

Warszawa, dnia 10 marca 2021 r.

## REFERENCJE

**Budimex S.A.**, potwierdza, że **PU JAREX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**, [dawniej: „P.U. JAREX” Sp. z o.o.] z siedzibą w Warszawie przy ul. Białoleckiej 374, (03-253 Warszawa), na podstawie umów nr 027/2D7T/2019 oraz 136/2D7T/2019 o wykonanie robót budowlano – montażowych/drogowych wykonała na nasze potrzeby prace polegające na **wykonaniu robót w zakresie branży energetycznej** w ramach zadania pn.:

**„Modernizacja linii kolejowej nr 7 na odcinku Dęblin – Nałęczów w km 107,283 do km 146,320/pierwotnie LOT C – odcinek Dęblin – Lublin w ramach projektu pn. „Prace na linii kolejowej nr 7 Warszawa Wschodnia Osobowa – Dorohusk na odcinku Warszawa – Otwock – Dęblin – Lublin, Etap I”**

### Zakres robót obejmował min.:

#### 1. Sieć trakcyjna – zasilacze sieci trakcyjnej:

- demontaż istniejących zasilaczy sieci trakcyjnej,
- demontaż istniejących i ułożenie nowych linii kablowych zasilaczy,
- ułożenie nowych kabli uszyniających z przyłączeniem do torów,
- wykonanie głowic napowietrznych dla kabli zasilaczy na słupach.

#### 2. Sterowanie lokalne odłącznikami sieci trakcyjnej:

- demontaż istniejących i budowa nowych linii kablowych sterowniczych,
- demontaż istniejących i montaż nowych urządzeń sterowniczych.

#### 3. Obiekty kubaturowe – Nastawnia stacja Zarzeka oraz Nastawnia stacja Puławy Azoty:

- Instalacja zasilania urządzeń srk,
- Instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego, ewakuacyjnego i zewnętrznego,
- Instalacja stanowisk komputerowych, urządzeń telekomunikacyjnych,
- Instalacja zasilania sterownika NEK,
- Instalacja zasilania gniazd 1 fazowych oraz 3 fazowych wraz z ochroną przeciwprzepięciowej,
- Kompleksowa budowa urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, napędów rolet antywłamaniowych, urządzeń grzewczych,
- Instalacja połączeń wyrównawczych głównych i miejscowych,
- Instalacja odgromowa, uziemienia, ochrony przeciwpożarowej.

#### 4. Układy zasilające odbiory nietrakcyjne – LPN:

- Kompleksowa budowa nowej linii napowietrzno-kablowej SN 15kV,
- budowa nowych stacji transformatorowych słupowych oraz stacji transformatorowych kontenerowych ,

