

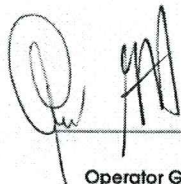
Rembelszczyzna, dnia 10.03.2011 r.

Do:  
**APATOR CONTROL Sp. z o. o.**  
ul. Żółkiewskiego 21-29  
87-100 Toruń

### REFERENCJE NR 11/FH/2011

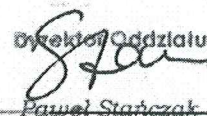
Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie, ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt potwierdza, że APATOR CONTROL Sp. z o.o., z siedzibą w Toruniu przy ul. Żółkiewskiego 21-29, zrealizowała dla nas zamówienie pod nazwą „Remont rozdzielni elektrycznej NN R-13 w budynku dyspozytorni Tłoczni Gazu Hołowczyce I” zgodnie z zawartą Umową Nr RTL/209 z dnia 28.07.2010 r. Wartość Umowy netto: 130 300,00 zł (słownie: sto trzydzieści tysięcy trzysta złotych<sup>00/100</sup>). Zakres prac obejmował:

1. W dwóch polach zasilających i polu sprzęgła demontaż istniejących wyłączników APU-50C i montaż nowych wyłączników Masterpact NW12 produkcji grupy Schneider;
2. Wyposażenie pól zasilających w ochronniki przepięć, przekładniki prądowe, mierniki, aparaty zabezpieczające oraz analizatory parametrów sieci TWELVE AS-3 plus;
3. Montaż i uruchomienie automatyki SZR opartej na układzie APZ-2T1S-LW-2S ze sterownikiem elektronicznym TWIDO;
4. Montaż liczników energii elektrycznej typ ME4zrt w szafie licznikowej;
5. Montaż i podłączenie do sekcji rozdzielni dwóch baterii kondensatorów BK-T-95/Hr po 120kVar z regulatorami MRM-12 produkcji TWELVE;
6. Test działania układu SZR w trybie ręcznym i automatycznym;



Operator Gazociągów Przesyłowych  
**GAZ-SYSTEM S.A.**  
Oddział w Rembelszczyźnie  
ul. Jana Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt,  
Rembelszczyzna  
tel. 22 767 08 01; faks 22 767 09 52

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06



Paweł Stańczak

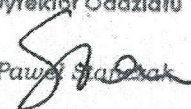
Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Jan Chadam  
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski,  
Sławomir Śliwiński

7. Wykonanie zmian w Nadrzędnym Systemie Sterowania i Wizualizacji (NSSiW) umożliwiających zobrazowanie na ekranach monitorów aktualnego stanu zainstalowanych wyłączników;
8. Wykonanie instalacji oprogramowania analizatorów AS-3 plus umożliwiającej odczyt na wskazanych stanowiskach parametrów sieci;
9. Wykonanie dokumentacji powykonawczej uwzględniającej wprowadzone zmiany.

ARATOR CONTROL Sp. z o.o. dysponuje doświadczonym, rzetelnie wypełniającym swoje obowiązki zespołem oraz wywiązuje się z przyjętych zobowiązań z należytą starannością i dokładnością.

Możemy polecić APATOR CONTROL Sp. z o.o. z siedzibą w Toruniu przy ul. Żótkiewskiego 21-29 jako profesjonalnego i rzetelnego Wykonawcę ww. zamówienia.

Dyrektor Oddziału

  
Paweł Starczak

