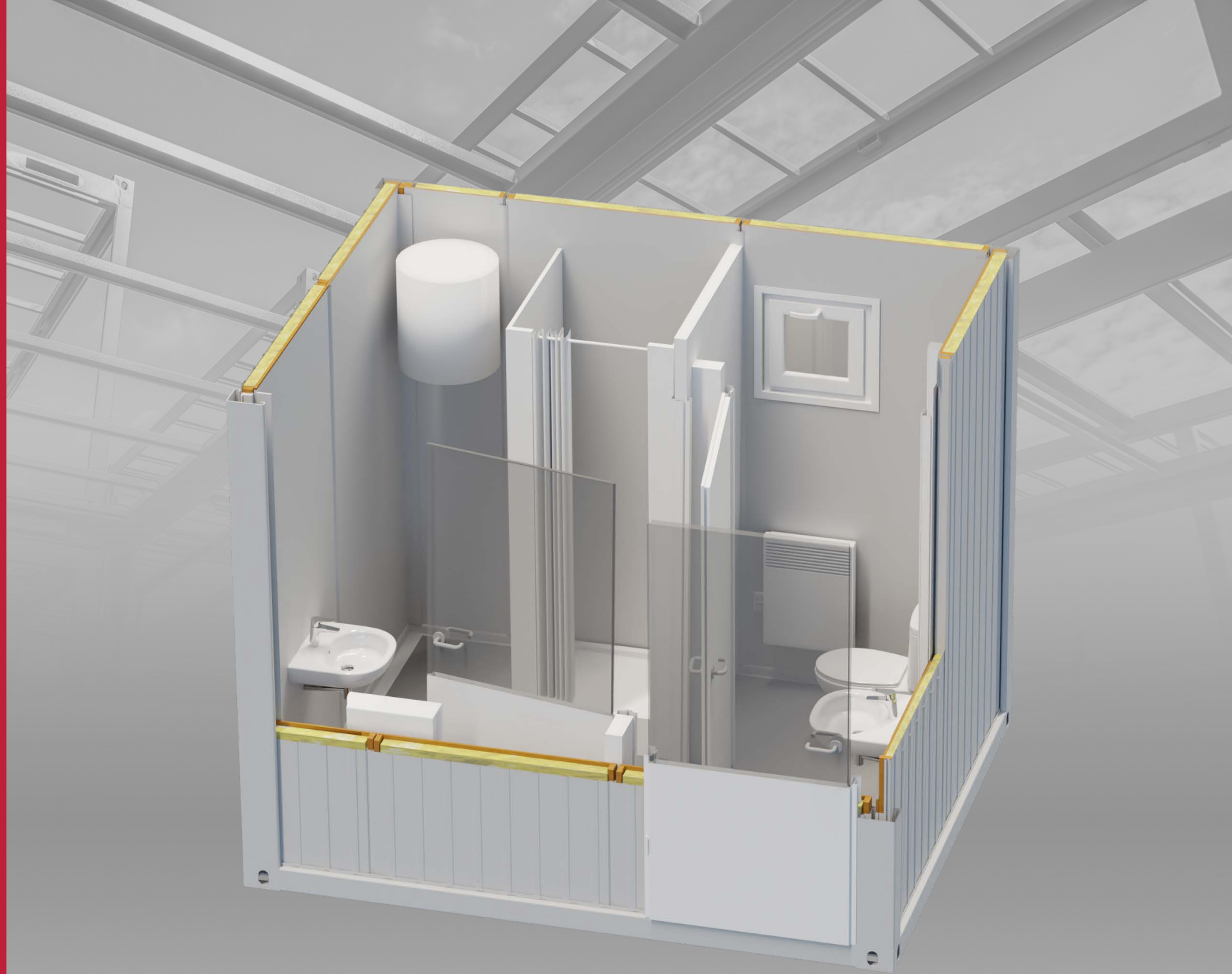


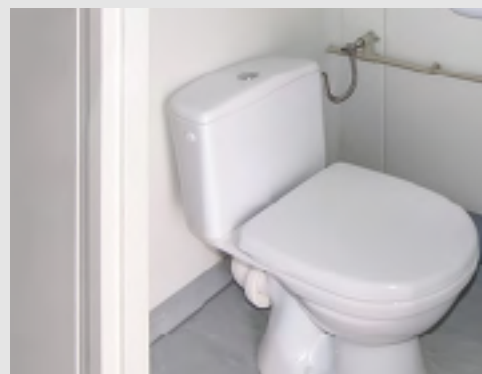
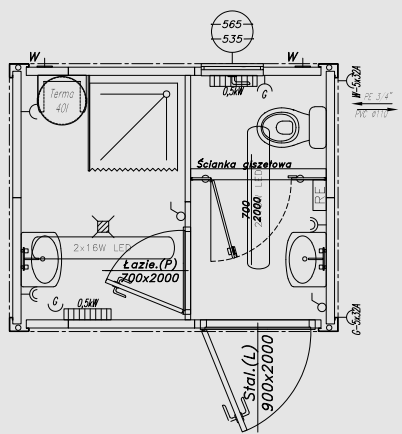
KONTENERY CONTAINERS



MS10

MS10 – KONTENER SANITARNY

MS10 – SANITARY CONTAINER



SPECYFIKACJA / SPECIFICATION

WYMIARY	DIMENSIONS
<ul style="list-style-type: none"> - zewnętrzne: 2991x2438x2800 mm, - wysokość wewnętrzną użytkową: 2500 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - external dimensions: 2991x2438x2800 mm, - internal height: 2500 mm
KONSTRUKCJA	MODULE FRAME
<ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja stalowa nośna kontenera w klasie EXC2 wg normy PN EN 1090-1, wykonana z profili zimnociętych, łączonych metodą spawania zgodnie z PN EN ISO 3834-2. Wyrób posiada oznakowanie CE, - rama stalowa oczyszczana strumieniowo-ściernie do Sa2.5 wg PN EN ISO 8501-1 w komorze śrutowniczej o obiegu zamkniętym, malowana natryskowo w kabynie lakierniczej i suszona w kabino-suszarce, - uchwyty transportowe (według standardów ISO) zlokalizowane w narożach, - możliwość piętrowania do 3 kondygnacji 	<ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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, - transport handles (according to ISO standards) located in the corners, - possibility of stacking up to three storeys
DACH	ROOF
<ul style="list-style-type: none"> - dach o budowie warstwowej: * stalowa blacha ocynkowana 0,55 mm, * płyta wiórowa 12 mm, * wełna mineralna 50 mm, * paroizolacja z folii polietylenowej, * płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym 50 mm RAL 9010, - odprowadzenie wody deszczowej rynnami obwiedniowymi w ramie kontenera z rurami spustowymi w słupach narożnych, - charakterystyczne normowe obciążenie śniegiem sk = 1,6 kN/m² 	<ul style="list-style-type: none"> - layered roof: * 0.55 mm steel galvanized sheet, * 12 mm chipboard, * 50 mm mineral wool insulation, * vapour barrier made of polyethylene film, * a sandwich panel with a styrofoam 50 mm RAL 9010, - drainage of rainwater through envelope gutters in a container frame with outlet pipes in corner posts, - Standardized roof snowload sk=1,6 kN/m²
