

Kraków dn. 30.01.2018r

ZRE GDAŃSK S.A.
80-719 Gdańsk
ul. Litewska 14 A
NIP 583-00-18-078

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym potwierdzamy, że ZRE Gdańsk S.A. w terminie od 03.07.2017 r. do 20.10.2017 r. wykonała dla Elektrociepłowni Gdańskiej zadanie p.n. – „Wymiana powierzchni ogrzewalnych kotła WP 120 nr 6 w Elektrociepłowni Gdańskiej”.

Zakres prac wykonanych przez ZRE Gdańsk S.A. obejmował:

1. Wykonanie kompletnej dokumentacji technicznej branży kotłowej;
2. Wymianę odgięć palników głównych – 28 rur fi 44,5 x4 K18 na 1 palnik;
3. Wymianę odgięć po nieczynnych zdmuchiwaczach i zaślepienie prostym elementem ekranu fi 44,5 x4 podz. 57 mm materiałem K18;
4. Wymianę odgięcia fotokomórki -rura fi 44,5 x4 K18 (5 rur);
5. Wymianę odgięcia włazu fi 500 - rura fi 44,5 x4 K18 (12 rur);
6. Demontaż i montaż pyłoprzewodów i skrzyń palnikowych wraz z palnikami i przynależnymi klapami, napędami i innymi elementami wyposażenia w zakresie niezbędnym do wymiany odgięć z uwzględnieniem izolacji i budową niezbędnych rusztowań;
7. Demontaż i montaż obmurza palników;
8. Demontaż izolacji komory paleniskowej oraz skrzynek uszczelniających w miejscu odgięć zdmuchiwaczy oraz montaż izolacji termicznej po montażu płytów ekranu;
9. Demontaż izolacji komory paleniskowej oraz skrzynek uszczelniających w miejscu fotokomórek oraz montaż skrzynek uszczelniających i izolacji termicznej po wymianie odgięć. Zabezpieczenie, demontaż i montaż fotokomórki płomienia;
10. Demontaż izolacji komory paleniskowej oraz skrzynek uszczelniających w miejscu włazów oraz montaż skrzynek uszczelniających i izolacji termicznej po zakończeniu wymiany;
11. Badania RTG wykonanych spoin;
12. Przygotowanie instalacji do wykonania próby ciśnieniowej na 2,5 MPa –montaż i podłączenie pompy, zablokowanie zaworów bezp. na rozprężaczach -6 szt., udział w próbie.

Zadanie zostało wykonane należyście zgodnie z warunkami zawartej umowy.

Z poważaniem,
Zbigniew Ciokan
Zastępca Dyrektora Zakupów
ds. Realizacji Zakupów


Marek Froehlich
Z-Ca Dyrektora ds. Strategii
i Rozwoju Majątku Produkcyjnego