

ZRE Gdańsk S.A.

ul. Litewska 14A

80-719 Gdańsk


Opole, 2017-12-01

## LIST REFERENCYJNY

Niniejszym listem potwierdzamy, że firma ZRE Gdańsk S.A. z siedzibą w Gdańsku, w terminie od 18.04.2017 do 15.05.2017, w ramach realizowanego przez SBB ENERGY S.A. zadania inwestycyjnego p.n.: „Projekt, wykonanie i zabudowa instalacji metod pierwotnych i SNCR na dwóch kotłach BC-50 w EDF Polska S.A. Oddział Wybrzeże – Elektrociepłownia w Gdyni” wykonała prace polegające na realizacji dostaw i usług technicznych w zakresie zgodnym z poniższym zestawieniem:

1. Wykonanie zabudowy dwóch kompletów odgięć dla dysz OFA na przedniej ścianie wraz z kanałami i skrzyniami.
2. Wykonanie zabudowy zawirowywaczy dla palników pyłowych.
3. Wykonanie badań pomontażowych :
  - badania RT złącz spawanych,
  - badania PT złącz,
  - wykonanie badań wizualnych,
4. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego styków montażowych ww. elementów.
5. Wykonanie dokumentacji pomontażowej i jakościowej.

Powyższe prace zostały wykonane zgodnie z projektem i wytycznymi SBB Energy S.A. oraz z zachowaniem wymogów i standardów technicznych i organizacyjnych w założonych w harmonogramie realizacji terminach, a firma ZRE Gdańsk S.A. wykazała się profesjonalnym podejściem do wykonywanych zadań.

SBB Energy S.A.  
  
Krzysztof Durka  
Dyrektor Handlowy

ZRE Gdańsk S.A.

ul. Litewska 14A

80-719 Gdańsk

Opole, 2017-12-01

## LIST REFERENCYJNY

Niniejszym listem potwierdzamy, że firma ZRE Gdańsk S.A. z siedzibą w Gdańsku, w terminie od 31.03.2017 do 11.08.2017, w ramach realizowanego przez SBB ENERGY S.A. zadania inwestycyjnego p.n.: „Projekt, wykonanie i zabudowa instalacji metod pierwotnych i SNCR na dwóch kotłach BC-50 w EDF Polska S.A. Oddział Wybrzeże – Elektrociepłownia w Gdyni” wykonała prace polegające na realizacji dostaw i usług technicznych w zakresie zgodnym z poniższym zestawieniem:

1. Wymiana części ciśnieniowej kotła K6 wraz z montażem obandażowania.
2. Demontaż palników pyłowych i rozpałkowych wraz z przynależnymi instalacjami z wyłączeniem pyłoprzewodów.
3. Demontaż skrzyni palnikowej.
4. Wykonanie prac na części ciśnieniowej kotła K6 (odwodnienia i odpowietrzenia), w poniższym zakresie:
  - demontaż istniejących rur,
  - montaż i spawanie rur zgodnie z przekazanym projektem od Zamawiającego,
  - przygotowanie instrukcji i poświadczeń dla UDT,
  - badania diagnostyczne,

Powyższe prace zostały wykonane zgodnie z projektem i wytycznymi SBB Energy S.A. oraz z zachowaniem wymogów i standardów technicznych i organizacyjnych w założonych w harmonogramie realizacji terminach, a firma ZRE Gdańsk S.A. wykazała się profesjonalnym podejściem do wykonywanych zadań.

SBB Energy S.A.  
  
Krzysztof Durka  
Dyrektor Handlowy