

Siemianowice Śląskie, 04.01.2007r.

## REFERENCJE

W okresie od 08.2005r do 11.2006r. r. na zlecenie JOHNSON CONTROLS

Siemianowice

Sp. z o.o. Gliwickie Biuro Projektów Budownictwa Przemysłowego „Projprzem” S.A.

w Gliwicach było autorem wielobranżowej dokumentacji projektowej Fabryki komponentów metalowych w Siemianowicach.

Dokumentacja obejmowała projekt budowlany do pozwolenia na budowę, projekt przetargowy, projekt wykonawczy oraz nadzór inwestorski.

Zakres prac obejmował:

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - Zagospodarowanie terenu wraz z uzbrojeniem podziemnym   | 6,2 ha                  |
| - Halę produkcyjną z halą pras                            | 18.230,70m <sup>2</sup> |
| - Budynek socjalno – biurowy                              | 2.224,00m <sup>2</sup>  |
| - Stację redukcyjną – pomiarową gazu                      | 720 m <sup>3</sup> /h   |
| - Zbiornik wody p.poż. wraz z pompownią                   | 150,00 m <sup>2</sup>   |
| - Przyłącze elektryczne – energetyczne                    | 4 km                    |
| - Przyłącze kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do rowu | 300,00 m                |
| - Droga lokalna   | 30mb                    |
| - Nadzór inwestorski                                      |                         |

**Wartość inwestycji : 47.000.000 PLN**

Cały w/w zakres prac został zrealizowany i z należytą starannością zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a kadra techniczna charakteryzowała się wysokimi kwalifikacjami technicznymi i etyką zawodową.



JOHNSON CONTROLS  
Siemianowice Sp. z o.o.  
Mariusz Reczko  
Członek Zarządu

Johnson CONTROLS Siemianowice SP. z o.o.  
Ul. H.Krupanka 93  
41-100 Siemianowice Śląskie, Poland  
Tel. +48 32 764 70 10  
Fax +48 32 764 70 94

NIP: 586-21-48-358  
Regon: 220066313  
Bank: ING Bank Śląski  
w Warszawie, Pl. Trzech Krzyży 10/14  
Konto: 401050008610000022093527236

Krajowy Rejestr Sądowy  
Sąd Rejonowy w Katowicach  
Wydz. Gospodarczy KRS  
KRS Nr 0000236927  
Kapitał zakładowy 50 000 PLN