

**WYTYCZNE DO BUDOWY  
SYSTEMÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH  
W PGE DYSTRYBUCJA S.A.**

Data zatwierdzenia: 2024/09/24  
Obowiązuje od: 2024/09/24

**SUPLEMENT DO**

**WSBE TOM 2**  
**STACJE ELEKTROENERGETYCZNE WN/SN I SN/SN,**  
**ROZDZIELNICE SIECIOWE WN I SN (RS),**

**WBSE TOM 5**  
**STACJE TRANSFORMATOROWE SN/nN**

**ORAZ**

**STANDARDÓW TECHNICZNYCH STACJI**  
**TRANSFORMATOROWYCH WNĘTRZOWYCH SN/nN W PGE**  
**DYSTRYBUCJA S.A.**

Zatwierdzono

PGE Dystrybucja S.A.



Wiceprezes Zarządu  
Mariusz Podkański



## SPIS TREŚCI

1	WSTĘP .....	3
2	ZAKRES SUPLEMENTU .....	3
3	NORMY I PRZEPISY – TOM 9 WYTYCZNYCH .....	3
4	WYMAGANIA DLA KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH ZABUDOWYWANYCH W POMIESZCZENIACH KABLOWNI.....	3
5	POSTANOWIENIA KOŃCOWE.....	3

## 1 WSTĘP

Celem suplementu do WBSE Tom 2 „Stacje elektroenergetyczne WN/SN i SN/SN, rozdzielnice sieciowe WN i SN (RS)”, WBSE Tom 5 „Stacje transformatorowe SN/nN” oraz „Standardów technicznych stacji transformatorowych wewnętrznych SN/nN w PGE Dystrybucja S.A.” jest doprecyzowanie rozwiązań technicznych stosowanych w PGE Dystrybucja S.A. przy projektowaniu i budowie stacji elektroenergetycznych WN/SN, SN/SN oraz SN/nN, a także rozdzielnic sieciowych WN i SN.

**Wymagania techniczne określone w przedmiotowym suplemencie są wymaganiami minimalnymi.**

## 2 ZAKRES SUPLEMENTU

Niniejszy dokument określa dodatkowe wymagania do budowy kabli elektroenergetycznych zabudowywanych w pomieszczeniach kablowni.

## 3 NORMY I PRZEPISY – TOM 9 WYTYCZNYCH

## 4 WYMAGANIA DLA KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH ZABUDOWYWANYCH W POMIESZCZENIACH KABLOWNI

1. W pomieszczeniach kablowni w stacjach elektroenergetycznych bezwzględnie zabrania się łączenia kabli poprzez zastosowanie muf kablowych.
2. Połączenia kabli elektroenergetycznych należy wykonywać poza pomieszczeniami kablowni np. w miejscu podejścia kabla do stacji elektroenergetycznej.

## 5 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

Niniejszy suplement wchodzi w życie z dniem podpisania i jest obowiązujący do czasu wydania kolejnych zmian lub uzupełnień do WBSE i Standardów technicznych urzędzeń.