



Przetarg na budowę stacji komunikacyjnej kontenerowej na energię słoneczną w Taszkencie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/07-08-24-14959.html>

Tytuł: Przetarg na budowę stacji komunikacyjnej kontenerowej na energię słoneczną w Taszkencie

Data generowania: 2026-04-11 23:42:47

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z instalacją Sn i NN dla potrzeb zasilania stacji ładowania pojazdów oraz dostawa i montaż stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Przetargi Przetargi to centralne miejsce publikowania ogłoszeń o zamówieniach w Grupie TAURON.

Przedmiot zamówienia stanowi roboty budowlane, polegające na realizacji zadania o nazwie Budowa kontenerowej stacji transformatorowej wraz z przyłączeniem jej do sieci elektroenergetycznej SN

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

[Przetarg wiedzy] Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na realizacji zadania pod nazwą: Kompleksowa modernizacja... 2026-02-24

Przedmiotem zamówienia jest: Przebudowa drogi powiatowej nr 1225R relacji Kosowy - Niwiska - Kamionka - Szadziszów w km 8+986 - 9+142 w

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

Zaprojektowanie i budowa budynku pompy ciepła wraz z przynależną infrastrukturą oraz sieciami oraz zaprojektowanie, dostawa, montaż, uruchomienie niezbędnej infrastruktury. Zadanie realizowane w

Sprawdź aktualną bazę przetargów i zapytań ofertowych z całej Polski według szukanej kategorii. Wejdź na owg.pl - najwiksza wyszukiwarka i baza przetargów.



Przetarg na budowę stacji komunikacyjnej kontenerowej na energię słoneczną w Taszkencie

Projektowanie, dostawa i budowa Magazynu Energii Elektrycznej w ramach inwestycji pn.: ME Jastrowie I - 4,472 MW oraz ME Jastrowie II - 8,944MW.

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

