

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.pcwoenergypraca.pl/Wed-10-Feb-2021-13140.html>

Tytuł: Projekt uziemienia falownika stacji bazowej komunikacyjnej

Data generowania: 2026-04-05 16:00:51

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Jeżeli stawiane jest kryterium wymaganej wartości rezystancji uziemienia, to kompletny projekt powinien bazować między innymi na wstępnych obliczeniach

Pobierz gotowe projekty stacji transformatorowych przygotowane przez Elektromontaz Lublin. Profesjonalna dokumentacja i schematy stacji SN/nN. Sprawdź i pobierz.

Funkcje, wymiary oraz sposób budowy uziemienia stacji rozdzielczej determinują narazenia prądowe wpływające na: wartości napięć dotykowych, oddziaływania cieplne prądu, wymagania mechaniczne

Rozdzielnia stacyjna będzie przystosowana do zainstalowania przekładników prądowych i układu pomiarowego. Wyjścia kablowe będą zrealizowane poprzez rury osłonowe od dołu szafki.

Projekt systemu: Jeżeli dodatni zacisk zasilacza jest uziemiony (tj. ustawiony jako punkt odniesienia 0 V), wówczas cała obudowa, szafka i okablowanie sprzętu komunikacyjnego będą przenosić napięcie

W takim przypadku, projekt ograniczający się wyłącznie do podania określonej wartości rezystancji uziemienia, bez uwzględnionych pomiarów rezystywności

Bramy i furtki w zewnętrznym ogrodzeniu stacji wykonane z materiałów przewodzących i zamocowane na ogrodzeniach nieprzewodzących nie wymagają uziemienia, jeżeli nie są metalicznie

Informujemy, że w dniu 13 lutego 2026 roku zostały wprowadzone nowe Standardy techniczne: Standard techniczny w PGE Dystrybucja S.A. Odłączniki i uziemniki 110 kV. Standard techniczny w

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

