

Biuro Inżynierskie Jerzy Skrabania

NIP: 626-103-54-72
Regon : 272989276

ul. Gen. Maczka 47, 42-624 Tapkowice
tel. 0697 02 05 22, fax. 032 284 08 71,
biuro@skrabania.pl , www.skrabania.pl
GG:8442451 ; skype: jskrabania

Lista referencyjna

Zrealizowanych prac zrealizowanych w branży automatyki przemysłowej :

L.p.	Data	Nazwa zadania	Obiekt	Zakres prac
1	2006	Automatyzacja Terminalu LPG w Orlen Gaz Płock	Rozlewnia Gazu Płynnego LPG Orlen Gaz Sp. z o.o. w Płocku. Terminal obsługuje 2 zbiorniki magazynowe, 3 stanowiska załadunku autocystern, linię przesyłową z PKN Orlen. Cała instalacja w strefie zagrożenia wybuchem.	Dostawa prefabrykowanych szaf sterowniczych oraz sterownika PLC. Opracowanie algorytmów sterowania terminalem. Wykonanie oprogramowania sterownika PLC oraz aplikacji SCADA zarządzania terminalem. Rozruch instalacji. Instalacja wykonana na podstawie własnego projektu technicznego.
2	2007	Automatyzacja Terminalu LPG Orlen Gaz w Nowej Brzeźnicy	Rozlewnia Gazu Płynnego LPG Orlen Gaz Sp. z o.o. w Nowej Brzeźnicy. Terminal obsługuje 8 zbiorników magazynowych, 2 stanowiska załadunku autocystern, 4 stanowiska rozładunku cystern kolejowych. Cała instalacja w strefie zagrożenia wybuchem	Dostawa prefabrykowanych szaf sterowniczych oraz sterownika PLC. Opracowanie algorytmów sterowania terminalem. Wykonanie oprogramowania sterownika PLC oraz aplikacji SCADA zarządzania terminalem. Rozruch instalacji. Instalacja wykonana na podstawie własnego projektu technicznego.
4	2008	Automatyzacja Terminalu LPG Orlen Gaz w Sokółce	Rozlewnia Gazu Płynnego LPG Orlen Gaz Sp. z o.o. w Sokółce. Terminal obsługuje 2 zbiorniki magazynowe, 2 stanowiska załadunku autocystern, 8 stanowisk rozładunku cystern kolejowych. Cała instalacja w strefie zagrożenia wybuchem	Dostawa prefabrykowanych szaf sterowniczych oraz sterownika PLC. Opracowanie algorytmów sterowania terminalem. Wykonanie oprogramowania sterownika PLC oraz aplikacji SCADA zarządzania terminalem. Rozruch instalacji. Instalacja wykonana na podstawie własnego projektu technicznego.

5	2008	Automatyzacja Terminalu LPG Orlen Gaz w Nowej Brzeźnicy-Rozbudowa	Rozlewnia Gazu Płynnego LPG Orlen Gaz Sp. z o.o. w Nowej Brzeźnicy	rozbudowa systemu sterowania.
6	2008	Automatyzacja Terminalu Morskiego LPG Orlen Gaz w Szczecinie	Morski Terminal LPG Orlen Gaz Sp. z o.o w Szczecinie. Terminal obsługuje 3 zbiorniki magazynowe, 2 stanowiska załadunku autocystern, 2 stanowiska rozładunku cystern kolejowych, stanowisku rozładunku statku. Cała instalacja w strefie zagrożenia wybuchem	Dostawa prefabrykowanych szaf sterowniczych oraz sterownika PLC. Opracowanie algorytmów sterowania terminalem. Wykonanie oprogramowania sterownika PLC oraz aplikacji SCADA zarządzania terminalem. Rozruch instalacji. Instalacja wykonana na podstawie własnego projektu technicznego.
7	2008	Modernizacja rozdzielni nn RT zasilania urządzeń technologicznych	GASPOL S.A. Rozlewnia w Lubartowie. Część instalacji w strefie zagrożenia wybuchem	Prefabrykacja rozdzielni, wymiana połączeń kablowych. Rozruch instalacji. Instalacja wykonana na podstawie własnego projektu technicznego.
8	2009	Układ sterowania agregatem hydraulicznym	Huta Łabędy	Dostawa prefabrykowanej szafy sterowniczej oraz sterownika PLC. Opracowanie algorytmów sterowania maszyną. Wykonanie oprogramowania sterownika PLC oraz aplikacji HMI panelu operatorskiego. Rozruch instalacji. Instalacja wykonana na podstawie własnego projektu technicznego.
9	2009	Wymiana stacji operatorskiej systemu sterowania terminala LPG	Terminal LPG Gaspol S.A. w Pleszewie	Wymiana i modernizacja oprogramowania stacji operatorskiej systemu sterowania.
10	2009	Wymiana stacji operatorskiej systemu sterowania linii produkcyjnej	Kopalnie Surowców Mineralnych „Surmin-Kaolin” S.A. w Nowogrodźcu	Wymiana i modernizacja oprogramowania stacji operatorskiej systemu sterowania.
11	2010	Układ komponowania gazu LPG „on Line”	Morski Terminal LPG Orlen Gaz Sp. z o.o w Szczecinie.	Nowatorski system komponowania składu gazu LPG w trakcie załadunku cystern kolejowych i samochodowych.