

# Przetarg na projekt kontenerowego magazynowania energii słonecznej w Prisztinie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/16-12-19-5083.html>

Tytuł: Przetarg na projekt kontenerowego magazynowania energii słonecznej w Prisztinie

Data generowania: 2026-05-26 03:33:47

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

---

Powinien umożliwić magazynowanie energii elektrycznej, prace w trybie on-grid oraz off-grid, automatyczne przełączanie na tryb awaryjny oraz zarządzanie energią z poziomu systemu EMS

Przedmiot zamówienia obejmuje zarówno opracowanie projektu, jak i wykonanie robot budowlano-montazowych, a także uruchomienie i przekazanie do eksploatacji gotowego magazynu

Przedmiotem zamówienia jest: a) wykonanie projektu przyłączenia oraz wystąpienie w imieniu Zamawiającego o pozwolenie na budowę ww. magazynu energii.

Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robot (STWiOR) dla zadania inwestycyjnego pn. „Montaż instalacji

W kolejnych latach PGE przygotowuje rozwój portfela wielkoskalowych magazynów energii, obejmującego rozbudowę elektrowni szczytowo-pompowych, nowe

Znajdziesz tutaj zarówno zamówienia publiczne ogłaszane w Biuletynie Zamówień Publicznych, jak i postępowania prowadzone przez firmy i organizacje nie objęte ustawą o zamówieniach publicznych.

W związku z obowiązującą od 18.10.2018 Dyrektywami Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych informujemy, że w niniejszym ogłoszeniu o

Jeśli chcesz być informowany o zamówieniach na budowę hal, magazynów, konstrukcji stalowych to zapraszamy do skorzystania z testu.

Mamy doświadczenie wynikające z udziału naszego kluczowego personelu w największym przetargu na



# Przetarg na projekt kontenerowego magazynowania energii słonecznej w Prisztinie

magazyn energii w Polsce (który jednocześnie był jednym z największych w tym zakresie w

Przedmiotem zamówienia jest projekt, dostawa i montaż magazynu energii wraz z kontenerem oraz modernizacja stacji transformatorowej pod adresem ul. Popieluszki 14, 58-260

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

