

Racibórz, 15.03.2022 r.

**ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A.**  
ul. Słowackiego 20  
35-060 Rzeszów

## POTWIERDZENIE WYKONANIA PRAC

RAFAKO S.A. potwierdza, że ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A. w okresie od kwietnia 2021 roku do października 2021 roku wykonał, dostarczył i zamontował układ dystrybucji energii elektrycznej dla bloków nr 11 i nr 12 w ramach zadania pn. „Wykonanie kompleksowej modernizacji Instalacji Odsiarczania Spalin na blokach nr 8-12 w PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna, Oddział Elektrownia Bełchatów”.

Zakres robót zrealizowanych przez ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A. na czynnym obiekcie obejmował:

- dostawę, montaż i uruchomienie rozdzielnic BHN87 i BNH88; BHN87/88GE100 (ogrzewanie postojowe silników 0,4kV),
- dostawa, montaż, uruchomienie i parametryzacja układu Automatyki AZRS-3 dla rozdzielnic BHN87/88,
- dostawę i montaż transformatorów BHT87 i BHT88 wraz z uruchomieniem i parametryzacją zabezpieczeń temperaturowych uzwojeń,
- parametryzacja zabezpieczeń w polach rozdzielnic SN BBO81/82,
- wykonanie, uruchomienie oraz sprawdzenie układu odciążenia dla rozdzielnic SN BBO81/82
- dostawa, montaż, rozruch oraz parametryzacja przemienników częstotliwości (falowników) dla urządzeń technologicznych (0,4kV)
- dostawę i montaż tras kablowych dla instalacji elektrycznych związanych z modernizacją instalacji odsiarczania bloków 11 i 12;
- dostawę, ułożenie i podłączenie okablowania 6 kV i 0,4 kV dla instalacji elektrycznych zasilania i sterowania dla modernizacji instalacji odsiarczania bloków 11 i 12,

- kompleksowa modernizacja pól wentylatorów wspomagających WWS rozdzielnic SN 11 PC i 12 PC do nowych urządzeń,
- przeprowadzenie pomiarów, testów i uruchomienia.

Łączna wartość wykonanych robót wyniosła **5.168.033,50 zł netto**.

Wszystkie roboty zostały wykonane solidnie i terminowo, z należytą starannością oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

Polecamy firmę ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A. jako wiarygodnego i profesjonalnego partnera.

DYREKTOR PROJEKTU  
*Heide*  
mgr inż. Robert Heide