

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Fri-03-May-2024-12831.html>

Tytuł: Standard rezystancji uziemienia falownika stacji bazowej komunikacyjnej

Data generowania: 2026-07-02 02:14:38

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

---

Metody techniczne pozwalają na pomiar wartości rezystancji uziemienia dowolnych układów uziemiających, zarówno indywidualnych, jak i uziomów otokowych, czy fundamentowych.

Podstawowym warunkiem dla zapewnienia układom uziomów długoletniego i skutecznego działania jest właściwy dobór materiałów stosowanych w konstrukcjach wzajemnie połączonych uziomów

Metoda pomiaru wartości rezystancji uziemienia powinna być dobrana w zależności od konfiguracji układu uziomowego oraz środowiska w jakim znajduje się

Wartość rezystancji uziemienia ochronnego stacji powinna zostać dobrana uwzględnieniem zachowania wokół stacji właściwych wartości napięć dotykowych rażeniowych.

o Wartość rezystancji uziemienia stacji elektrycznej RE jest zwykle znacznie mniejsza niż  $1 \Omega$  i jeśli wynik pomiaru wskazuje na jej dużo większą wartość

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

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

