

Rok 2011

- Wykonanie składanego lotniska helikopterowego do obsługi platform- dla firmy KB POMORZE (ODIM);
- Konstrukcja spawana Pomieszczenia Maszynowni o masie 11 004 kg i wymiarach 7,8x4,7x3,25m – dla firmy GAFAKO;
- Konstrukcja spawana wysięgnika głównego oraz konstrukcja spawana wysięgnika przedniego- dla firmy GAFAKO;
- Wykonanie konstrukcji pomieszczenia sterowni „Seadrill 6 LIR” o wadze 15 641 kg i wymiarach 12940x4700x3100mm- dla firmy GAFAKO;

- Wykonanie składanego lotniska helikopterowego do obsługi platform- dla firmy KB POMORZE (ODIM);
- Konstrukcja spawana Pomieszczenia Maszynowni o masie 11 004 kg i wymiarach 7,8x4,7x3,25m – dla firmy GAFAKO;
- Konstrukcja spawana wysięgnika głównego oraz konstrukcja spawana wysięgnika przedniego- dla firmy GAFAKO;
- Wykonanie konstrukcji pomieszczenia sterowni „Seadrill 6 LIR” o wadze 15 641 kg i wymiarach 12940x4700x3100mm- dla firmy GAFAKO;
- Montaż zbrojenia ślusarskiego w ilości 2374 kg oraz rurarskiego w ilości 2042 kg- dla STOCZNIA GDAŃSK;
- Montaż, spawanie, wykonanie prób (dla firmy GAFAKO):
- Konstrukcja pogłębiarek 17m3
- Konstrukcja pogłębiarek 15m3

- Wykonanie konstrukcji pomieszczenia sterowni „PRIDE 5 LIR” o wadze 14 465 kg o wymiarach: 12940x4700x3100mm- dla firmy GAFAKO;
- Wykonanie 14 szt. głowic stalowych wg przekazanej dokumentacji- dla firmy HYDROTECHNIKA;
- Wykonanie konstrukcji belek zbrojonych na budowę Europejskiego Centrum Solidarności - dla firmy POLIMEX-MOSTOSTAL S.A.;
- Wykonanie schodów, barierek i poręczy z grupy konstrukcyjnej 534. Elementy wyposażenia przeznaczone są na jednostkę o nadanym nr budowy 253/2- dla STOCZNIA GDAŃSKA;
- Montaż zbrojenia ślusarskiego i rurarskiego w sekcji 360, 220, 230, 240 dla STOCZNIA GDAŃSKA;
- Wykonanie i montaż fundamentów wciągarek łańcuchowych- dla firmy CRUSADER MARINE LTD.;
- Prace kowalskie w zakresie prostowania pokrywy aluminiowej, wręg 77-81 stanowiących część statku- dla STOCZNIA GDAŃSKA;
- Wykonanie i montaż pierścienia hamulca tarczowego dla wciągarki- dla firmy CRUSADER MARINE LTD.;
- Wykonanie montażu zbrojenia schodów, barierek, poręczy oraz pokryw gretingowych o łącznej wadze elementów 9 292 kg- dla STOCZNIA GDANSK;
- Remont wiązara kratowego na terenie stoczni gdańskiej- dla firmy BPTO STOCZNIA CESARSKA;
- Wykonanie stalowych fundamentów do transportu wież wiatrowych o łącznej wadze ok. 92.945 kg- dla firmy CRIST Sp. z o. o.
- Rozbudowa stacji prób systemu balastowego DN 600- dla firmy OCEANSAVER AS;
- Budowa filtra wód balastowych o masie 3 t- dla firmy MOSS HYDRO AS;