

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/29-04-24-13714.html>

Tytuł: Norma napięcia ochronnego dla stacji komunikacyjnych kontenerów solarnych

Data generowania: 2026-04-12 02:48:53

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

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

---

Celem „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.” (zwanymi dalej Wytycznymi), jest ujednoczenie rozwiązań technicznych stosowanych w PGE Dystrybucja S.A.

Załącznik nr 35 - Standard Techniczny projektowania i budowy infrastruktury telekomunikacyjnej dla stacji elektroenergetycznych 110 kV/SN (dokument

Te normy stanowią podstawę dla projektowania i budowy linii energetycznych. W zależności od napięcia linii oraz rodzaju

Skuteczność uziemienia stacji, jako metoda ochrony przeciwporażeniowej określa się wartościami napięć dotykowych, jakie mogą wystąpić na przewodzących elementach urządzeń i konstrukcji stacji w

Ochrona stacji i rozdzielni napowietrznych o górnym napięciu znamionowym 110 kV od bezpośrednich uderzeń piorunów, należy realizować za pomocą zwodów pionowych.

Gorzej jest w zakresie norm wykonawczych (przepisowych), określających zasady budowy, doboru i wymiarowania stacji, linii i części urządzeń elektroenergetycznych w celu zapewnienia wymaganego

Normy oraz przepisy wyznaczają między innymi odległości linii elektroenergetycznych od budynków, oraz dróg. Dzięki nim stworzona stacja okaże się niezawodna i bezpieczna w swoim

W Polsce kluczowe znaczenie mają dwie główne normy: PN-EN 50341-1 oraz PN-EN 50341-3-22. Pierwsza określa wymagania ogólne, druga uwzględnia specyfikę krajowych warunków.

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym w sieci SN - obowiązuje od 01.10.2025. Budowa urządzeń uziomowych w sieci dystrybucyjnej - obowiązuje od 01.10.2025.



## Norma napięcia ochronnego dla stacji komunikacyjnych kontenerów solarnych

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

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

