

Janikowo, dn. 17.02.2009

LIST REFERENCYJNY

Informujemy, że firma APATOR CONTROL zaprojektowała, dostarczyła i uruchomiła w 2004-2008r. zespoły napędowe 3 suwnic tj. pomostowej, dwudźwigarowej i chwytkowej na terenie zakładów sodowych Soda Polska CIECH Sp z o.o. - Zakład Produkcyjny JANIKOSODA.

Modernizacje obejmowały wykonanie następujących prac: projekt, uzyskanie dopuszczzeń UDT, wykonawstwo i dostawa kompletnych szaf napędowych z wektorowymi przemiennikami Unidrive, Unidrive SP, Commander SE, Commander SK pracującymi w zamkniętej pętli sprzężenia na udźwigu i w otwartej pętli na napędach jazdy, oraz kompleksowe uruchomienie.


Do dnia dzisiejszego pomimo bardzo ciężkich warunków pracy - suwnice pracują na "świeżym powietrzu" układy napędowe pracują bezawaryjnie i w pełni spełniają stawiane przed nimi oczekiwania w zakresie 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

KIEROWNIK
Działu Dozoru Technicznego
i Obsługi Zakładu Utrzymania Ruchu

Jan Olejnik

DYREKTOR
Zakładu Utrzymania Ruchu

Janusz Głodek

Grupa Chemiczna Ciech

Soda Polska CIECH sp. z o.o.
ul. Fabryczna 4
88-101 Inowrocław
tel. (+48 52) 354 15 00
faks (+48 52) 353 70 43

rejestr przedsiębiorców:
Sąd Rejonowy w Bydgoszczy,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego KRS 0000270628

kapitał zakładowy:
669 050 000,00 zł

NIP: 5252382127
REGON 140777645

Zakład Produkcyjny
SODA MATWY

Zakład Energetyczny

ul. Fabryczna 4
88-101 Inowrocław
tel. (+48 52) 35 41 500
faks (+48 52) 35 37 043

Zakład Produkcyjny
JANIKOSODA

Zakład Utrzymania Ruchu

ul. Przemysłowa 30
88-160 Janikowo
tel. (+48 52) 35 44 100
faks (+48 52) 35 44 333