

Zakres rzeczowy podstawowych materiałów i urządzeń realizowanej inwestycji:

Sieć kablowa SN-6kV

1. Zabudowa w istn. pomieszczeniu rozdzielni SN rozdzielnicy SN typu TPM SF₆ skonfigurowanej w dwie sekcje: I: TLLL oraz II: ZLLT z rozłącznikami z napędem elektrycznym w polach linowych (z wyjątkiem pola sprzęgła w sekcji II) - 1 kpl.;
2. Montaż ramy stalowej dla mocowania rozdzielni – 2 kpl.;
3. Wykonanie wstawki kablowej SN XRUHAKXS 3x1x240 – 1x 15m; 1x 16m; 1x 20m; 1x 15m;
4. Wykonanie połączenia kablowego rozdzielnic SN – transformator – 1x 18m, 1x 18m;
5. Wykonanie mostu kablowego XRUHAKXS 3x1x240 pomiędzy sekcjami – 1x8m;
6. Montaż szafy telemechaniki w węźle sieciowym – 1 kpl.
7. Montaż toru antenowego łączności radiowej TETRA – 1 kpl.
8. Montaż toru antenowego łączności radiowej GSM/GPRS – 1 kpl.
9. Remont ścian i sufitu pomieszczenia rozdzielni SN – 43,2m²
10. Malowanie ścian i sufitu pomieszczenia rozdzielni SN – 96 m²
11. Uzupełnienie ubytków w podłodze pomieszczenia rozdzielni SN – 2,4 m²
12. Malowanie podłogi pomieszczenia rozdzielni SN – 20,4 m²

Demontaże

1. Demontaż istniejącej rozdzielnicy SN w izolacji powietrznej typu celkowego – 7 pól.
2. Demontaż rozłącznika z napędem ręcznym – 2 kpl.
3. Demontaż odłącznika z napędem ręcznym – 3 kpl.
4. Demontaż rozłącznika bezpiecznikowego z napędem ręcznym – 2 kpl.