

# **Zakres robót remontowych 2019**

## **Rynna zasypowa**

- ocena zużycia ścianek
- w razie dużego zużycia w określonych miejscach wspawanie blach dwustopowych
- po zamknięciu klapy odcinającej odpady sprawdzenie jej szczelności względem leja zasypowego.

W razie braku szczelności dopasowanie i dospawanie blach doszczelniającej określone miejsca

## **Podajnik suwakowy**

- wizualna ocena zużycia rolek, ślizgów, płyt dolnych i górnych podajnika suwakowego
- wymiana elementów i części zużytych
- regulacja podajnika suwakowego

## **Część pomiędzy podajnikiem suwakowym a rusztem**

- demontaż wszystkich „ELEMENTÓW”
- jeżeli jest taka możliwość ich regeneracja która polega na dospawaniu materiału żaroodpornego, kotew zbrojeniowych i wypełnienie zaprawą.
- montaż elementów po regeneracji bądź nowych na nowo dospawanych śrubach mocujących.

## **Ruszt**

- szczegółowa wzrokowa inspekcja rusztu, która polega na ocenie jego stanu technicznego.
- wybranie pakietów najbardziej zużytych to znaczy tych na których występują spękania, przetarcia, braki materiałowe oraz wszelkie inne odstępstwa od ich normy jakościowej.
- demontaż pakietów bądź części pakietów rusztu z wyżej wymienionymi defektami..
- montaż nowych pakietów wraz z regulacją zgodnie ze sztuką.
- demontaż zużytych płyt bocznych
- montaż nowych wraz z regulacją
- szlifowanie rusztu ze spieków

### **Część mechaniczna pod rusztem**

- mycie wnętrza lei pod rusztem
- demontaż wszystkich rolek napędowych i dystansowych rusztu
- demontaż łożysk, ocena konieczności wymiany bądź oczyszczenia
- montaż rolek oraz ich regulacja względem konstrukcji rusztu
- ocena zużycia cięgien napędowych w razie zużycia wykonanie wymiany łożysk bądź całych cięgien. KONIECZNA PRECYZYJNA REGULACJA CIĘGIEN WZGLĘDEM WÓZKA RUSZTU!!
- ocena zużycia ślizgów rusztu tj. części po których powierzchni pracują rolki rusztu. W razie znacznego zużycia wymienić na nowe.
- wymiana wszystkich przewodów smarujących rolki w 90% są one nie droższe po roku pracy instalacji
- wymiana zużytych bądź uszkodzonych uszczelnień znajdujących się na prowadnicach rusztu pomiędzy lejami rusztu.
- ocena stanu osłon pyłowych rolek napędowych. W razie braku osłon bądź ich uszkodzenia wymiana na nowe.

### **Lej zsypu popiołów**

- ocena zużycia blach osłonowych
- demontaż blach o znacznym zużyciu
- spawanie blach dwustopowych ( spawanie wykonać elektrodą trudnościeralną)

### **Palniki**

- ocena zużycia orurowania
- w razie dużego zużycia wymiana orurowania oraz zaizolowania wolnej powierzchni wełna izolacyjna oraz zaprawa ogniotrwała.

### **Wymurówka**

- wizualna ocena stanu wymurówki
- oczyszczenie obmurza z luźnej wymurówki
- pozbycie się spieków oraz nagarów kotłowych ze ścian.
- uzupełnienie braków wymurówki zaprawą ognioodporną bądź płytkami/ kształtkami ognioodpornymi
- usunięcie całej wypalonej wełny izolującej miejsca kompensacji i zamontowanie nowej

### **Siłowniki**

- demontaż siłowników rusztu oraz podajnika suwakowego
- przegląd bądź jeśli zajdzie taka potrzeba ich wymiana bądź regeneracja
- montaż nowych bądź zregenerowanych siłowników