

Warszawa, 12.10.2021

Energomechanika Sp. z o.o.
ul. Czerniakowska 26B/25
00-714 Warszawa, Poland

Elektromontaż Rzeszów S.A.
ul. Słowackiego 20
35-060 Rzeszów, Poland

POTWIERDZENIE WYKONANIA PRAC

Energomechanika Sp. z o.o., niniejszym potwierdza, że Elektromontaż Rzeszów S.A. w okresie od maja 2021 roku do 31 lipca 2021 roku zrealizował projekt pn. „Modernizacja pomiarów specjalnych dla pompy P-103B z instalacji HOG w PKN Orlen w Płocku w zakresie wykonania dokumentacji projektowej i prefabrykacji szafy MMS”.

Zakres robót zrealizowanych przez Elektromontaż Rzeszów S.A. obejmował:

Wykonanie projektu AKPiA:

- Wykonanie dokumentacji prefabrykacji/ warsztatowej szafy MMS na bazie kaset Bently Nevada 3500 i obudowy typu Rittal;
- Wykonanie schematów układu zasilania elektrycznego wraz z dystrybucją;
- Wykonanie schematów obwodowych dla pomiarów wibracji, obrotów i temperatury – 93 szt.;
- Wykonanie rysunku lokalizacji punktów na silniku i pompie.

Prefabrykacja szafy MMS:

- Dostawa szafy dwustronnej Rittal 800x800x2000 typu VX – 1 szt.;
- Dostawa i montaż redundantnego układu zasilania 24 VDC opartego na 2-ch zasilaczach Phoenix Contact i dedykowanym mostku diodowym;
- Dostawa i montaż układu dystrybucji układu zasilania 230 VAC;
- Montaż i odrutowanie dodatkowych elementów systemu Voight;
- Montaż i odrutowanie kaset systemu Bently Nevada 3500;
- Dostawa i montaż pozostałych elementów wyposażenia szafy, takich jak: złączki, koryta grzebieniowe, opisy przewodów itp.;
- Przeprowadzenie testów FAT w miejscu wytworzenia;
- Pakowanie i transport szafy do Płocka.

Łączna wartość wykonanych robót wyniosła **50.000 zł (pięćdziesiąt tysięcy złotych) 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.

Z poważaniem,

CZŁONEK ZARZĄDU

Mateusz Chalimoniuk

ENERGOMECHANIKA Sp. z o.o.
ul. Czerniakowska 26B/25, 00-714 Warszawa
NIP: 521-370-36-27, REGON: 362265040
biuro@energomechanika.com