

IZOTECH Jacek Szymanek

Opole, 2017-11-21

ul. Opolskiego 11/83

41-500 Chorzów

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym listem potwierdzamy, że firma IZOTECH Jacek Szymanek z siedzibą w Chorzowie, w roku 2017, w ramach realizowanego przez SBB ENERGY S.A. zadania p.n.: „**Budowa instalacji odsiarczania i odazotowania spalin w EC Będzin**” wykonała prace polegające na realizacji dostaw i usług technicznych w zakresie zgodnym ze zleceniami

1. ZU/0044/02/17 i aneksem z dnia 14.02.2017 w ramach którego wykonane zostały poniższe prace:

- demontaż oblachowania i starej izolacji termicznej kotła K6 oraz dostawa i montaż nowej izolacji oraz oblachowania wraz z wykonaniem projektu izolacji
- demontaż izolacji na kanałach powietrza palników kotła K6, oraz demontaż i montaż odtworzeniowy izolacji przy lejach kotła K6
- dostawa i montaż izolacji kanałów powietrza do palników
- wywóz oraz utylizacja odpadów
- opracowanie i przekazanie projektu wykonawczego izolacji oraz dokumentacji jakościowej dla ww. prac.

Wartość wykonanych prac wyniosła: 332 700 PLN netto

2. ZU/0045/02/17 z dnia 14.02.2017, w ramach którego wykonane zostały poniższe prace:

- demontaż oblachowania i starej izolacji termicznej kotła K5 oraz dostawa i montaż nowej izolacji oraz oblachowania w miejscu dysz PROFA i PRMIX
- naprawa izolacji po usunięciu dysz OFA
- wykonanie projektu izolacji
- wywóz oraz utylizacja odpadów
- opracowanie i przekazanie projektu wykonawczego izolacji oraz dokumentacji jakościowej

Wartość zleconych prac wyniosła: 100 000,0 PLN netto

Wartość całkowita prac objętych powyższymi zleceniami zgodnie z pozycją 1 i 2 wynosiła **432 700 PLN netto** i została zrealizowana w roku 2017.

Powyższe prace zostały wykonane zgodnie z projektem i z zachowaniem wymogów i standardów technicznych oraz organizacyjnych w założonych w harmonogramie realizacji terminach, a firma IZOTECH wykazała się profesjonalnym podejściem do wykonywanych zadań.

SBB ENERGY S.A.

Damian Szuplewski
Dyrektor Projektu

SBB Energy S.A.

Krzysztof Durka
Dyrektor Handlowy