



# Stacja bazowa Asmara Communication uzupełniająca szafka zewnętrzna do systemów wiatrowych i słonecznych

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Mon-23-Nov-2020-5268.html>

Tytuł: Stacja bazowa Asmara Communication uzupełniająca szafka zewnętrzna do systemów wiatrowych i słonecznych

Data generowania: 2026-05-05 02:51:07

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

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

-----

Projektując typoszereg szaf zewnętrznych wykorzystaliśmy swoje doświadczenie w produkcji zintegrowanych systemów zasilania outdoor. Typoszereg szaf zewnętrznych (outdoor) SZ daje

Budowa szafy umożliwia praktycznie dowolny układ wyposażenia wewnątrz. Pozwala to na wykorzystanie obudow nie tylko w systemach dostępowych, lecz także wszędzie tam, gdzie jest wymagana

Szafa stanowi ochronę przed mechanicznymi uszkodzeniami sprzętu telekomunikacyjnego. Wewnątrz szafy znajdują się szyny rack z

Zewnętrzna szafa energetyczna obsługuje konfiguracje hybrydowe z energią słoneczną + akumulatorem + siecią lub generatorem diesla. EMS inteligentnie przełącza się między źródłami zasilania,

Szafa telekomunikacyjna, zewnętrzna, wolnostojąca. Przeznaczona do montażu na zewnątrz, na studzienkach SK-1 bądź na dedykowanych postumentach do wkopania w grunt.

Oferowane przez nas rozwiązania są przeznaczone do montażu na zewnątrz budynków i ochrony sprzętu elektronicznego przed uderzeniami mechanicznymi

Do zasilania stacji bazowej BTS o mocy pobieranej 2 kW lub 5 kW należy zapewnić dopływ energii elektrycznej w ilości zależnej od przewidywanych warunków wiatrowych i słonecznych.

Szafka telemetrii typu CST/ZS/CMB jest zestawem urządzeń, umożliwiającym wykonanie zdalnej transmisji danych z maksymalnie dwóch korektorów CMK-02



## **Stacja bazowa Asmara Communication uzupełniająca szafka zewnętrzna do systemów wiatrowych i słonecznych**

Szafa zewnętrzna (na studnie SK1) SZK-30U 19 168/61/61 IK10 IP54 Szafa zewnętrzna przystosowana do montażu na studziencie kanalowej SK-1, wykonana z blachy z powłoką Magnelis(R).

System ma konstrukcję modułową i obsługuje konserwację online z możliwością wymiany podczas pracy. Możliwość montażu w szafach 19-calowych. Kompatybilny z większością zewnętrznych

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

