

01/2025



Global Home Containers

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

PL

**TECHNICAL
SPECIFICATION**

EN

**TECHNISCHE
SPEZIFIKATION**

DE



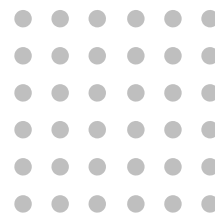
Global Home Containers

www.home-containers.com

**GLOBAL HOME CONTAINERS
NASZA PASJA, TWOJA PRZESTRZEŃ**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA KONTENERA Z PŁYTY WARSTWOWEJ

MODEL STANDARDOWY



KONSTRUKCJA

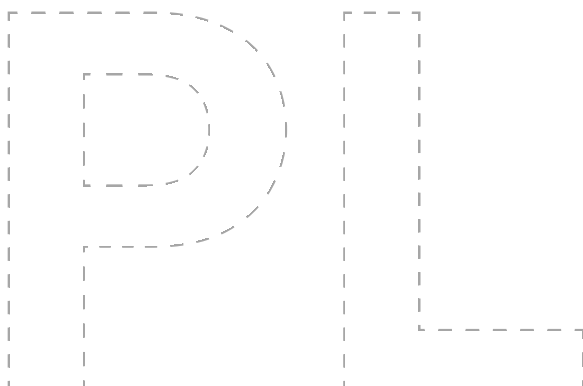
Stalowy profil	100x50x3 mm, malowany dwukrotnie antykorozyjne. Wyposażony w uchwyty do rozładunku HDS lub dźwigiem.
----------------	---

ŚCIANY, PODŁOGA I DACH

Ściany	Wykonane z płyt warstwowych poliuretanowych o grubości 100 mm. Współczynnik przenikalności termicznej: 0,22 W/m²K .
Podłoga	Płyta warstwowa poliuretanowa PIR, grubość 120 mm (0,22 W/m²K). Wzmocniona płyta OSB (18 mm) pokryta wykładziną PCV (0,8 mm) i listwami wykończeniowymi.
Dach	Konstrukcja jednospadowa Płyta warstwowa poliuretanowa o grubości 100 mm (0,22 W/m²K). Okapnik lub opcjonalnie rynna odprowadzająca wodę.
Wykończenie zewnętrzne	Dekoracyjne kasetony z blachy drewnopodobnej (np. złoty dąb, orzech) lub standardowe kolory RAL. Pionowe lub poziome na narożnikach; atyka w kolorze antracyt mat.

STANDARDOWE OKNA I DRZWI

Okna	Aluminiowe, dwuszybowe. Kolor: RAL 7016 (antracyt). Wymiary: 120x200 cm (2 sztuki).
Drzwi	Przeszkłone, dwuszybowe, aluminiowe. Kolor: RAL 7016 (antracyt). Wymiary: 110x210 cm.
Opcje dodatkowe	Możliwość instalacji dowolnych okien i drzwi, np.: <ul style="list-style-type: none">● Okna balkonowe (200x200cm).● Standardowe okna (100x100 cm lub 50x50cm, rozwierno/uchylne).



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

2 gniazda 230 V (przewód 3x2,5 mm²).

2 punkty oświetleniowe (przewód 3x1,5 mm²).

Włącznik, rozdzielnia elektryczna (każdy punkt na osobnym przewodzie).

Cała instalacja ukryta w ścianach kontenera

Elektryka jednofazowa lub trzyczonowa do wyboru

INSTALACJA HYDRAULICZNA

Całość schowana pod obróbką blacharską.

Przyłącze wody: **1/2 cala**.

Przyłącze kanalizacji: rura **Ø110 mm**.

Odprowadzenie wody szarej: rura **Ø50 mm**.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE (OPCJONALNE)

