

LIST REFERENCYJNY

Potwierdzamy, iż w okresie od 15.05.2008 do 30.01.2009 Elektromontaż Rzeszów S.A. był uczestnikiem w procesie realizacji projektu BorgWarner – Turbo&Emissions System w miejscowości Tajęciny-Jasionka Gmina Trzebownisko.

Firma Elektromontaż Rzeszów S.A. zrealizowała cały zakres robót silnoprądowych oraz słaboprądowych na obiekcie wraz z dostawami materiałów tj.:

- Rozdzielnia Średniego Napięcia wraz z dwoma transformatorami 1250kVA	1 kpl
- Kanalizacje oraz trasy kablowe SN wraz z kablami SN	1 kpl
- Rozdzielnię główną NN	1 kpl
- Agregat prądowórczy ze sterowaniem obwodów wydzielonych	1 kpl
- Rozdzielnie oddziałowe NN	1 kpl
- Trasy kablowe NN o przekrojach 240mm <sup>2</sup>	1 kpl
- Instalacje siłowe oraz instalacje elektryczne wewnętrzne	1 kpl
- Oświetlenie zewnętrzne z kanalizacją na słupach prod. Elektromontaż Rzeszów S.A.	1 kpl
- System sygnalizacji pożaru wraz ze sterowaniem i monitorowaniem	1 kpl
- Dźwiękowy system rozgłoszeniowy	1 kpl
- System nadzoru TV dla potrzeb bezpieczeństwa	1 kpl
- System okablowania strukturalnego	1 kpl

**Wartość wykonanych robót wynosi 3 851 441,00 zł**

Dobra organizacja robót, wysoki poziom techniczny wykonania prac oraz duża mobilność w działaniu pozwoliła na dotrzymanie wszystkich terminów częściowych oddania poszczególnych obiektów (wyznaczonych, jako „kamienie milowe”) oraz zakończenie całości prac zgodnie z harmonogramem.

Elektromontaż Rzeszów S.A. spełnił wszystkie wymagania projektu w zakresie organizacji pracy, przestrzegania przepisów BHP oraz wysokiej, jakości robót.

Warta podkreślenia jest szybkość reakcji firmy na zmiany wprowadzane w trakcie trwania projektu i pomoc w ich rozwiązywaniu w trakcie realizacji budowy.

Podczas trwania zobowiązań umownych, od przystąpienia do wykonania Elektromontaż Rzeszów S.A. Potwierdził, iż jest firmą profesjonalną, posiadającą duże doświadczenia przy wykonywaniu tego typu prac i dysponuje dużym potencjałem wykwalifikowanej kadry pozwalającej na podjęcia realizacji najbardziej skomplikowanych i dużych projektów o wysokich wymaganiach jakościowych