Zakres prac:

1. Remont skrzyń przegrzewacza naściennego bloku 4.
2. Uszczelnienie przewału kotła bloku 4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. ***K4 REMONT SKRZYŃ PRZEGRZEWACZA NAŚCIENNEGO 6 szt. ZAŁĄCZNIK NR C1 – realizacja 2025***
 | ***Rozliczenie wg*** |
|  |  | ***1500 rbg******+ koszt materiału (blacha – 6 skrzyń, wymurówka betonowa)******25 000zł***  |
| 1. | Czyszczenie i mycie skrzyń przegrzewacza naściennego (12 szt.) |
| 2. | Prefabrykacja elementów skrzynki. (6 skrzynek wraz z materiałem). |
| 3. | Demontaż blach osłonowych skrzynki przegrzewacza naściennego. |
| 4. | Wykucie szamotu po demontażu blach osłonowych skrzynki + utylizacja |
| 5. | Obróbka szlifierska łączników przyparnikowych skrzynki do montażu nowej skrzynki. |
| 6. | Kontrola wizualna rur parownika i przegrzewacza na przejściu przez skrzynkę przed scaleniem nowej skrzynki. |
| 7. | Pasowanie obudowy skrzynki z blach osłonowych. |
| 8. | Pasowanie grzebieni z ustawieniem rur przegrzewacza. |
| 9. | Spawanie blach osłonowych skrzynki po ich scaleniu bez dekla grzebienia górnego. |
| 10. | Uzupełnienie skrzynki szamotem po jej scaleniu. |
| 11. | Dopasowanie dekla górnego i jego spawanie po zalaniu szamotem. |
|  |  |
| 12. | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji | ***POWYKONAWCZO do 400 rbg*** |
|  |
|  | *WYKONAWCA dostarcza:**Beton ogniotrwały na wypełnienie 6 szt. skrzyń, blachę na 6 szt. skrzyń* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. ***K4 USZCZELNIENIE PRZEWAŁU KOTŁA ZAŁĄCZNIK NR C2/C3 – realizacja 2025***
 | **Rozliczenie wg** |
|  |  |  |
| 1. | Inspekcja wizualna uszczelnienia przewału kotła (uszczelnienia komór ze ścianami bocznymi międzyciągu, połączenie przewału z boczną ścianą międzyciągu)  | RYCZAŁT |
| 2. | Odkucie wymurówki betnowej na całej szerokości nosa areodynamicznego pod wymianę uszczelnienia na połączeniu tylnej ściany parownika z przewałem kotła. – ilość wymurówki betonowej ok. 4 m3 | RYCZAŁT |
| 2. | Naprawa uszczelnienia komór ze ścianami bocznymi międzyciągu(str. L i P) Szczegół „b” rozpatrywać w oparciu o rys. 800321 – 269000R oraz 800321 – 269001R zgodnie z rev. nr 2 | 1000rbg |
| 3. | Naprawa uszczelnienia na połączeniu przewału z boczną ścianą (str. L i P), przekrój E–E - rozpatrywać w oparciu o rys. 800321 – 269000R oraz 800321 – 269001R zgodnie z rev. nr 2 | 1000rbg |
| 4. | Przygotowanie przepustów do naprawy (usunięcie popiołu) | 100 rbg |
| 5. | Naprawa przepustów ( 6 szt.) w „ślepej komorze” – wymiana blach, uzupełnienie wymurówką betonową | 250 rbg |
| 6. | Prace dodatkowe wynikające z przeglądów i inspekcji po wejściu na obiekt | POWYKONAWCZO do 900 rbgKoszty materiałów: Do 130 000 tys. |
|  | *WYKONAWCA dostarcza* |  |
|  | elementy prefabrykowane, blachy, sznury, uszczelnienia, materiały ogniotrwałe, maty ceramiczne |  |