

REFERENCJE

Oświadczamy, że Elektromontaż Rzeszów S.A. zrealizował w roku 2020/21 prace związane z zadaniem o nazwie „Modernizacja IOS Bełchatów, Bloki: 3,4,5,6 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów.” Dotyczącej prac w zakresie dystrybucji energii elektrycznej dla Bloków: 5 i 6

Zakres prac obejmował:

- Prefabrykację, dostawę i montaż rozdzielnic BHN81 i BHN82 typu CUBIC składającą się z 18 pól, w tym dwóch pól zasilających, jednego pola sprzęgłowego i pola odcinacza. W wykonaniu wolnostojącym, dwusekcyjnym, o konstrukcji modułowej z blokami funkcyjnymi w postaci członów wysuwnych. O prądzie znamionowym 2500A
- Dostawę i montaż kompletnego kontenera dla zabudowy rozdzielnic BHN81-BHN82, wyposażonego w kompletne instalacje wewnętrzne: oświetlenia podstawowego, oświetlenia awaryjnego, gniazd, HVAC, sygnalizacji p.poż, telefoniczną.
- Dostawa i montaż systemowej podłogi podniesionej dla pomieszczenia szaf BHN81-BHN82.
- Dostawa i montaż falowników Danfoss w pomieszczeniu szaf BHN81-BHN82.
- Prefabrykacja, dostawa i montaż rozdzielnic potrzeb własnych budynku stacji transformatorowej nn.
- Dostawa szaf z członami uziemiającymi do pomieszczeń rozdzielnic elektrycznych.
- Dostosowanie istniejących rozdzielnic średniego napięcia 5PC, 6PC, 56PC w zakresie:
 - Przebudowy pól od strony obwodów pierwotnych: wymiana przekładników,
 - Przebudowy pól od strony obwodów wtórnych: wymiana aparatury kontrolno-pomiarowej
- Dostawa sprzętu BHP i P.Poż. do pomieszczeń nowych rozdzielnic 0,4kV.
- Modernizacja kaset odpływowych w rozdzielnicach 0,4kV RN41 i RN42.
- Dostawa baterii akumulatorów ze stojakiem o mocy 30 kVA.
- Modernizacja rozdzielnic 0,4kV Szafka AKPiA.
- Dostawa, montaż i uruchomienie transformatorów SN/nn 1600 kVA Firmy Schneider
- Wymiana kabli oponowych do silników 6 kV,
- Wymiana okablowania nn,
- Wymiana uszkodzonych tras kablowych oraz budowa nowych,
- Wykonanie prób pomontażowych,
- Asysta przy uruchomieniu.

Wartość kontraktu 4 300 876,00 zł netto

Wszystkie powierzone prace zostały wykonane zgodnie z dostarczoną dokumentacją, obowiązującymi normami technicznymi i w wyznaczonych harmonogramem terminach.

Polecamy firmę Elektromontaż Rzeszów S.A jako godnego uwagi partnera biznesowego

KIEROWNIK PROJEKTU

mgr inż. Stanisław Stępień