ŚCIANY	WALLS
<ul style="list-style-type: none"> - zewnętrzne: * płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym 75 mm, od zewnątrz blacha niskofalowana RAL 7035, od wewnątrz blacha gładka RAL 9010, - wewnętrzne: * płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym 50 mm RAL 9010, * ściany kabiny WC wykonane z płyty laminowanej 18 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - external: * sandwich panel with a styrofoam 75 mm, from outside trapezoidal sheet RAL 7035, from internal smooth sheet RAL 9010, - internal: * a sandwich panel with a styrofoam 50 mm RAL 9010, * toilet cubicle walls made of 18 mm laminated panel
PODŁOGA	FLOOR
<ul style="list-style-type: none"> - podłoga o budowie warstwowej: * wykończenie podłogi: wykładzina PVC 2 mm w kolorze szarym – zgrzewana na łączeniach-wywnięta na ścianie, * płyta cementowo-drzewna 22 mm, * folia polietylenowa, * izolacja z wełny mineralnej 100 mm, * blacha trapezowa T-8 ocynkowana 0,5 mm, - nośność podłogi 200 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> - layered floor: * floor finish: 2 mm PVC floor lining, gray - welded at joints-turned up against the wall, * cement-bonded particle board 22mm, * polyethylene film, * 100 mm mineral wool insulation, * 0.5 mm galvanized T-8 trapezoidal sheet, - floor load capacity 200 kg/m²
OKNA	WINDOWS
<ul style="list-style-type: none"> - PVC w kolorze białym (wg rysunku), - okucia uchylne, - szyby zespolone o U=1,1 W/m²K matowe 	<ul style="list-style-type: none"> - PVC, white (according to the drawing), - swing fittings, - matt insulated glass units with U = 1,1, W/m²K

