

POŚWIADCZENIE

SALCEF COSTRUZIONI EDILI E FERROVIARIE S.P.A. Spółka Akcyjna Oddział w Polsce ul. Łucka 15, 00-842 Warszawa informuje, że firma **Kolejowe Zakłady Automatyki Katowice SA** wykonała w okresie od 21 maja 2012 do 03 grudnia 2013 w ramach zadania pn. „**Rewitalizacja i modernizacja linii kolejowych Olsztyn – Szczytno – Szymany (odcinek Olsztyn – Szczytno – linia kolejowa nr 219 i odcinek Szymany – Szczytno – linia kolejowa nr 35) jako kolejowe połączenie modernizowanego lotniska w Szymanach z Olsztynem – etap I**”

Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie:

- Branży sterowania ruchem kolejowym:
 - Komputerowych urządzeń SRK typu EBILOOC 950
- Sygnalizacji przejazdowej:
 - Zabudowy urządzeń ssp z sygnalizatorami drogowymi, ToP oraz urządzeń UZK z rejestracją zdarzeń na przejeździe kat. C
 - Zabudowy urządzeń ssp z półdrągami, sygnalizatorami drogowymi oraz urządzeń UZK z rejestracją zdarzeń na przejeździe wraz z ToP, demontaż istniejących urządzeń na przejeździe kat. B

Wykonanie robót budowlano-montażowych w zakresie:

- Branży sterowania ruchem kolejowym:
 - Pasy - zabudowa komputerowych urządzeń typu EBILOOC 950 wraz z zabudową urządzeń zewnętrznych (napędy 6 – szt., sygnalizatory 13 - szt., czujniki 17 - szt.)
 - Zabudowa urządzeń ssp z sygnalizatorami drogowymi, tarczami ToP oraz urządzeń UZK z rejestracją zdarzeń na przejeździe kat. C w km 3,648; 25,323; 33,692; 34,104; 42,792; 85,526; 89,120; 89,465, zabudowa urządzeń TVU
 - Zabudowa urządzeń ssp z półdrągami, sygnalizatorami drogowym, tarczami ToP oraz urządzeń UZK z rejestracją zdarzeń na przejeździe, demontaż istniejących urządzeń na przejeździe kat. B w km 8,104; 42,214; 82,925; 91,386, zabudowa urządzeń TVU
 - Wymiana głowic sygnalizatorów oraz zabudowa urządzeń TVU z rejestracją zdarzeń na przejeździe kat. A w km 16,961; 26,056.
 - Zabudowa urządzeń przejazdowych kat. A z TVU oraz SKP w km 26,935
 - Modernizacja przejazdów kat. A w km 44,033; 44,564; 45,449

- Budowa kabli sygnalizacyjnych ~ 72 800 m

➤ Branży elektroenergetycznej:

- Budowa linii zasilających nn dla modernizowanych przejazdów, stacji i przystanków osobowych
- Budowa zasilania srk na przejazdach wraz z oświetleniem (15 kpl.)
- Budowa i modernizacja oświetlenia w stacjach Marcinkowo, Pasym, Szczytno i Szymany, przystankach osobowych Klewki, Grom i Siódmak
- Budowa urządzeń ogrzewania rozjazdów EOR na stacjach Marcinkowo, Pasym, Szczytno

➤ Branży telekomunikacji:

- Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej w stacjach Marcinkowo, Pasym, Szczytno
- Budowa kanalizacji kablowej:
 - 1xRHDPE 40/3.7 ~ 45 000 m relacji Olsztyn – Szczytno
 - 2xRHDPE 40/3.7 ~ 10 000 m relacji Szczytno - Szymany
- Budowa kabla XzTKMXpw 10x4x0,8 relacji Olsztyn – Szczytno – Szymany ~ 55 000 m
- Budowa kabla światłowodowego OTK 12J Olsztyn – Szczytno – Szymany ~ 55 000 m
- Budowa systemu radiołączności na stacjach Marcinkowo, Pasym, Szczytno
- Budowa systemu łączności kolejowej SLK w stacjach Olsztyn, Marcinkowo, Pasym, Szczytno

Wartość netto wykonanych robót wyniosła – **18 128 802,14 zł**

Roboty zostały wykonane przez Wykonawcę w sposób należyty, zgodnie z umową, dokumentacją projektową oraz zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

KATARZYNA MARUSARZ

PEŁNOMOCCNIK