



# Bulgaria zintegrowana szafa do magazynowania energii słonecznej z chłodzeniem cieczowym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Wed-11-Sep-2024-18851.html>

Tytuł: Bulgaria zintegrowana szafa do magazynowania energii słonecznej z chłodzeniem cieczowym

Data generowania: 2026-04-04 13:19:03

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

SERMATEC to nie tylko wykonawca inwestycji, buduje też zrównoważoną przyszłość energetyki. Firma zaprasza do Bulgarii, gdzie

Dostępne w zakresie od 208kWh do 418kWh, każda szafa BESS wyposażona jest w chłodzenie ciekłe do precyzyjnego sterowania temperaturą, zintegrowana ochrona przed pożarami, modułowa

W ramach inwestycji wykorzystano opracowany przez SERMATEC system zarządzania energią (EMS) integrujący generację energii z instalacją fotowoltaiczną, aby osiągnąć wysoki poziom

Przyjazny i elastyczny Akumulator typu „wszystko w jednym” i PCS. Modułowa konstrukcja, wysoki poziom integracji. Standaryzowany projekt, łatwy do rozbudowy i utrzymania. Obsługa instalacji

Modułowa, zintegrowana konstrukcja pojedynczej szafki „All-In-One” zapewniająca łatwość transportu, wygodę wysyłki i prostotę konserwacji. Dane techniczne systemu magazynowania energii z

Domowy system magazynowania energii słonecznej w szafie (inwerter montowany w szafie) to zintegrowane rozwiązanie energetyczne, które łączy w sobie technologie wytwarzania energii

Obiekt zlokalizowano w bezpośrednim sąsiedztwie dużej farmy fotowoltaicznej, co pozwala na efektywne magazynowanie i wykorzystanie energii słonecznej. Ta inwestycja nie tylko

To oznacza, że system jest jak dotąd największym projektem BESS w Bulgarii, opracowanym wspólnie przez Kehua i Solarpro, największą firmę EPC

Bulgaria zakontraktowała niemal 10 GWh pojemności magazynowej w ramach programu RESTORE,



# Bulgaria zintegrowana szafa do magazynowania energii słonecznej z chłodzeniem cieczowym

trzykrotnie przekraczając pierwotny cel 3 GWh.

System EMS nie tylko służy do magazynowania nadmiarowej energii słonecznej lecz również do zarządzania energią w okresach najwyższego zużycia i poza nimi.

Strona internetowa: <https://mattribud.pl>

