

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 mostu kablowego XRUHAKXS 3x1x240 pomiędzy sekcjami – 1x8m;
4. Montaż szafy telemechaniki w węźle sieciowym – 1 kpl.
5. Montaż toru antenowego łączności radiowej TETRA – 1 kpl.
6. Montaż toru antenowego łączności radiowej GSM/GPRS – 1 kpl.
7. Remont ścian i sufitu pomieszczenia rozdzielni SN – 25,5m²
8. Malowanie ścian i sufitu pomieszczenia rozdzielni SN – 57,3 m²
9. Uzupełnienie ubytków w podłodze pomieszczenia rozdzielni SN – 1,5 m²
10. Malowanie podłogi pomieszczenia rozdzielni SN – 13,5 m²

Demontaże

1. Demontaż istniejącej rozdzielnicy SN w izolacji powietrznej typu celkowego – 6 pól.
2. Demontaż rozłącznika oraz uziemnika z napędem ręcznym – 2 kpl.
3. Demontaż odłącznik-uziemnika z napędem ręcznym – 2 kpl.
4. Demontaż rozłącznika bezpiecznikowego z napędem ręcznym – 2 kpl.