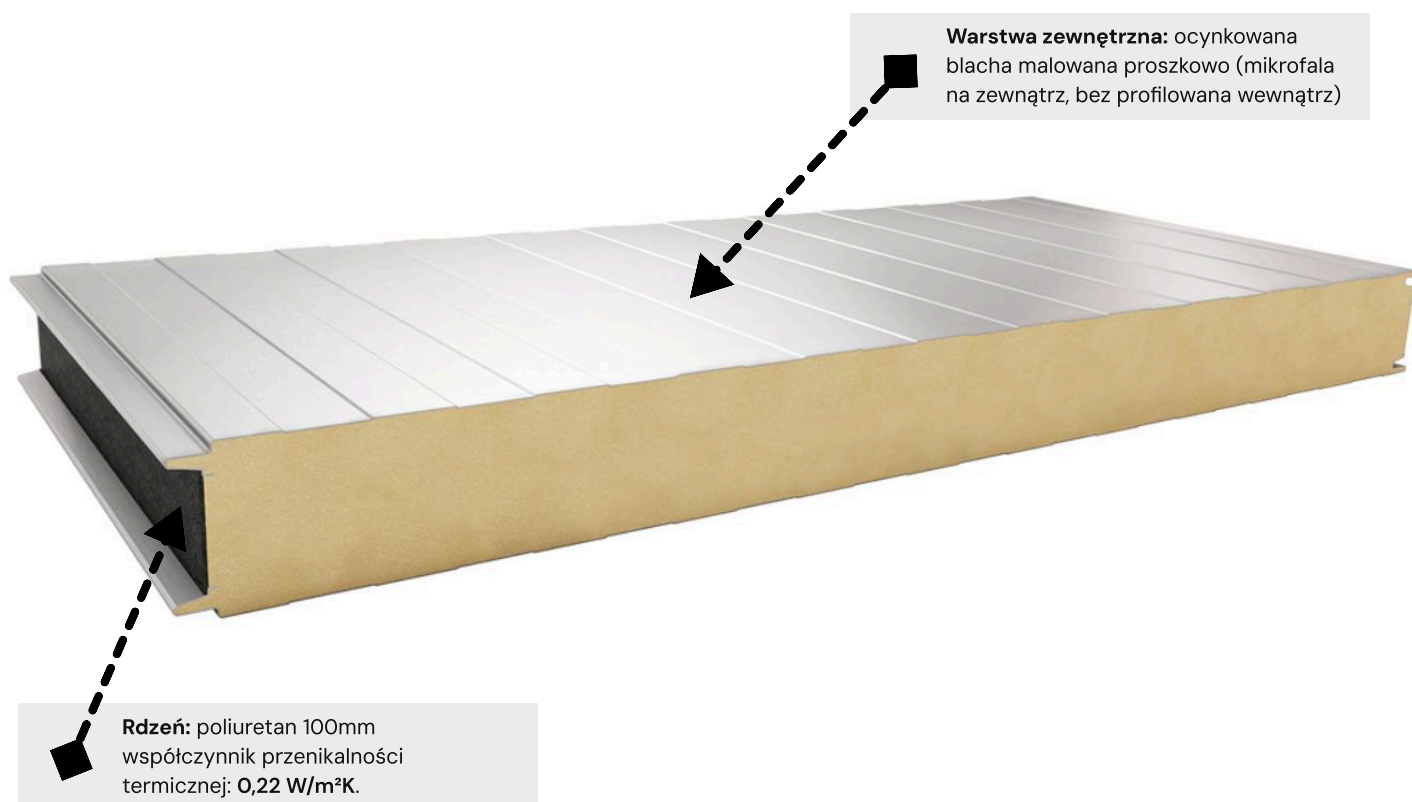
Klimatyzacja z funkcją grzania.

System alarmowy.

Kuchnia z urządzeniami AGD.

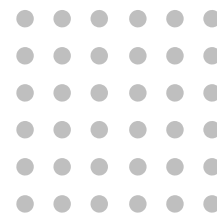
Rolety aluminiowe.

Łazienka z wyposażeniem.



TECHNICAL SPECIFICATION OF A SANDWICH PANEL CONTAINER

STANDARD MODEL



STRUCTURE

Steel profile

100x50x3 mm, double-layer anti-corrosion paint.
Equipped with hooks for unloading with crane.

WALLS, FLOOR, AND ROOF

Walls

Made from polyurethane sandwich panels, thickness: 100 mm.
Thermal transmittance coefficient: **0.22 W/m²K**.

Floor

Polyurethane PIR sandwich panel, thickness: 120 mm (**0.22 W/m²K**).
Reinforced OSB board (18 mm) covered with 0.8 mm PVC flooring and finishing trims.

Roof

Single-pitched structure.
Polyurethane sandwich panel, thickness: 100 mm (**0.22 W/m²K**).
Drip cap or optional gutter system for water drainage.

Exterior
Finishing

Decorative cladding panels in wood-like sheet metal (e.g., golden oak, walnut) or standard RAL colors.
Panels installed vertically or horizontally on corners; attic cladding in matte anthracite color.

STANDARD WINDOWS AND DOORS

Windows

Double-glazed aluminum windows.
Color: RAL 7016 (anthracite).
Dimensions: 120x200 cm (2 units).

