



CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

Ship Design and Research Centre S.A.

www.cto.gda.pl
www.researchequipment.eu

ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk, Poland
REGON: 000030596, NIP: 583-026-99-81

Kapitał zakładowy: 15 500 000,00 zł, kapitał wpłacony: 15 500 000,00 zł
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000201647



Gdańsk, 27.01.2016r

LIST REFERENCYJNY

Informujemy, że firma APATOR CONTROL Sp.z o.o. dostarczyła i uruchomiła w 2015r pomost holowniczy do badań modelowych z wyposażeniem dla Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku.

W ramach zamówienia APATOR CONTROL Sp. z o.o. wykonała pomost holowniczy wyposażony w cztery silniki serwo (moc zainstalowana napędu 17,84kW) zapewniające wymaganą prędkość pomostu do 2,5m/s. Przyspieszenie/hamowanie pomostu wynosi 1m/s² dla normalnej pracy pomostu i 2m/s² dla stanów awaryjnych. Waga pomostu wynosi 3000kg. Pomost porusza się po torowisku basenu modelowego o długości 40 m i rozstawie szyn 4,27m.

Realizacja projektu przez firmę APATOR CONTROL Sp. z o.o. obejmowała wykonanie następujących prac: projekt elektryczny, prefabrykację rozdzielnic, wykonanie konstrukcji mechanicznej, dobór i montaż napędów, montaż systemów zasilania i sterowania, wykonanie oprogramowania do sterowania (w tym sterowania radiowego), wizualizacji i archiwizacji, wykonanie i montaż pulpitu sterowniczego stacjonarnego, próby ruchowe i badawcze oraz dostawę do Gdańska.

Wszystkie prace zostały zakończone w terminie i w sposób należyty. Firma APATOR CONTROL Sp. z o.o. i jej pracownicy spełnili stawiane przed nimi wymagania dotyczące: jakości wykonania urządzenia badawczego jakim jest pomost holowniczy, optymalizacji pracy urządzeń napędowych, pewności i niezawodności ruchowej.

Zaangażowanie pracowników firmy APATOR CONTROL Sp. z o.o. przy pracach projektowo-wykonawczych, pomoc techniczna na etapie montażu i uruchomienia sprawiła, że realizacja projektu zakończyła się sukcesem.

Wartość prac wykonanych przez firmę APATOR CONTROL Sp. z o.o. wynosiła 573 000,00 PLN netto.

Na podstawie dotychczasowych doświadczeń wynikających z realizacji opisanego projektu, zamierzamy kontynuować współpracę z firmą APATOR CONTROL Sp. z o.o., a zarazem uznajemy ją za godną polecenia i zaufania w zakresie realizacji suwnic i innych prac dla przemysłu stoczniowego.

Z poważaniem

mgr inż. Zbigniew Karpiński

Prezes Zarządu - Dyrektor Naczelny
Chairman of the Board - Managing Director
tel.: (+48) 58 301 00 42
e-mail: dn@cto.gda.pl

Dyrektor ds. Ekonomicznych
Managing Director of Economy
tel.: (+48) 58 307 42 31
e-mail: df@cto.gda.pl

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
Research & Development Director
tel.: (+48) 58 307 42 14
e-mail: research@cto.gda.pl

Dział Organizacji i Marketingu
Organization & Marketing Department
tel.: (+48) 58 307 46 97
e-mail: marketing@cto.gda.pl

Zakład Projektowo-Technologiczny
Design & Technology Department
tel.: (+48) 58 511 62 42
e-mail: zi@cto.gda.pl