

Konstancin-Jeziorna, 21 kwietnia 2026 r.

L. dz. RE-2/RM/DE/PGED0400649KW26

Egz. nr ____

Wydział Majątku Sieciowego
Rejon Energetyczny Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52
05-520 Konstancin-Jeziorna

Dotyczy: Opracowanie dokumentacji formalno – prawnej na modernizację linii kablowej SN 15 kV TARCZYN-WYGODA oraz stacji 02-0252 w miejscowości Wólka Kosowska wzdłuż al. Krakowskiej.

W celu zapewnienia odpowiednich warunków bezpieczeństwa i higieny pracy dla obsługi oraz poprawy stanu technicznego obsługiwanych urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać przebudowę linii:

W zakresie remontu:

- Zaprojektować demontaż linii napowietrznej SN na odcinku od stanowiska słupowego z rozłącznikiem 02-4320 do stacji napowietrznej 02-0252.
- Zaprojektować linię kablową SN kablem typu XRUHAKXS o przekroju według obliczeń projektowych, lecz nie mniejszym niż 240 mm² od mufy z istniejącą linią kablową na działce 75/4 do projektowanej stacji transformatorowej 02-0252
- Zaprojektować wymianę stanowiska słupowego typu E zgodnie z obliczeniami znajdującego się na działce nr 71/19 obręb 0031 Wólka Kosowska.
- Zaprojektować stację transformatorową 15/0,4 kV zamiast istniejącej stacji transformatorowej 15/0,4kV nr **02-0252**, jako stacja wewnętrzna – według wytycznych obowiązujących w PGE Dystrybucja S.A. Stację przystosować do realizacji pomiarów statystycznych oraz jakości dostarczonej energii oraz rozdzielnic SN wyposażać w napędy silnikowe.
- Zaprojektować zasilanie ze stacji 02-0252 dla stacji 02A0210.
- Zaprojektować stację transformatorową 15/0,4 kV zgodnie z Wytycznymi do budowy stacji SN/nN w zakresie dostosowania do przyłączenia agregatu mobilnego w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa.

- Z projektowanej stacji kontenerowej zaprojektować linie kablowe nN 0,4 kV typu YAKXS o przekroju według obliczeń projektowych, lecz nie mniejszym niż 120 mm² i zasilić odbiorców zasilanych z modernizowanej stacji transformatorowej SN/nn,
- Przejścia w drodze wykonać w rurach ochronnych typu SRS 160 mm² dla linii SN. Dodatkowo ułożyć po jednej rurze rezerwowej w miejscach bezpośredniego skrzyżowania, należy dostosować zakres prac montażowych i demontażowych urządzeń do etapów uzgodnionych w RE Jeziorna,
- Uzyskanie zgód formalno-prawnych,
- System ochrony od porażeń – według istniejącego stanu w terenie.

Wykonać i uzgodnić w RE Jeziorna projekt budowlano - wykonawczy zgodnie z wytycznymi i ustaleniami PGE Dystrybucja S.A.

Przed rozpoczęciem projektowania szczegółowy zakres budowy należy ustalić z Wydziałem Majątku Sieciowego w RE Jeziorna,

W zakresie materiałów z demontażu wskazać w dokumentacji konieczność przekazania do magazynu PGE Dystrybucja Oddział Warszawa RE Jeziorna.

Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat od daty wydania. W razie ich niezrealizowania w tym okresie należy wystąpić do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Jeziorna o wydanie nowych.

Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Majątku Sieciowego

p.o. Kierownik
Łukasz Heba

podpis, pieczęć

Wykonano w 1 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – _RM_____