

**Szafa serwerowa Z-SERVER**

Numer katalogowy: WZ-ZSERVER-456010-1200-2-XXX

**ZPAS**

Widok z przodu



Widok z tyłu

**STABILNA KONSTRUKCJA**

Zastosowanie technologii skręcania szaf i konstrukcji z profili zamkniętych pozwala na uzyskanie niepowtarzalnej na rynku nośności.

Dopuszczalne obciążenie statyczne potwierdzone zewnętrznymi badaniami:

- 1600 kg dla szafy ustawionej na stopkach poziomujących.
- 2000 kg dla szafy bez stopek, ustawionej bezpośrednio na podłodze.

**WIELOFUNKCYJNOŚĆ**

- Beznarzędziowa, płynna regulacja belek nośnych 19".
- Oznaczenie belek nośnych numeracją U ułatwiająca montaż.
- Kąt otwarcia drzwi do 270° z możliwością zmiany kierunku otwarcia.
- Pełne otwarcie drzwi 180° nawet przy szafach ustawionych w rząd.
- Drzwi z dedykowanym kanałem kablowym do instalacji np. SKD.
- Płyta górna szafy umożliwiająca regulację szerokości przepustów kablowych, montowana beznarzędziowo.
- Szkielet szafy otworowany zapewniający możliwość montażu dodatkowych akcesoriów.

**WYDAJNOŚĆ**

- Drzwi o optymalnym prześwicie perforacji 80%.
- Konstrukcja drzwi o powierzchni perforacji 86% zapewniająca odpowiednią ilość chłodu dostarczaną do urządzeń zainstalowanych wewnątrz szafy (eliminuje zjawisko nie dochłodzenia pierwszego i ostatniego U szafy).
- Dla optymalizacji przepływu zimnego powietrza zapewniamy elementy separujące zimną i gorącą strefę na poziomie szafy oraz serwerowni Z-SERVER BOX.

**BEZPIECZEŃSTWO**

- Wielopunktowy system zamknięcia szafy: 5-punktowy w drzwiach jednoskrzydłowych, 3-punktowy w drzwiach dwuskrzydłowych.
- Drzwi posiadają uniwersalne otworowanie kompatybilne z klamkami elektronicznymi systemów SKD różnych producentów.

## Szafa serwerowa Z-SERVER

Numer katalogowy: WZ-ZSERVER-456010-1200-2-XXX



## DANE TECHNICZNE

## Material

Blacha stalowa.

## Stopień ochrony

IP 20 zgodnie z normą PN-EN 60529 (nie dotyczy przepustów szczotkowych).

## Wykończenie powierzchni

Oslony, drzwi, płyta górna - malowane farbą proszkową w kolorze RAL 7035 (jasnoszary) lub RAL 9005 (czarny). Przy indeksie w miejsce XXX należy wstawić symbol koloru tzn. 011 dla RAL 7035 lub 161 dla RAL 9005.

Belki nośne i pozostałe elementy metalowe - ocynkowane.

### Wymiary:

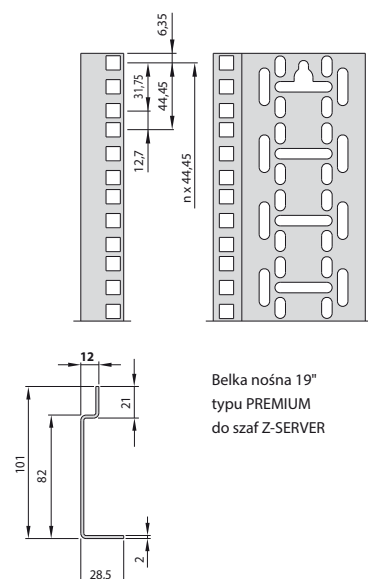
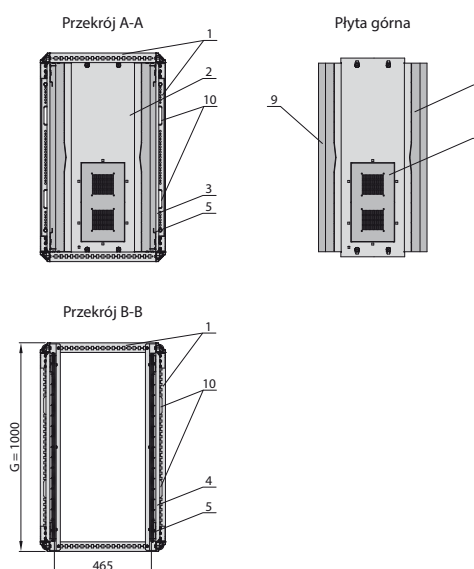
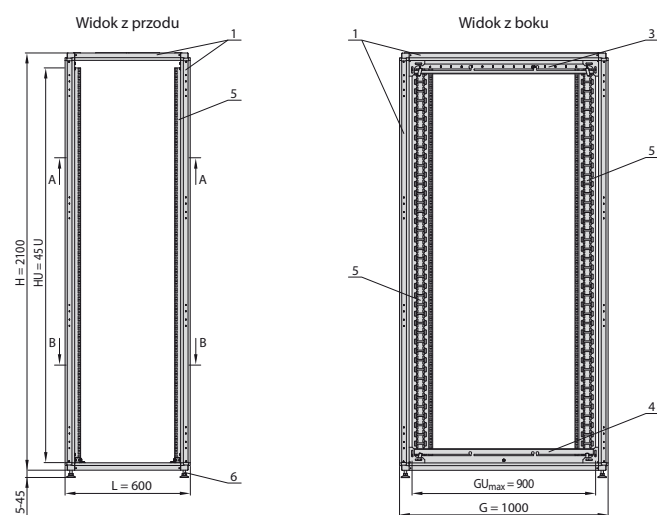
Wysokość: 45 U (2100 mm)

Szerokość: 600 mm

Głębokość: 1000 mm

## STANDARDOWA KONFIGURACJA

- Skręcany szkielet.
- Drzwi przednie jednoskrzydłowe z perforacją.
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe z perforacją.
- Płyta górna z perforacją wentylacyjną i wyłamywanymi zaślepkami.
- Dwie pary belek nośnych typu PREMIUM.
- Stopki poziomujące.
- Brak ścian bocznych.
- Linki uziemiające wymaganych elementów zapewniające ciągłość przewodu ochronnego (potwierdzone zewnętrznymi badaniami).



## BUDOWA

1. Szkielet szafy
2. Płyta górna
3. Wieszak belek nośnych
4. Wspornik belek nośnych
5. Belka nośna 19" typu PREMIUM
6. Stopka regulacyjna
8. Wyłamywana zaślepka 380 x 210 mm
9. Wyłamywana zaślepka otworu kablowego
10. Otwór kablowy 20 x 84 mm