

Zaświadczamy, że firma ELKO Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu ul. Włocławska 169 w okresie marzec - lipiec 2013 roku kompleksowo zrealizowała zadanie modernizacji rozdzielni średniego napięcia wraz z nastawnią.

Zakres robót obejmował:

- projekt, montaż, próby i uruchomienie rozdzielni SN prod. Siemens typu NXPLUSC,
- projekt, montaż, próby i uruchomienie nastawni,
- automatykę zabezpieczeniową pól transformatorowych, zasilających i generatorowych,
- projekt, montaż i uruchomienie układów synchronizacji automatycznej generatorów w oparciu o synchronizatory SYN3000 firmy ELIN,
- projekt, montaż i uruchomienie rozdzielni potrzeb własnych,
- dostawę, montaż i uruchomienie układu zasilania gwarantowanego rozdzielni SN i nastawni w oparciu o zasilacz ZAWISZA firmy ETC Plus

Prace zrealizowane przez ELKO Sp. z o.o. zostały wykonane zgodnie z założeniami określonymi przez Siemens Sp. z o.o., Inwestora, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami, w szczególności przepisami techniczno -budowlanymi i normami.

Firma Siemens Sp. z o.o. wyraża zadowolenie z jakości i fachowości wykonywanych prac.

Z poważaniem

Jacek Muchalski

Koordynator Projektu

Siemens Sp. z o.o.
Sektor Infrastructure & Cities
Low & Medium Voltage
ul. Gdańska 4a, 87-100 Toruń
tel. 56 656 42 22; fax 56 656 42 29