

Gliwice , 12.12. 2006

## REFERENCJE

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SEMAKO Sp. z o.o. z Gliwic na nasze zlecenie wykonało kompleksowo system sterownia i wizualizacji wraz z montażem obiektywnym w ramach zadania „Technologiczna modernizacja stacji uzdatniania wody pitnej dla miasta Żywiec w aspekcie eliminacji zagrożenia bakteriologicznego wody“

W ramach zadania firma PW „SEMAKO” Sp. z o.o. wykonała :

- Montaż obiektywny urządzeń pomiarowych i wykonawczych dla węzła filtrów pośpiesznych w branżach : AKP i Elektrycznej
- Mikroprocesorowy systemu sterowania pracą filtrów oraz urządzeń współpracujących w oparciu o sterownik VersaMax firmy GE Fanuc w wersji rozproszonej wraz z systemem wizualizacji ASIX
- Mikroprocesorowy systemu sterowania wydajnością Stacji Uzdatnia Wody
- Uruchomiła i wdrożyła do eksploatacji w/w systemy sterowania i wizualizacji na obiekcie w SUW Żywiec

Wszystkie prace zostały wykonane przez firmę PW. SEMAKO Sp. z o.o. profesjonalnie i terminowo.

Z poważaniem

SEEN Technologie Sp. z o.o.  
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

JAROSŁAW ZUREK  
Dyrektor



**seen**  
technologie

SEEN Technologie  
Spółka z o.o.  
0 / Gliwice  
44-117 Gliwice  
ul. Toszecka 102  
tel.:(+48 32) 279 46 13  
tel.:(+48 32) 279 46 14  
fax: (+48 32) 279 46 15  
bpkseen@seen.pl

Siedziba firmy:  
02-078 Warszawa  
ul. Krzywickiego 34  
tel: (+48 22) 625 12 25  
fax: (+48 22) 628 33 36  
seen@seen.pl  
www.seen.pl  
NIP: PL 522-000-36-06

