

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mattribud.pl/Thu-29-Aug-2024-18722.html>

Tytuł: Przetarg na projekt paneli fotowoltaicznych w parku

Data generowania: 2026-04-09 21:46:36

Copyright (C) 2026 MATTRABUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Urząd Zamówień Publicznych zaprasza do składania ofert na opracowanie modelowej dokumentacji przetargowej do postępowania na usługę przygotowania dokumentacji projektowej na

Kompleksowa dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o maksymalnej mocy 1MW. Zapytanie ofertowe prowadzone jest na potrzeby projektu nr FENG.03.01-IP.03-0414/24 pod nazwą:

Stadion Opolski, ze względów marketingowych Itaka Arena - stadion piłkarski w Opolu przy ulicy Leonarda Olejnika 1, wybudowany w latach 2021-2024. Domowy obiekt Odry Opole. Pojemność

Zielona Energia na Czele: Fotowoltaika Dominuje w Polskich Przetargach W ostatnich latach fotowoltaika stała się jednym z kluczowych elementów w polskich przetargach

Postępowanie ID: 1141359 : P3/2025 „Budowa instalacji PV wraz z magazynami energii na obiektach ZPWik Sp. z o.o. - dokumentacja projektowa” z podziałem na 3 części

„Budowa instalacji fotowoltaicznych posadowionych na dachach domów studenckich (DS1-DS4) Kampusu Piotrowo Politechniki Poznańskiej” w ramach formuły

Przetarg z miasta Jelenia Góra ogłoszony przez Karkonoski Park Narodowy z siedzibą w Jeleniej Górze. Przedmiot zamówienia: "Montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji z drewna i

Na początku przyszłego roku powinny rozpocząć się prace remontowe zabytkowej muszli i fontanny w Parku im. TW. Wilsona w Poznaniu. Miasto

Miasto Stoczek Łukowski ogłosiło przetarg na realizację projektu „Kompleksowa rewitalizacja Parku Miejskiego Chojniak”. Inwestycja, współfinansowana kwota 7 mln 700 tys. zł z

Przetarg na projekt paneli fotowoltaicznych w parku

[Przetarg Cieszyn] Przedmiotem zamówienia jest budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej polegającej na dostawie i montażu wraz z uruchomieniem nowej... [Przetarg Pawonków] Przedmiotem zamówienia

W ramach CIF Polska otrzymała dotacje w wysokości 195 mln dolarów na projekt fotowoltaiczny „Solar for All”. Cel projektu to zwiększenie dostępu do energii ze źródeł

Fotowoltaika, czyli technologia pozyskiwania energii ze słońca, zyskuje na popularności nie tylko w sektorze prywatnym, ale również w przetargach publicznych w Polsce.

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