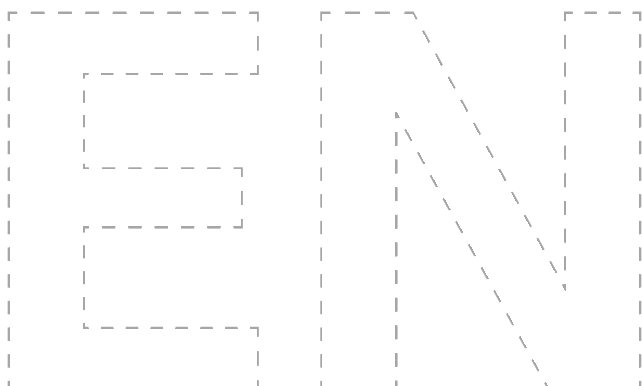
Doors

Double-glazed aluminum doors.
Color: RAL 7016 (anthracite).
Dimensions: 110x210 cm.

Additional Options

Customizable windows and doors, including:

- Balcony windows (200x200cm).
- Standard windows (100x100 cm or 50x50 cm, tilt/turn or fixed).



STANDARD EQUIPMENT

ELECTRICAL INSTALLATION

2 sockets 230 V (3x2.5 mm² wiring).

2 lighting points (3x1.5 mm² wiring).

Switch and electrical distribution board (each point wired separately).

All wiring concealed within the container walls.

Electrical System: Single-phase or three-phase available upon request

PLUMBING INSTALLATION

Entire system hidden under cladding.

Water inlet: **1/2 inch.**

Sewer outlet: **Ø110 mm** pipe.

Greywater drainage: **Ø50 mm** pipe.

ADDITIONAL EQUIPMENT (OPTIONAL)

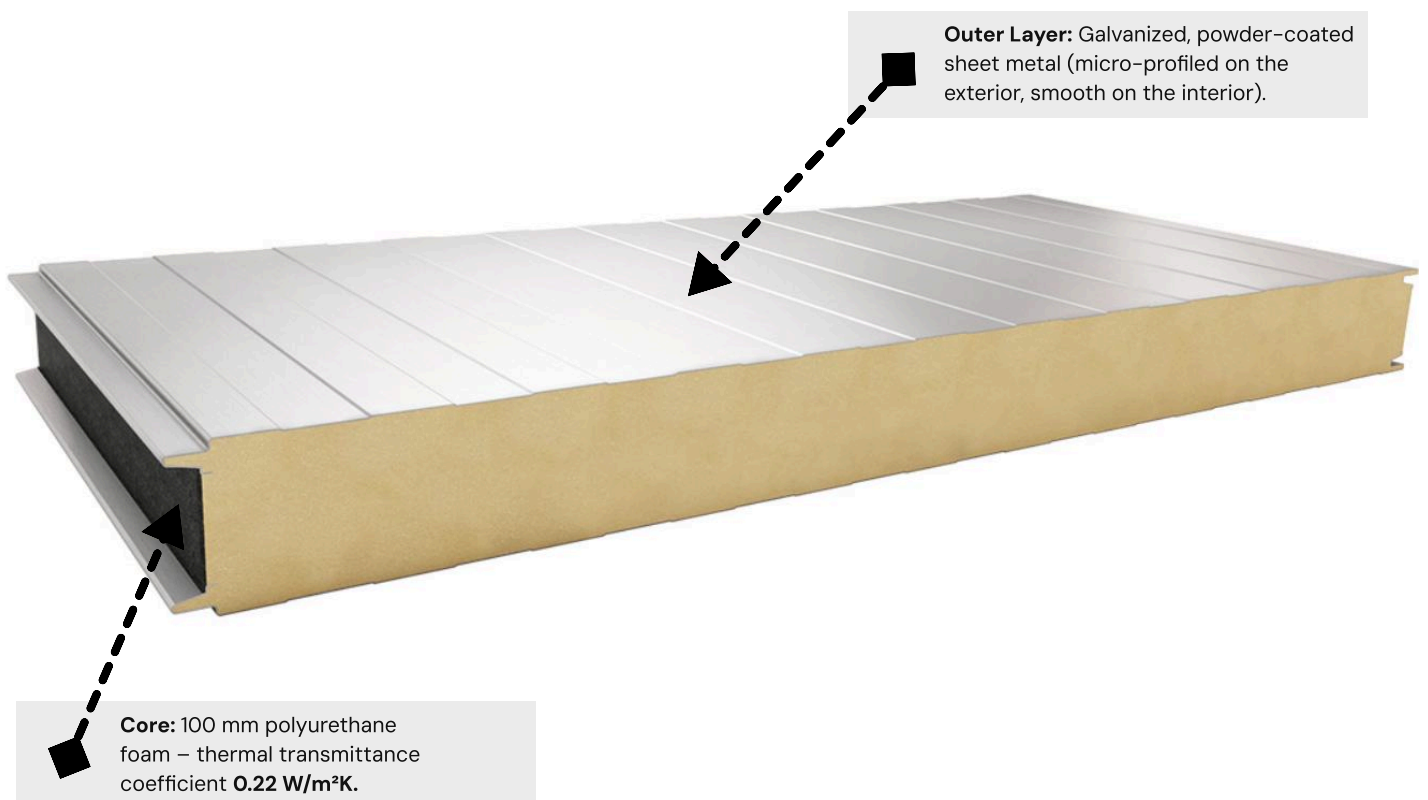
Air conditioning with heating function.

