



# Szafa bateryjna do centrów danych o niskiej temperaturze do zastosowań górnictwa

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://fabrykawspomnien.waw.pl/15-09-25-20687.html>

Tytuł: Szafa bateryjna do centrów danych o niskiej temperaturze do zastosowań górnictwa

Data generowania: 2026-04-10 21:55:20

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://fabrykawspomnien.waw.pl>

---

Atutem szaf na akumulatory od Hartmann Tresore jest też wydajna wentylacja od góry korpusu i dodatkowy odciąg od podłogi. Każda skrytka ma uziemienie, dzięki czemu nie ma ryzyka zapłonu

Szafa dostępna jest już od rozmiaru 600 mm szerokości x 800 mm głębokości. Obejmuje ochronę EMC i stopień ochrony do IP55. Zaletą jest regulowana wydajność chłodzenia i cicha praca.

Solidna konstrukcja i użyte materiały sprawiają, że szafa wytrzyma temperatury nawet do 800°C oraz wytrzyma sytuacje eksplozji akumulatora. Spełniają one normy EN 14470-1, wychodząc naprzeciw

W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Aby sprostać zróżnicowanym potrzebom energetycznym centrów danych w różnych warunkach sieciowych, oferujemy elastyczne i niezawodne rozwiązania w zakresie magazynowania energii.

Inteligentny system Smart BMS automatycznie odcina proces ładowania poniżej 0°C, zabezpieczając ogniwa LiFePO4 przed uszkodzeniem. System nadal pozwala na bezpieczne rozładowanie baterii,

Prezentujemy, dedykowaną linię produktów, która idealnie wpisuje się w potrzeby Twojej firmy w zakresie magazynowania, ładowania i transportu akumulatorów oraz baterii litowo-jonowych, a także

Zróżnicowanie konstrukcji stojaków, elastyczność ich doboru oraz uniwersalność zastosowań powodują atrakcyjność naszej oferty. Realizujemy standardowe konfiguracje bateryjne jedno-, dwu-, lub

Wykonujemy szafy na pakiety bateryjne mieszczące od 18 do 64 akumulatorów. Przyjmujemy także zamówienia indywidualne na niestandardowe stojaki. Sprawdź ofertę.



## **Szafa bateryjna do centrów danych o niskiej temperaturze do zastosowań gorniczych**

Pylontech A100-HY 104 kWh to komercyjna, wysokonapieciowa szafa bateryjna Li-ion, przeznaczona do zaawansowanych systemów magazynowania energii w zastosowaniach przemysłowych i

Strona internetowa: <https://fabrykawspomnien.waw.pl>

