

Zakres rzeczowy podstawowych materiałów i urządzeń realizowanej inwestycji:

Sieć elektroenergetyczna SN-20kV

1. Wymiana w istniejącej rozdzielnicy SN w konfiguracji LLLT rozłączniko-uziemników z napędem ręcznym na rozłączniko-uziemniki z napędem silnikowym sterowanym elektrycznie w polach linowych oraz polu sprzęgła - 5 kpl.;
2. Wymiana w istniejącej rozdzielnicy SN w konfiguracji LLLT rozłączniko-uziemnika bezpiecznikowego w polu transformatorowym – 1 kpl.;
3. Zabudowa sensorów napięcia w istn. rozdzielnicy SN (komplet na 3 fazy) – 2 kpl.;
4. Zabudowa sensorów prądowych w istn. rozdzielnicy SN (komplet na 3 fazy) – 4 kpl.;
5. Dobudowa elementów obwodów wtórnych rozdzielnicy SN, dla wyprowadzenia sygnałów do telemechaniki oraz umożliwienia sterowania rozdzielnicą – 1 kpl.;
6. Montaż szafy telemechaniki w węźle sieciowym – 1 kpl.;
7. Montaż toru antenowego łączności radiowej TETRA (antena istniejąca) – 1 kpl.;
8. Montaż toru antenowego łączności radiowej GSM/GPRS – 1 kpl.;

Demontaże

1. Demontaż istniejących rozłączniko-uziemników w istn. rozdzielnicy SN – 5 kpl.;
2. Demontaż istniejącego rozłączniko-uziemnika bezpiecznikowego w istn. rozdzielnicy SN – 1 kpl.