

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Wed-15-Nov-2023-13071.html>

Tytuł: Napiecie stacji bazowej komunikacyjnej 185V

Data generowania: 2026-07-09 09:57:07

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

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

---

Stacje elektroenergetyczne i urządzenia powinny spełniać wymagania w zakresie uwarunkowań związanych z pracą systemu elektroenergetycznego z uwzględnieniem wytrzymałości napięciowej,

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

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

Pola liniowe rozdzielnic powinny umożliwiać zastosowanie telemechaniki na napięcie stałe 24 V DC w zakresie: zdalna sygnalizacja, bez konieczności demontażu rozdzielnic.

Napięcie znamionowe obwodów pomocniczych powinno wynosić 220 V DC. Rozmieszczenie celek zasilaczy w rozdzielnicach powinno odpowiadać rozmieszczeniu w terenie zasilanych odcinków torów.

Izolacja sieci niskiego napięcia oraz izolacja urządzeń w niej stosowanych powinna być tak wykonana, aby wytrzymywane napięcie udarowe piorunowe  $U_{wl}$  izolacji tych sieci oraz urządzeń,

W przypadku stacji SN/nn z obwodu niskiego napięcia stacji. W przypadku złącza ZKSN z przekładnika SN/nn o mocy minimalnej 1200 W. Przekładnik napięciowy SN/nn należy zbudować w polu

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

