



ISO 9001: 2000 AQAP 110

- ENERGETYKA
- linie
  - napowietrzne i kablowe
  - stacje transformatorowe
  - systemy elektroenergetyczne

- AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA
- branża PiA
  - pompownie rurociągowo
  - parki zbiornikowe

- TELEKOMUNIKACJA
- linie światłowodowe
  - linie magistralne i abonenckie
  - systemy łączności

- PRZEWIERTY STEROWANE I PRZECISKI

- OCHRONA ŚRODOWISKA
- oczyszczalnie ścieków
  - sieci kanalizacyjne
  - przepompownie kanalizacyjne

- PROJEKTOWANIE
- energetyka
  - telekomunikacja
  - automatyka przemysłowa
  - ochrona środowiska

Koluszki 28.12.2010

**TEL-STER Sp. z o.o.**  
**ul. Obornicka 277**  
**60-691 Poznań**

Niniejszym potwierdzamy, że wykorzystujemy system TelWin SCADA do nadzoru i sterowania przy realizacji obiektów związanych z automatyką. System oferuje przejrzysty i intuicyjny interfejs użytkownika. Źródłem danych dla systemu są sterowniki Siemens Serii S7-300. Komunikacja z urządzeniami obiektowymi odbywa się z wykorzystaniem sieci Siemens ProfiNet. Dostarczone oprogramowanie w pełni zaspokaja nasze potrzeby w zakresie nadzoru i sterowania realizowanych budów. Działa stabilnie i nie stwarza problemów w trakcie eksploatacji.

Z poważaniem

Inżynier Budowy  
  
mgr inż. Przemysław Kaczmarek

Przedsiębiorstwo AGAT S.A.; 95-040 Koluszki ul.Paderewskiego 1  
Tel. /0 44/ 714 66 10 fax: /0 44/ 714 66 20; www.agat-koluszki.pl; email: biuro@agat-koluszki.pl,  
marketing@agat-koluszki.pl, projekty@agat-koluszki.pl  
Baza Techniczna Zygmunów k. Koluszek; tel.:/0 44/ 714 60 40, fax:/044/ 714 60 41  
ODDZIAŁ PŁOCK: 09-411 Płock-Biała, tel.: /024/ 366 79 10, fax: /0 24/ 366 79 20,  
email:agatplock@agat-koluszki.pl