

SKMMS-REFERENCJE/83/11

Gdynia, 2012-04-12

LIST REFERENCYJNY

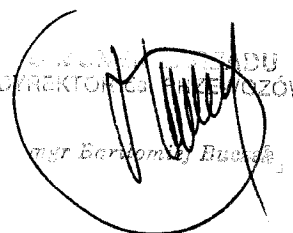
Kolejowe Zakłady Automatyki Katowice S.A. na podstawie umowy nr SKM-178/10 wykonały dla PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście sp. z o.o. zadanie pt. „**Przebudowa stacyjnych urządzeń sterowania ruchem kolejowym na stacji Gdańsk Główny w zakresie linii nr 250 PKP Szybkiej Kolei Miejskiej w Trójmieście Sp. z o.o.**”.

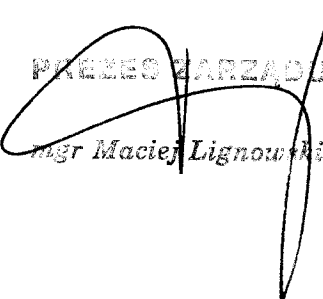
Zakres wykonanych prac obejmował:

- Zabudowę komputerowo systemu sterowania ruchem kolejowym WT-UZ,
- Zabudowę interfejsu powiązania z elektromechanicznymi urządzeniami srk,
- Zabudowę systemu bezprzerwowego systemu zasilania urządzeń sterowania ruchem kolejowym,
- Zabudowę półsamoczynnej blokady liniowej typu Eap
- Zabudowę 19 szt. elektrycznych napędów zwrotnicowych, 23 sygnalizatorów świetlnych
- Montaż 19 kpl. licznikowych urządzeń układowej kontroli niezajętości torów i rozjazdów systemu ACS2000,
- Budowę 2000 m trasy kablowej wraz z układką 18 705 m kabli sygnalizacyjnych i zasilających
- Zabudowę kontenerów techniczno socjalnych dla potrzeb obsługi oraz urządzeń automatyki kolejowej
- Likwidację złącz izolowanych klejono – sprężonych z zabudową szynami spawanymi termicznie – 32 szt.

Prace zostały zrealizowane w terminie październik 2010 – sierpień 2011, a ich wartość netto wyniosła **9 172 300,00 zł.**

Prace zostały przez Wykonawcę wykonane z należytą starannością zgodnie z umową, dokumentacją projektową, przepisami prawa i instrukcjami. Polecamy firmę KZA Katowice S.A. innym zleceniodawcom.


mgr Andrzej Bartoń
DIREKTOR BIURA
mgr Bartoń, Andrzej


PREZES Zarządu
mgr Maciej Lignowski