



Grupa kapitałowa PKP PLK S.A.



Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej  
w Krakowie Spółka z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków

Prezes Zarządu - tel. (012) 62-33-201, Sekret. - tel./fax (012) 62-33-200  
Dyrektor ds. Ekonomiczno - Finansowych - tel. (012) 62-33-202  
[www.pnuikkrakow.pl](http://www.pnuikkrakow.pl)

## Dział ds. Organizacji, wykonawstwa i rozliczeń robót nawierzchniowych

tel. (012) 62-33-221

e-mail: [n.profic@pnuikkrakow.pl](mailto:n.profic@pnuikkrakow.pl)

Kraków, 26.11.2015r.

### LIST REFERENCYJNY

Firma Elmontaż Sp. z o.o. dla Generalnego Wykonawcy firmy PNUIK Kraków Sp. z o.o. W ramach budowy: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla części 2 projektu pn. „Poprawa bezpieczeństwa poprzez zabudowę nowych rozjazdów kolejowych o podwyższonym standardzie konstrukcyjnym, stacje Radymno, Łańcut”, Przeworsk, Strażów** w okresie od 25.02.2014 do 20.09.2015 wykonała następujące prace:

#### Stacja Radymno:

- I. **Przystosowanie modernizowanych zwrotnic do ręcznej obsługi z zależnościami kluczowymi w zakresie:**
  - Montaż zamków zwrotnicowych trzpieniowych w ilości – 30 szt.
  - Montaż zamków zależności podwójnych stawidłowych na ławie nastawczej – 10 szt.
  - Demontaż dźwigni zwrotnicowych wraz z trasami pędniowymi.
  - Udział przy sporządzaniu tymczasowego regulaminu ruchu pociągów na czas wykonywanych robót.
- II. **Elektryczną centralizację zwrotnic w ilości 14 kpl w zakresie:**
  - Demontaż istniejących mechanicznych napędów zwrotnicowych - 15 szt.
  - Demontaż tras pędniowych oraz przeciwwag.
  - Montaż nowych elektrohydraulicznych napędów zwrotnicowych – 15 szt.
  - Montaż przetworników napięcia typu PZ-01 w ilości – 9 szt.
  - Montaż systemu liczenia osi typu ACS 2000 wraz z zabudową czujników koła typu RSR – 180 - 26 szt.
  - Budowę tras kablowych wraz z okablowaniem i osprzętem o łącznej długości – 6,580 km.
- III. **Budowę przekaźnikowego systemu sterowania ruchem kolejowych obejmującego w szczególności:**
  - Montaż wraz z okablowaniem stojaków kablowych w ilości – 2 kpl.
  - Montaż przekaźników typu ERE orz JRF w ilości – 61 szt.
  - Montaż układów nastawczych N-86 F-E – 9 szt.
  - Montaż zamków elektromagnetycznych UZE – 02 w ilości - 9 szt.
  - Przebudowa istniejących pulpitów sterowniczych w zakresie dobudowy liczników przycisków oraz diód dwukolorowych – 2 kpl.
  - Przebudowa istniejących nastawnic mechanicznych scentralizowanych w zakresie dobudowy nasadek zależności oraz przebudowy kontaktów drążków przebiegowych w skrzyniach zależności.
  - Modernizacja Budowlana istniejących pomieszczeń przekaźnikowni w zakresie tynków, wylewek sufitów podwieszanych oraz instalacji elektrycznych dla 2 kpl. nastawni.

PROKURENT  
DYREKTOR  
ds. Produkcji Robót Nawierzchniowych

*Marcin Szewczyk*



Grupa kapitałowa PKP PLK S.A.

TUYMOR  
S.A.

Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej  
w Krakowie Spółka z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków

Prezes Zarządu - tel. (012) 62-33-201, Sekret. - tel./fax (012) 62-33-200  
Dyrektor ds. Ekonomiczno - Finansowych - tel. (012) 62-33-202  
[www.pnuikkrakow.pl](http://www.pnuikkrakow.pl)

## Dział ds. Organizacji, wykonawstwa i rozliczeń robót nawierzchniowych

tel. (012) 62-33-221

e-mail: [n.profic@pnuikkrakow.pl](mailto:n.profic@pnuikkrakow.pl)

### Stacja Łańcut, Przeworsk, Strażów:

- Demontaż istniejących napędów zwrotnicowych - 40 szt.
- Montaż nowych elektrycznych napędów zwrotnicowych – 40 szt.
- Montaż zamków zwrotnicowych trzpieniowych oraz spon iglicowych w ilości – 59 szt.
- Montaż wykolejnic w ilości – 4 kpl.
- Budowę tras kablowych wraz z okablowaniem i osprzętem o łącznej długości – 1,680 km.
- Wymianę na odcinku prowadzonych robót uszynień, linek zasilających i dławikowych, przytorowych urządzeń srk: Dławików, SHP i EON

### Łączna wartość wykonanych prac wynosi:

Wszystkie prace zostały wykonane z najwyższą starannością, zgodnie z projektami i wiedzą techniczną.

Polecamy Elmontaż Sp. z o.o. innym Inwestorom jako firmę solidną i godną zaufania.

Z poważaniem