

Projekt rozbudowy stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energia słoneczna i wiatrowa

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.pcwoenergypraca.pl/Wed-13-Jun-2018-5900.html>

Tytuł: Projekt rozbudowy stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energia słoneczna i wiatrowa

Data generowania: 2026-04-06 01:03:02

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

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

Projekt zakłada budowę nowoczesnej infrastruktury niezbędnej do ładowania nowo zakupionych autobusów elektrycznych. Aktualne systemy zasilania nie dysponują odpowiednimi

Zamawiający, działając w trybie art. 222 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, informuje że kwota jaka zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

Przeznaczone do pracy w charakterze przenośnych lub stacjonarnych punktów rozdzielczych lub transformatorowo-rozdzielczych. Stacja wyposażona w

Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn.: „Bezpieczeństwo w dzielnicy - oświetlenie przejść dla pieszych (Zabianka - Wejhera - Jelitkowo - P - wykonanie

Postępowanie ID: 1135558 : 2025/S 124-426890 [RB/2/PN/2025] Zaprojektowanie i budowa nowej jednostki kogeneracyjnej zasilanej biogazem wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

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

Przedmiotem zamówienia jest: budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii zasilającej średniego i niskiego napięcia wraz z infrastrukturą ładowania.

Lisia, Ociepki, Candra, Jana Domaniewskiego, Jana Czochralskiego w Bydgoszczy Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z powiązaniem SN 15kV i nn 0,4kV, oraz złączami

Przewodnik dla inwestora: jak zaplanować, zbudować i przyłączyć kontenerową stację transformatorową



Projekt rozbudowy stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energia słoneczna i wiatrowa

SN/nn w zakładzie przemysłowym.

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

