

Bukowno, 22. 04. 2009r.

REFERENCJE

Firma: METRONIC SYSTEMS Kraków, ul. Wybickiego 7

Dotyczy: WYKONANIA zabudowy układu pomiarowo-rozliczeniowego ilości ciepła dostarczanego do Ługowni i Hali Wanien oraz remont bliźniaczego układu dla stacji redukcyjnej pary w części hutniczej ZGH Bolesław S.A.

W II kwartale 2008 r. firma METRONIC SYSTEMS zrealizowała kompletny układ pomiarowo-rozliczeniowy ilości ciepła pary dostarczanej do Ługowni i Hali Wanien oraz wykonała modernizację układu pomiarowego pary dla węzła Gestra w ZGH Bolesław S.A.

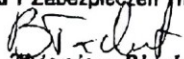
W ramach powyższego zadania został dostarczony kompletny zestaw aparatury kontrolno pomiarowej. Dla układu pomiaru energii pary dostarczono kompletny układ zwężkowy DN200 z przetwornikiem różnicy ciśnień firmy Emerson oraz przelicznikiem FP3000.

Wykwalifikowana ekipa montażowa METRONIC SYSTEMS zainstalowała zwężkę pomiarową na rurociągu DN200 oraz wykonała całość montażu aparatury na obiekcie. Wykonano także modernizację drugiego układu pomiaru pary na przeliczniku FP3000 (dla stacji redukcyjnej pary - Gestra). Montaż wraz z uruchomieniem układów nastąpił w zaplanowanym i uzgodnionym terminie, odpowiadającym pod względem ruchowym użytkownikowi rurociągu.

Zaplanowane 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 doradztwo techniczne w pełnym zakresie dostarczonego sprzętu pomiarowego, a także rzetelnie i terminowo wywiązywała się ze zobowiązań wynikających z przedmiotu zamówienia. W ramach realizacji zadania dostarczone zostały 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 układy pomiarowe pracują prawidłowo.

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Automatyki i Zabezpieczeń Huty

mgr inż. Zbigniew Błachut