

Legnica 15. 04. 2009r.

## REFERENCJE

Firma: METRONIC SYSTEMS Kraków, ul. Wybickiego 7  
Dotyczy: WYKONANIA modernizacji przewodów pary do produkcji  
w ENERGETYKA Sp. z o.o. w Lubinie, Wydział EC-4 w Legnicy

W grudniu 2007r. firma METRONIC SYSTEMS zrealizowała modernizację przewodów pary do produkcji w ENERGETYKA Sp. z o.o. w Lubinie, Wydział EC-4 w Legnicy w zakresie:

- a. Doboru oraz opracowania dokumentacji technicznej układu pomiarowego
- b. Montażu przepływomierza wirowego na rurociągu pary
- c. Montaż czujników ciśnienia i temperatury na rurociągach pary
- d. Połączenie podzespołów układu przewodami elektrycznymi
- e. Zainstalowanie i podłączenie przelicznika energii cieplnej typu FP2001-0 w kabinie maszynisty turbiny na istniejącym pulpicie pomiarowym
- f. Przekazanie dokumentów potwierdzających legalizację układu pomiarowego

W ramach powyższego zadania został dostarczony kompletny zestaw aparatury kontrolno pomiarowej. Dla układu pomiaru energii cieplnej pary dostarczono przepływomierz wirowy Prowirl72 z przelicznikiem FP2001-0.

Wykwalifikowana ekipa montażowa METRONIC SYSTEMS wykonała całość montażu aparatury na obiekcie. Montaż wraz z uruchomieniem układu nastąpił w zaplanowanym i uzgodnionym z inwestorem terminie, odpowiadającym pod względem ruchowym użytkownikowi rurociągu (konieczność opróżnienia odcinka pomiarowego rurociągu).

Wszystkie w/w prace zostały wykonane z należytą starannością i zgodnie z obowiązującymi wymogami technicznymi i prawnymi. Począwszy od doboru sprzętu pomiarowego i ofertowania, poprzez dostawę, aż do etapu instalacji i rozruchu, firma METRONIC SYSTEMS zapewniała kompletne doradztwo techniczne w pełnym zakresie dostarczonego sprzętu pomiarowego, a także rzetelnie i terminowo wywiązywała się ze zobowiązań wynikających z przedmiotu zamówienia. Na koniec dostarczyła wszystkie wymagane gwarancje i certyfikaty producentów aparatury.

Udzieliła także rękojmi na wykonywane przez siebie prace zapewniając w razie konieczności stały serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Do chwili obecnej układ pomiarowy pracuje prawidłowo.

K I E R Ó W N I K  
Wydziału E-4  
*Zdzisław Kucharski*