Alarm system.

Kitchen with appliances.

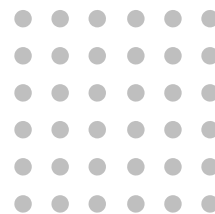
Aluminum shutters.

Fully equipped bathroom.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION DES SANDWICHPLATTEN-CONTAINERS

STANDARDMODELL



KONSTRUKTION

Stahlprofil

100x50x3 mm, zweifach mit Korrosionsschutzfarbe beschichtet.
Ausgestattet mit Haken für das Entladen mit HDS oder Kran.

WÄNDE, BODEN UND DACH

Wände

Aus Sandwichplatten mit Polyurethankern, Stärke: 100 mm.
Wärmedurchgangskoeffizient: **0,22 W/m²K**.

Boden

Polyurethan-Sandwichplatte (PIR), Stärke: 120 mm (**0,22 W/m²K**).
Verstärkte OSB-Platte (18 mm) mit 0,8 mm PVC-Bodenbelag und Abschlussleisten.

Dach

Einseitig geneigte Konstruktion.
Sandwichplatte mit Polyurethankern, Stärke: 100 mm (**0,22 W/m²K**).
Tropfkante oder optional Dachrinne zur Wasserableitung.

Außenverkleidung

Dekorative Paneele aus Blech in Holzoptik (z. B. Goldene Eiche, Nussbaum) oder Standard-RAL-Farben.
Vertikale oder horizontale Verkleidungen an den Ecken; Attika in matt Anthrazit.

STANDARDFENSTER UND -TÜREN

Fenster

Doppelt verglaste Aluminiumfenster.
Farbe: RAL 7016 (Anthrazit).
Abmessungen: 120x200 cm (2 Stück).

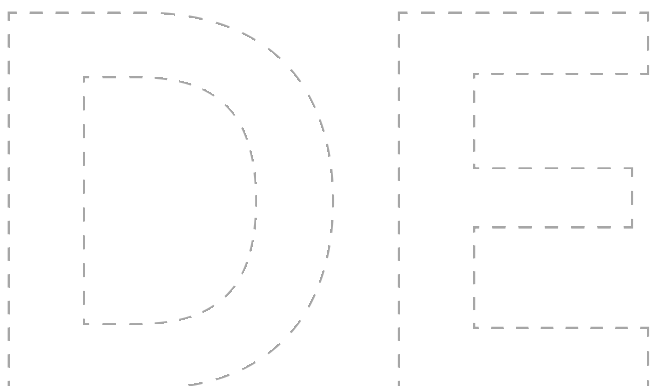
Türen

Doppelt verglaste Aluminiumtüren.
Farbe: RAL 7016 (Anthrazit).
Abmessungen: 110x210 cm.

Zusätzliche Optionen

Anpassbare Fenster und Türen, z. B.:

- Balkonfenster (200x200 cm).
- Standardfenster (100x100 cm oder 50x50 cm, Dreh-Kipp-Fenster oder FIX-Fenster).



STANDARDAUSSTATTUNG

ELEKTROINSTALLATION

2 Steckdosen 230 V (Verkabelung: 3x2,5 mm²).

2 Lichtpunkte (Verkabelung: 3x1,5 mm²).

Schalter und Verteilerkasten (jeder Punkt separat verkabelt).

Alle Kabel in den Containerwänden verborgen.

Elektrik: Einphasig oder Dreiphasig nach Wahl

SANITÄRINSTALLATION

Komplettes System unter der Verkleidung verborgen.

