

Budowa sieci uziemiającej dla baterii przepływowej w stacji bazowej łączności

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Fri-13-Oct-2023-12606.html>

Tytuł: Budowa sieci uziemiającej dla baterii przepływowej w stacji bazowej łączności

Data generowania: 2026-07-03 01:26:19

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Celem budowy układu uziemiającego, w zależności od jego przeznaczenia może być uzyskanie: określonych wymiarów geometrycznych uziołów; określonej wartości rezystancji uziemienia;

Informujemy, że w dniu 16 lipca 2025 roku zostały wprowadzone oraz zaktualizowane dokumenty „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”:

Standard techniczny nr 11/2015 budowy układów uziołowych w sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. (wersja trzecia) (dalej: Standard) ma na celu ujednoczenie zasad oraz

Zasady projektowania, budowy i eksploatacji sieci NN i WN, w tym linii NN i WN, stacji NN/WN, WN/SN oraz stacji rozdzielczych WN i SN w zakresie ochrony przed porażeniem,

rezystancji uziemienia na poziomie pojedynczych omów. Mają one na celu zapewnienie prawidłowego działania sieci elektroenergetycznej i stosowanych w niej zabezpieczeń, a także, lub przed.

Jako podstawowy układ stacji przyjęto stację w układzie H5 wraz z rezerwą miejsca pod dodatkowe 4 pola liniowe 110 kV (układ 1S). Stosowanie uproszczonego układu H4 wymaga uzyskania odstępstwa od

Standard w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Uchwała nr 318/2023 Zarządu ENEA Operator sp. z o.o. zatwierdzono do stosowania z dniem 01.10.2023 r.

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

