



Radom 08.01.2010 r.

REFERENCJE

Zakład Automatyki i Telekomunikacji Sp. z o.o. w Gdyni wykonywało na nasze zlecenie roboty związane z przebudową urządzeń srk na stacji Gdynia Główna w ramach modernizacji kolejowej linii E-65.

Zakres prac obejmował gruntowną wymianę istniejących przekaźnikowych urządzeń srk typu E na komputerowe urządzenia systemu EBILOCK 950 w tym zwłaszcza:

- kompleksową zabudowę sieci kablowej,
- montaż elektrycznych napędów zwrotnicowych - szt. 74
- montaż sygnalizatorów świetlnych - szt. 92
- montaż kontrolerów położenia zwrotnic - szt. 36
- montaż urządzeń do kontroli niezajętości torów i rozjazdów (czujnik koła z osprzętem) - kpl. 132
- kompleksowy demontaż istniejących urządzeń srk i kabli

Zlecony zakres prac realizowany był w okresie od 01.06.2008 do 30.11.2009 r.

Roboty których wartość umowna po wyłączeniu dostaw podstawowych materiałów i urządzeń określono na kwotę 7.240.000 wykonywane były zgodnie z harmonogramem i zostały zakończone w ustalonym terminie.

Potwierdzamy w pełni profesjonalność oraz wiarygodność techniczną i ekonomiczną firmy ZAiT Sp. z o.o. z Gdyni do wykonywania poważnych zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń srk.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR

inż. Ryszard Szczygalski