Wasseranschluss: **1/2 Zoll.**

Abwasseranschluss: Rohr **Ø110 mm.**

Grauwasserableitung: Rohr **Ø50 mm.**

ZUSATZAUSSTATTUNG (OPTIONAL)

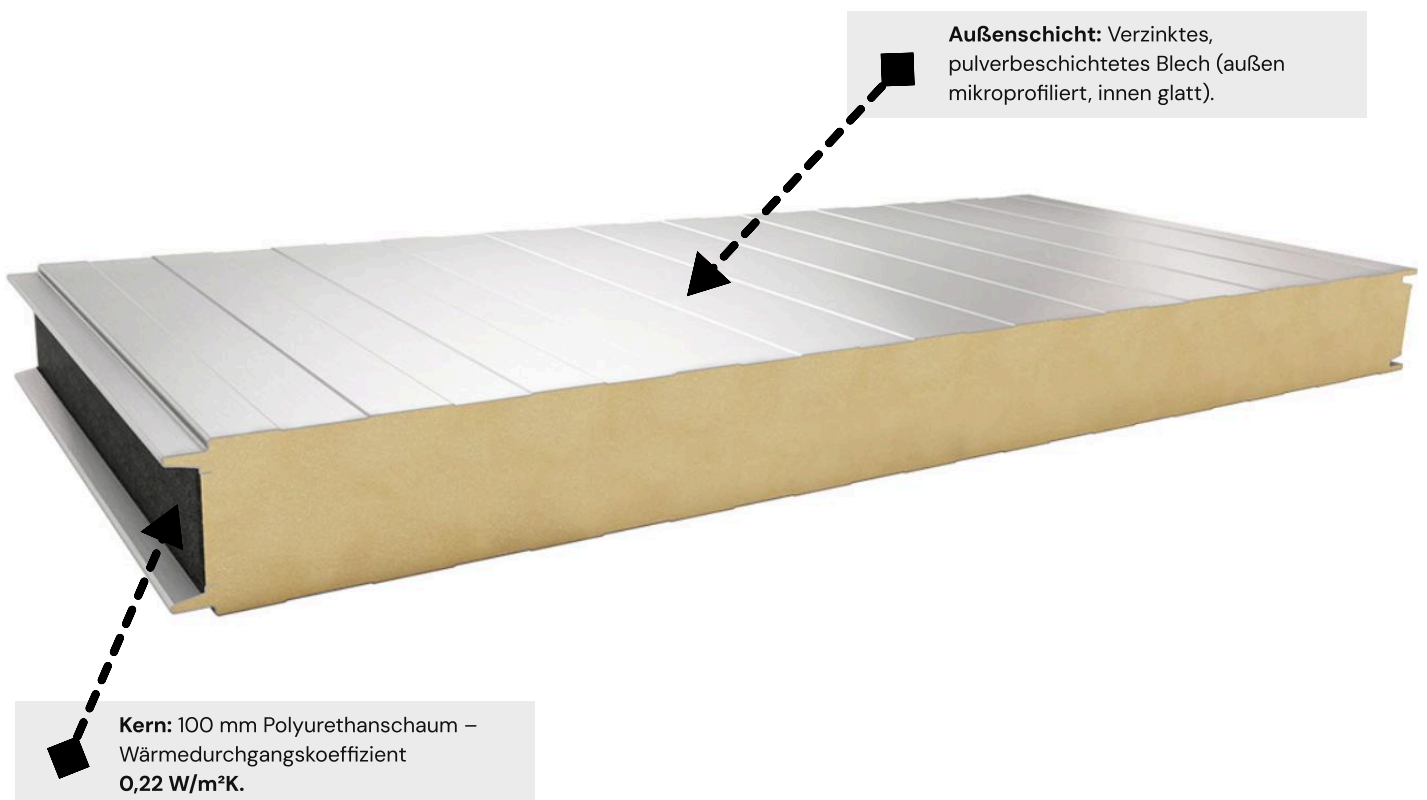
Klimaanlage mit Heizfunktion.

Alarmsystem.

Küche mit Geräten.

Aluminiumrollläden.

Voll ausgestattetes Badezimmer.





Global Home Containers

GLOBAL HOME CONTAINERS SP. Z O.O.

Ślepowron 96, 26-625 Ślepowron

tel. +48 780 120 230

info@home-containers.com

KRS: 0001043824

NIP: 9482640351

REGON: 525673557

www.home-containers.com



01/2025