



PUŁAWY

Puławy, dn. 11.02.2013

LIST REFERENCYJNY

Informujemy, że firma APATOR CONTROL zaprojektowała, dostarczyła i uruchomiła w latach 2007-2012r. 15 kompletnych napędów do sterowania i wizualizacji pracy silników synchronicznych 6kV zainstalowanych na wydziale syntezy i powietrza.

Realizacja obejmowała wykonanie następujących prac: projekt, wykonanie dokumentacji, prefabrykację szaf, wykonanie oprogramowania PLC do sterowania, wizualizacji i archiwizacji, próby ruchowe i badawcze pod pełnym obciążeniem w Apator Control, dostawę kompletnych szaf napędowych do Zakładów Azotowych w Puławach, montaż, uruchomienie oraz szkolenie obsługi

Prace obejmowały również dobór i dostawę kabli, zabezpieczeń, czujników, podłączenie okablowania, pomiary.

Apator Control spełnił stawiane przed nimi wymagania dotyczące optymalizacji pracy urządzeń napędowych, pewności i niezawodności ruchowej. Wykonanie prac zgodnie z założeniami projektowymi, pomoc techniczna pracowników Apator Control przy montażu i uruchamianiu spowodowała, że modernizacja zakończyła się sukcesem.

Na podstawie dotychczasowych doświadczeń, zamierzamy kontynuować współpracę z firmą Apator Control Sp. z o.o., a zarazem uznajemy ją za godną polecenia i zaufania innym klientom.

Z poważaniem

Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. w Puławach

Tadeusz Wiśniewski

Główny Specjalista Inżynier Utrzymania Ruchu
Zakład Amoniak
Pełnomocnik

STARSZY SPECJALISTA
Elektryk Utrzymania Ruchu

Tadeusz Kłos