



TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej

Wydział Planowania i Rozwoju

Wytyczne projektowe

Zabudowa dziesięciu reklozerów we wskazanych lokalizacjach na terenie Oddziału w Bielsku-Białej

783/OMR/2024/SWS-1/BI/07383/24

KZ: BB/007383/24

Opracował:

.....

Mateusz Kołodziejczyk

Zatwierdził:

.....

Data, podpis, pieczęć

Bielsko-Biała, wrzesień 2024 roku

1. Cel realizacji zadania

Celem realizacji niniejszego zadania inwestycyjnego jest umożliwienie zdalnego sterowania łącznikami SN we wskazanych lokalizacjach a tym samym szybszego lokalizowania powstałych awarii. Przyczyni się to do skrócenia przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców i zmniejszenia wskaźników CP i CTP.

2. Powiązanie z projektami realizowanymi w TAURON Dystrybucja S.A.

Zabudowa reklozerów i łączników w liniach napowietrznych.

3. Opis stanu istniejącego i projektowanego

Na słupach SN we wskazanych lokalizacjach należy zabudować dziesięć reklozerów wraz z odłącznikami. Słupy SN wymagające wymiany należy wymienić z zastosowaniem żerdzi wirowanych.

Integralną częścią przedmiotowych wytycznych projektowych jest arkusz kalkulacyjny zawierający dokładne lokalizacje słupów, na których należy zabudować łączniki SN oraz pozostałe niezbędne informacje dla realizacji zadania.

4. Uwagi dodatkowe

- a) Dokumentacja projektowa powinna uwzględniać wymagania w zakresie budowy urządzeń elektroenergetycznych określone w Standardach technicznych, dostępnych na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl (w tym m. in. w standardzie technicznym nr 46/2023 - punkt reklozerowy napowietrzny do zabudowy w sieci dystrybucyjnej SN w TAURON Dystrybucja S.A.).
- b) Materiały i urządzenia wykorzystuje Wykonawca robót (po wcześniejszym uzyskaniu akceptacji TD S.A.).

5. Załączniki

Arkusz kalkulacyjny „Zestawienie słupów SN”.

Dokumentacja zdjęciowa słupów, na których jest planowana zabudowa łączników SN.