DRZWI	DOOR
<ul style="list-style-type: none"> - zewnętrzne: * stalowe, jednoskrzydłowe, białe, o wymiarach 900 mm x 2000 mm (wg rysunku), izolowane termicznie, wyposażone w zamek, wkładkę patentową + 3 klucze, szyldy, klamki, - wewnętrzne: * płytowe łazienkowe, jednoskrzydłowe, białe (wg rysunku), wyposażone w zamek łazienkowy, szyld WC, klamki, tuleje wentylacyjne, 	<ul style="list-style-type: none"> - external: * 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, - internal: * single-panel white bathroom door (according to the drawing) equipped with a bathroom lock, toilet signboard, door handles, ventilation sleeves
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	ELECTRICAL SYSTEM
<ul style="list-style-type: none"> - instalacja elektryczna podtynkowa, (gniazdka i włączniki natynkowe), - tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia) 12MOD hermetyczna, - instalacja siłowa: gniazda 230V (wg rysunku), - instalacja oświetleniowa: oprawy świetlówkowe kl. ochronności IP65 z lampami LED 2x16W (wg rysunku), - zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda i wtyku siłowego 5x32A, - uziemienie ramy kontenera za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10 do konstrukcji 	<ul style="list-style-type: none"> - electrical, flush-mounted instalation (surface mounted sockets and switches), - hermetic 12MOD circuit breaker panel (switchgear), - power system: 230V sockets (according to the drawing), - lighting system: fluorescent luminaries, IP65 protection class with 2x16W LED lamps (according to the drawing), - external connection of the installation based on a 5x32A socket and power plug, - earthing of the container frame by means of a wire fastened with an M10 screw
OGRZEWANIE	HEATING
<ul style="list-style-type: none"> - grzejnik elektryczny konwektorowy (wg rysunku) 	<ul style="list-style-type: none"> - convector electric heater (according to the drawing)
INSTALACJE SANITARNE	SANITARY INSTALLATION
<ul style="list-style-type: none"> - instalacja wodna: natynkowa, wykonana z rur PP, kształtki i rury zgrzewane, dostosowana do ciśnienia 0,45 MPa, - instalacja kanalizacyjna: natynkowa, wykonana z rur PVC. Wyprowadzenie instalacji w podłodze lub w ścianie, - wyposażenie: pojemności termy na 40 l, umywalka, WC, kabina prysznicowa, kratka ściekowa (wg rysunku) 	<ul style="list-style-type: none"> - water system: surface mounted, made of PP pipes, fittings and welded pipes, adjusted to the pressure of 0.45 MPa, - sewerage system: surface mounted made of PVC pipes. Leading installation in the floor or in the wall (optional), - equipment: 40 l hot water heater, stand washbasin, shower cabin, floor drain, (according to the drawing)
WENTYLACJA	VENTILATION
<ul style="list-style-type: none"> - wentylatory lub kratki wentylacyjne (wg rysunku) 	<ul style="list-style-type: none"> - fans or ventilation grates (according to the drawing)

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)