



# Budowa bezprzewodowej stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energia słoneczna

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za/19-07-22-13748.html>

Tytuł: Budowa bezprzewodowej stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energia słoneczna

Data generowania: 2026-04-08 04:51:09

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

-----

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

Wszystkie wyroby i materiały użyte do budowy przez wykonawcę zgodnie z niniejszą dokumentacją powinny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub ocenę/ deklarację zgodności.

W tym postępowaniu wymagane jest podpisanie plików kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym w zależności od

Zadanie będzie zrealizowane w oparciu o zgłoszenie i decyzje o pozwoleniu na budowę wydane przez Urząd Miasta Rzeszowa w dniu 16.12.2024. Szczegółowy opis zadania zawarty

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

Producent urządzeń dla elektroenergetyki - ZPUE S.A.

Kontenerowe stacje zasilająco-sterownicze są przeznaczone do pracy w otwartym terenie do zasilania odbiorów technologicznych. Zasilanie stacji może być

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

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



# Budowa bezprzewodowej stacji komunikacyjnej kontenerowej zasilanej energia słoneczna

Zadanie nr 1 - Wykonanie kompletnych prac budowlano-konstrukcyjnych na potrzeby budowy nowej elektrociepłowni gazowej tj. kontenerowej jednostki kogeneracyjnej o mocy

Strona internetowa: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

