

ZAKRES REMONTU WYMINNIKA CIEPŁA

10.01 – 30.01.2022r.

- 1) CYKLON NR I
 - kontrola kompensatorów nad cyklonami i ewentualna regeneracja,
 - kontrola języków w zaworach jednoklapowych i dwuklapowych,
- 2) CYKLON NR II
 - kontrola kompensatorów pod zaworami jednoklapowymi,
 - kontrola języków w zaworach jednoklapowych i dwuklapowych,
- 3) CYKLON NR III
 - wymiana zaworu dwuklapowego pod cyklonem,
 - wymiana elementu wlotu do komory mieszania z 3 cyklonu (splash box CW600) do górnej części komory mieszania.
- 4) CYKLON NR IV
 - wymiana zaworu dwuklapowego,
 - wymiana uszkodzonych dysz powietrznych,
 - demontaż rurociągu z trójnika na wlot do komory pieca. Montaż blachy w miejscu zdemontowanego przyłącza rurociągu,
 - demontaż trójnika i montaż 2 odcinków rur o średnicy 1000mm,
 - wykonanie i montaż podestu do obsługi armatki wg projektu.
- 5) WENTYLATORY i KLAPY W UKŁADZIE WWC
 - przegląd wentylatorów w układzie wymiennika ciepła i ewentualnie wymiana uszkodzonych części. Czyszczenie wirników.
 - przegląd zaworów jedno, dwu klapowych i ewentualna regeneracja (czyszczenie i regeneracja),
- 6) BY – PASS
 - Demontaż starego rurociągu Bypass, cyklonów, podawaczy celkowych, zasuw nożowych, kompensatorów, zaworu trójdrożnego, układu ważącego.
- 7) KOMORA MIESZANIA
 - kontrola kompensatora pomiędzy komorą mieszania a komorą wlotu.
- 8) RUROCIĄG GAZÓW Ø1800
 - kontrola włazów - 4 szt. (800x800) na rurze Ø1800.
 - przegląd i regeneracja kłapy 6-cio wahadłowej (tzw. żaluzji). Czyszczenie łopatek we wnętrzu i regulacja cięgien z napędem.
 - kontrola kłapy wahadłowej (żaluzja) na w rurociągu □600x600. Czyszczenie i regulacja.

- przegląd i ewentualna regeneracja klapy świeżego powietrza,
- przegląd i ewentualna wymiana siłowników pneumatycznych sterujących otwieraniem i zamykaniem klapy świeżego powietrza,
- kontrola układu zraszającego,
- kontrola połączenia śrubowego 10m na klapę świeżego powietrza,
- kontrola kompensatorów mieszkowych na całej długości rurociągu Ø1800 (2szt.). Jeśli kompensator mieszkowy jest uszkodzony należy go wymienić.

Opracował: K. Hartyn Leszczyński
tel. 503197660