



# Projekt budowy baterii kontenerowej stacji komunikacyjnej zasilanej energia słoneczna

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Wed-13-Nov-2019-1987.html>

Tytuł: Projekt budowy baterii kontenerowej stacji komunikacyjnej zasilanej energia słoneczna

Data generowania: 2026-06-12 22:18:57

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Nasze produkty są projektowane i produkowane według wytycznych klienta i mogą być stosowane w różnych zastosowaniach jak: systemy awaryjne, pojazdy

Dla kabla SN i stacji transformatorowej jako ochronie przeciwprzepięciowej projektuje się ograniczniki przepięć typu POLIM D 18 wewnętrzne projektowane do zabudowy w polach liniowych stacji

Przy wprowadzaniu do stacji transformatorowej i przy mufowaniu kabli przewidzieć zapasy kabla dl. 4m. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz drogami i wjazdami

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

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

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

Stacje trafo najczęściej buduje się jako ostatni element na drodze dostaw energii do klienta. Takie urządzenie może być zasilane z linii kablowej lub napowietrznej.

Przedmiotem zamówienia jest budowa kontenerowej stacji transformatorowej, żelbetonowej z obsługą od wewnątrz z pełnym wyposażeniem oraz montażem transformatora 1600kVA, 15/0,4kV.

Przedmiotem zamówienia jest: budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN oraz linii zasilającej



# Projekt budowy baterii kontenerowej stacji komunikacyjnej zasilanej energia słoneczna

sredniego i niskiego napiecia wraz z infrastruktura ladowania.

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

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

