

LIST REFERENCYJNY:

CELMA INDUKTA S.A. ul. 3 Maja 19 43-400 Cieszyń, potwierdza, że:
Firma „ELFAST” Instalacje elektryczne, usługi ogólnobudowlane Paweł Stasica z siedzibą, 43-386 Świętoszówka, Świętoszówka 104, wykonała w czasie od 01.10.2021r. do 21.01.2022r. prace elektroenergetyczne związane z:

Wymianą rozdzielniczy średniego napięcia ŚN 15kV, w stacji 15kV, w zakładzie w Komorowicach, ul. Chochołowska 21, 43-346 Bielsko-Biała wraz z robotami towarzyszącymi w następującym zakresie:

- Wykonanie projektu technicznego na wymianę rozdzielniczy średniego napięcia ŚN 15kV.
- Wykonanie uzgodnionego projektu układ pomiarowego energii elektrycznej.
- Dostawa i montaż rozdzielniczy ZPUE S.A. Rotoblok SF z polami wyłącznikowymi SWG, cztery pola linowe i pole pomiarowe.
- Demontaż istniejącej rozdzielniczy średniego napięcia 15kV, wraz z całym wyposażeniem.
- Przystosowanie pomieszczenia do montażu nowej rozdzielniczy (roboty budowlane, malowanie pomieszczenia, montaż ściany działowej z płyt GK na ruszcie metalowym, zasłepienie otworów w stropie, malowanie posadzki).
- Montaż konstrukcji wsporczej pod rozdzielnicę, montaż drabinki kablowej i ruraru rurą karbowaną czerwoną RODK 160.
- Rozładunek, posadowienie i montaż nowej rozdzielniczy Rotoblok SF.
- Dostawa i montaż Pożarowego Zasilacza Buforowego P.POZ.
- Dostawa i montaż kompletnej Rozdzielniczy NN Potrzeb Własnych - TB1.
- Przeniesienie tablicy licznikowej TL wraz z jej modernizacją o aktualne standardy dostawcy energii elektrycznej i montażem UPS-a.
- Wykonanie instalacji uziemiającej nową rozdzielnicę ŚN 15kV.
- Wykonanie nowej instalacji elektrycznej w budynku stacji 15kV.
- Wykonanie głowic kablowych na kablach jednożyłowych średniego napięcia w izolacji z tworzyw sztucznych.
- Wykonanie muf przelotowych na kablach trójżyłowych średniego napięcia o izolacji papierowej z kablami jednożyłowymi w izolacji z tworzyw sztucznych.
- Podłączenie nowej rozdzielniczy średniego napięcia ŚN 15kV.

- Wykonanie pomiarów elektrycznych i ochronnych wraz z wypisaniem stosownych protokołów.
- Wykonanie pomiarów kabli zasilających po montażu muf przelotowych przez laboratorium pomiarowe Tauron.
- Wykonanie nastaw zabezpieczeń Mupasz 101, prób funkcjonalnych oraz uruchomieniem nowej rozdzielniczy ŚN 15kV.
- Opracowanie aktualnej instrukcji współpracy ruchowej Celma-Indukta – dostawca energii elektrycznej Tauron.
- Demontaż (wyburzenie) ściany działowej na parterze budynku stacji 15kV.
- Demontaż starych instalacji elektrycznych w budynku Stacji 15kV.

Zleczone prace zostały wykonane terminowo, w pełni profesjonalnie oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Z-ca Kierownika
Działu Utrzymywania Ruchu i Koordynacji

Grzegorz Sobik

DYREKTOR
ds. Techniczne - Produkcyjnych

Janusz Wawrzyszewicz