



Zamowienie na szafe inwerterowa 500kW do stacji rozdzielczych sieci elektroenergetycznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://pcwoenergypraca.pl/Sat-17-Feb-2018-5040.html>

Tytuł: Zamowienie na szafe inwerterowa 500kW do stacji rozdzielczych sieci elektroenergetycznej

Data generowania: 2026-04-21 04:05:36

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOSiGW) otworzył nabór wniosków o dofinansowanie na magazyny energii elektrycznej. Finansowanie programu priorytetowego w

Sukcesywne wykonywanie robot budowlanych polegających na wymianie wyeksploatowanych elementów sieci elektroenergetycznej SN i nN na terenie PGE Dystrybucja S.A.

Informacja dotycząca prognozowanych postępowań przetargowych na dostawy inwestorskie dla projektów inwestycyjnych realizowanych przez PSE S.A. do końca drugiej połowy 2026 roku.

Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Solec Kujawski.

Wszystkie ogłoszenia o prowadzonych przez PSE S.A. postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych i niepublicznych publikowane są na Platformie Zakupowej PSE.

Zamawiający oceni jako spełniony warunek posiadania sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na należyte wykonanie przedmiotu zamówienia na podstawie: sprawozdania

Informujemy, że Energa-Operator S.A. od 01.03.2026 r. wdraża nowy model związany z zawieraniem umów na usługi projektowe i roboty

Celem programu jest poprawa stabilności pracy Krajowej Sieci Energetycznej (KSE) oraz bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez wsparcie budowy

Przedmiot zamówienia a) Przedmiotem inwestycji jest zmiana posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej, technicznej i prawnej, budowa, dostawa, montaż oraz



Zamowienie na szafę inwerterową 500kW do stacji rozdzielczych sieci elektroenergetycznej

Przed rozpoczęciem robót dotyczących modernizacji instalacji okablowania sieci LAN wraz z dedykowaną instalacją zasilającą, wykonawca powinien zapoznać się z budynkiem UKE w Boruczy

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

