



## LIST REFERENCYJNY

Informujemy, że **Przedsiębiorstwo Automatykacji i Pomiarów „SENSOR-ACM” Jarosław Pielka** z siedzibą w Zalesiu Golczowskim, ul. Górna 60, 32-310 Klucze w okresie **sierpień 2012 – luty 2013** wykonało na nasze zlecenie w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą *„Zaprojektowanie, wykonanie, uruchomienie, przeprowadzenie ruchu próbnego i przekazanie do eksploatacji układu gospodarki olejowej w ramach odbudowy mocy wytwórczych w PKE S.A. Budowa bloku energetycznego o mocy 50 MW w ZEC Bielsko-Biała”*

niżej wymieniony zakres prac:

- dostawę urządzeń, materiałów i usług niezbędnych do przeprowadzenia pomiaru rozliczeniowego poziomu oleju opałowego,
- wykaz części zamiennych na okres 3-letniej eksploatacji, wykaz serwisów,
- transport urządzeń na plac budowy i rozładunek,
- przeprowadzenie pomiarów, prób, badań oraz odbiorów,
- sprawdzenie poprawności montażu elektrycznego i mechanicznego,
- opracowanie i dostarczenie dokumentacji techniczno-ruchowej urządzeń,
- opracowanie i przedłożenie instrukcji eksploatacji,
- przeszkolenie personelu Inwestora w zakresie przedmiotu umowy,
- uruchomienie, udział w przekazaniu do eksploatacji instalacji stanowiących przedmiot umowy,
- wykonanie robót i usług objętych przedmiotem umowy, także o charakterze tymczasowym niezbędnych do wykonania prac objętych umową,
- zabezpieczenie niezbędnego sprzętu, maszyn do wykonania przedmiotu umowy,
- opracowanie i dostarczenie instrukcji eksploatacji,
- udział w badaniach legalizacyjnych celem uzyskania zatwierdzenia typu grupy zbiorników oraz ich legalizacji pierwotnej,
- udział w procedurze oceny zgodności dwóch przepływomierzy masowych w celu uzyskania świadectwa oceny zgodności.

Prace zostały wykonane w ustalonym terminie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, kulturą techniczną, należyłą starannością oraz dokładnością. Po dokonanych odbiorze jakość wykonanych prac została oceniona pozytywnie.

Przedsiębiorstwo Automatykacji i Pomiarów „SENSOR-ACM” Jarosław Pielka oceniamy jako solidne i możemy polecić, jako kompetentnego i solidnego partnera w tworzeniu systemów sterowania procesami gospodarowania paliw płynnych.

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
Dyrektor Realizacji / Rozwoju

*mgr inż. Rafał Markiewicz*