

# Oferta na modulowa szafe bateryjna 60 kW do elektrowni magazynującej energie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Fri-06-Oct-2023-15480.html>

Tytuł: Oferta na modulowa szafe bateryjna 60 kW do elektrowni magazynującej energie

Data generowania: 2026-05-02 12:09:38

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

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

-----

GoodWe Lynx C 60kWh to elastyczny i wydajny system magazynowania energii zaprojektowany do zastosowań w średnich i dużych instalacjach

Ta wersja powstała z myślą o zakładach, które potrzebują wyższej mocy wyjściowej niż standardowy model 50 kW, lecz wciąż chcą zachować mobilność i łatwy montaż. Co ważne,

Dla klientów poszukujących łatwego do zainstalowania systemu łączącego inwerter hybrydowy z magazynem energii,

Łączy w sobie wysokowydajny falownik trójfazowy (o mocy 50kW lub 60kW) z pojemnym magazynem energii (do 200kWh na szafę, z możliwością rozbudowy do poziomu MWh),

SigenStack ucielesnia zaangażowanie Sigenenergy w modułową konstrukcję, umożliwiając instalacje 4-7 akumulatorów w jednym stosie.

Akumulatorowy system magazynowania energii Deye GE-F60 łączy w sobie wysoką wydajność, bezpieczeństwo i elastyczność, aby sprostać

Instalacja o mocy 49,95 kWp na gruncie, oparta na modułach bifacjalnych o mocy 450 Wp i dwóch falownikach o mocy 25 kW, z magazynem energii o pojemności 50 kWh.

System do magazynowania energii z falownikiem hybrydowym, trójfazowym Solis 50 kW i zestawem baterii Oasis o energii 60 kWh to doskonałe

do trzech baterii Lynx C o pojemności 60kWh na każdy inwerter. Inteligentne zasilanie awaryjne, funkcja peak-shaving i zarządzanie obciążeniem są sprawnie



## Oferta na modulowa szafę bateryjną 60 kW do elektrowni magazynującej energię

Ogniwa pryzmatyczne zapewniają najwyższą jakość i najdłuższą żywotność, 8000 cykli i 10 lat gwarancji na ogniwa bez dodatkowych kosztów oraz 5 lat na całość.

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

