

ZAKRES REMONTU ODPYLANIA CHŁODNIKA I TRANSPORTU KLINKIERU IKN 09 – 31.01.2023r.

1. CYKLONY CHŁODNIKA

- regeneracja obudowy cyklonu chłodnika. Regeneracja obejmuje około 50% powierzchni cyklonu. W załączniku rysunek.
- na rurociągu cyklony – młyn żużla – filtr należy wymienić uszczelnienia na połączeniach kołnierзовych. Kontrola kłapy wahadłowej.
- wymiana łańcucha w przenośniku zgrzeblowym pod cyklonami Kontrola napędu. Wymiana stacji napinającej i napędowej, łożysk i korpusów. Regeneracja koryta przenośnika wg wskazań inspektora nadzoru. Montaż automatycznych smarownic na korpusach redlera.
- przegląd i ewentualna regeneracja kłap wahadłowych pod cyklonami. Wymiana łożysk.
- Kontrola wnętrza chłodnicy i ewentualna regeneracja. Spawanie pękniętej obudowy.
- Rekonstrukcja leja pod filtrem odpylania dróg transportu klinkieru i montaż podawacza celkowego DZ200.

2. WYSYP KLINKIERU NA HALI KLINKIERU

- regeneracja poprzez napawanie ram wjazdu w wewnętrznej części elektrodami trudnościeralnymi – okna wysypu klinkieru,
- wymiana uszkodzonych płyt wewnątrz wysypu_40szt.,
- regeneracja bądź wymiana uszkodzonych blach w zesypie,
- regeneracja płaszcza wysypu na wysokości 2 kłapy(uszkodzone przez klinkier. Należy wykonać blachę (gr.40mm) o wymiarach 1200x1200mm z otworami wg rysunku.
- wymiana wjazdów z blachy napawanej trudnościeralnej 10+10 – 4szt,
- regeneracja barierek na górze wysypu,

- regeneracja rur odpylających pomiędzy filtrem a wysypem klinkieru.
3. Porządki na obiekcie po wykonaniu remontu wg wskazań Inspektor Nadzoru.
 4. Przekazanie Wydziałowi Produkcji obiektu do ruchu.