

# Specyfikacja techniczna mobilnej szafy akumulatorowej do magazynowania energii o mocy 40 kWh w Ghanie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://fabrykawspomnien.waw.pl/16-09-24-17521.html>

Tytuł: Specyfikacja techniczna mobilnej szafy akumulatorowej do magazynowania energii o mocy 40 kWh w Ghanie

Data generowania: 2026-04-29 14:14:53

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

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

-----

Ten system magazynowania energii zapewni Ci kompletne rozwiązanie energetyczne z wieloma trybami pracy, które spełniają różne scenariusze

W przypadku, gdy wniosek dotyczy innej technologii magazynowania energii niż bateryjna, należy wypełnić pozycje Załącznika 1 właściwe dla wnioskowanej technologii.

Objasnienia: \* Należy skreślić niewłaściwe. \*\* Należy wstawić znak „X” we właściwe pole. \*\*\* Podanie wskazanych danych nieobligatoryjne, nie decydujące o kompletności wniosku. go typu jednostki

Zgłoszenie i specyfikacja techniczna magazynu energii w PGE. Jak wypełnić wniosek, montaż magazynu energii, moc generowana przez PV i

6) Jeżeli wnioskodawca na etapie składania wniosku nie dysponuje charakterystyką FRT dla całego magazynu energii elektrycznej, wówczas należy dołączyć charakterystykę/i FRT dla poszczególnych

**ZALĄCZNIK B - SPECYFIKACJA TECHNICZNA MAGAZYNU ENERGII** Informacje dotyczące jednostek magazynujących Załącznik do wniosku o określenie warunków przyłączenia grupa II i III

W przypadku, gdy wniosek dotyczy innej technologii magazynowania energii niż bateryjna, należy wypełnić pozycje Załącznika D właściwe dla wnioskowanej technologii.

Na pierwszy plan wysuwają się cztery grupy parametrów: pojemność (kWh), moc (kW), żywotność (cykle / lata) i sprawność. W tle pozostają napięcie, maksymalne prądy, zakres



# Specyfikacja techniczna mobilnej szafy akumulatorowej do magazynowania energii o mocy 40 kWh w Ghanie

Mobilny magazyn energii to niezawodne, łatwe w obsłudze i wytrzymałe rozwiązanie, idealne dla tymczasowych potrzeb energetycznych, nawet w trudnych warunkach.

Warianty: GE 40 kWh, GE 50 kWh. Napięcie: 48 VDC lub 216 VDC. Każdy moduł wyposażony jest w fabryczny CMU (Cell Monitoring Unit), który komunikuje się z

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

