

# 30kW Mobilna szafa zewnętrzna dla terminali portowych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Fri-19-Mar-2021-6418.html>

Tytuł: 30kW Mobilna szafa zewnętrzna dla terminali portowych

Data generowania: 2026-04-10 09:18:33

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

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

---

Szafa zewnętrzna BKT AluCab2 19" 30U 800/800/1555 (szer/gł/wys) IP55 RAL7035 (aluminiowa, dwupłaszczyznowa, jednokomorowa, jednodrzwiowa)

Uzupełniona o system kontroli temperatury, kompleksową ochronę przeciwpożarową i wydajny rozkład obciążenia, ta kompaktowa szafa zasilająca oferuje moc wyjściową do 50 kW, zaspokajając potrzeby

Zapewnia utrzymanie optymalnych warunków klimatycznych dla urządzeń wykorzystywanych w telekomunikacji (szafy i kontenery telekomunikacyjne) oraz w dziedzinie magazynowania energii.

Szafa przeznaczona jest do posadowienia na przystosowanym fundamencie stalowym, aluminiowym dostarczonym przez producenta jako akcesoria do posadowienia, lub na dowolnym fundamencie

Szafa zewnętrzna SWA Energy zapewnia trwale i odporne na warunki pogodowe magazynowanie energii LiFePO<sub>4</sub> dla projektów komercyjnych i przemysłowych. Bezpieczna i skalowalna.

Szafa modułowa SZK 30U jest odporna na warunki atmosferyczne, stanowi mechaniczną osłonę dla sprzętu telekomunikacyjnego. Wykonana z

Obudowa zewnętrzna 30U to profesjonalna szafa techniczna do magazynów energii, systemów PV i przemysłowych. Solidna stalowa konstrukcja o klasie szczelności IP55 chroni moduły LiFePO<sub>4</sub>, BMS

Dzięki temu szafa jest idealną alternatywą dla stalowych szaf innych producentów. Idealna przy budowie sieci FTTH. Szafa stanowi ochronę przed mechanicznymi uszkodzeniami sprzętu

Budowa szafy umożliwi praktycznie dowolny układ wyposażenia wewnątrz. Pozwala to na wykorzystanie obudowy nie tylko w systemach dostępowych, lecz także



## 30kW Mobilna szafa zewnętrzna dla terminali portowych

Szafka zewnętrzna 30U 19" z klimatyzatorem 640W na cokole, przystosowana do montażu na studniach SK1. Ściany boczne z otworami wentylacyjnymi.

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

