

## STRONA TYTUŁOWA

### PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>ROZBIÓRKA PAWILONU STACJI PALIW, FRAGMENTU WIATY NADDYSTRYBUTOROWEJ ORAZ BUDOWA PAWILONU STACJI PALIW I OGRÓDKA LETNIEGO</b>			
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Adres: <b>08-100 SIEDLCE, UL. BRZESKA 189</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>XX</b>			
Dane adresowe:	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>146401_1</b> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>88</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>49/4, 48/10, 21/4, 25/3, 26/8</b> Identyfikatory działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany: <b>146401_1.0088.49/4, 146401_1.0088.48/10, 146401_1.0088.21/4, 146401_1.0088.25/3, 146401_1.0088.26/8</b>			
Dane Inwestora:	Nazwa inwestora: <b>ORLEN S.A.</b> Adres inwestora: <b>UL. CHEMIKÓW 7, 09-411 PŁOCK</b>			
Zakres opracowania	Zespół autorski	Specjalność i numer uprawnień	Data opracowania/ data sprawdzenia	Podpis
Branża elektryczna	Projektant: mgr inż. Jarosław Korczyński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych; nr uprawnień: LUB/0271/PWBE/16	01.2024	
Branża elektryczna	Sprawdzający: mgr inż. Michał Kolasieński	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych; nr uprawnień: LUB/0241/PWOE/12	01.2024	