

# Oferta na projekt szafy centrum danych o mocy 500 kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Mon-10-Mar-2025-19474.html>

Tytuł: Oferta na projekt szafy centrum danych o mocy 500 kW

Data generowania: 2026-06-25 20:01:11

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.konli.pl>

-----

Szafy służą jako interfejs wdrożonego w danym osrodku układu chłodzenia oraz informują w czasie rzeczywistym o stanie centrum przetwarzania danych przy pomocy inteligentnych funkcji

Uzupełnieniem oferty są rozwiązania EcoStruxure Rack, czyli gotowe konfiguracje szaf serwerowych, których zadaniem jest przyspieszenie wdrażania środowisk High Performance

Początkiem projektowania wydajnego systemu chłodzenia dla centrum przetwarzania danych jest współdziałanie projektantów różnych specjalizacji, w

Wykonanie w formule zaprojektuj i wybuduj zapasowej serwerowni ZUS przy ul. Szamockiej o mocy szczytowej 700kW i powierzchni powyżej 500m<sup>2</sup>.

Dzięki zastosowaniu szafy przelaczającej on/off-grid 200-1000 kVA, wyprodukowanej przez Kehua, i możliwości łączenia do 5 sztuk S3-EStore można zbudować system magazynowania energii

Centra danych Własne, niezależne obiekty Data Center - bez współdzielenia z innymi firmami SLA 99,982% - ciągłość zasilania, klimatyzacji i Internetu

Obudowa szafy falownikowej typu JAD składa się ze spawanego szkieletu, malowanego farbą proszkową epoksydowo-poliestrową w kolorze RAL 7035, płyta montażowa wykonana z blachy

Szafy standardowo wyposażone są w filtry AHF 005 do regulacji ograniczające poziom wyższych harmonicznych prądu o THDi poniżej 5% (opcjonalnie w filtry AHF 010 THDi

Poznaj kluczowe komponenty i strategię projektowania centrum danych z gbc engineers, aby zapewnić wydajność, bezpieczeństwo i skalowalność.



## Oferta na projekt szafy centrum danych o mocy 500 kW

Proces planowania przy opracowaniu projektu centrum danych, od środowiska składającego się z pojedynczej szafy do pełnowymiarowego centrum, należy rozpocząć od oszacowania rozmiarów

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

