**Zakres Prac**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Przygotowanie młyna do wymiany płyt:**- odwłazowanie dwóch komór młyna- Zabezpieczenie terenu oraz rozsprzęglenie młyna- Ściągnięcie siatek osłonowych i ogrodzeniowych młyna cementu nr 3- Wymiana sznurów uszczelniających na włazach- Montaż nowych szpilek na włazach (w miejscu uszkodzonych) |
| **2.** | **Wypalanie śrub mocujących\_1 etap**- Wypalenie śrub płyt sitowych na wylocie z młyna oraz śrub mocujących płyty do konstrukcji dennicy wylotowej,- Wykucie szczelin ze złomu w celu demontażu płyt,- Demontaż płyt sitowych na wylocie\_14szt(1szt płyty waży około 95kg)- Przy utrudnionym demontażu płyt istnieje możliwość konieczności wypalenia i usunięcia jednego rzędu płyt walczakowych w celu ulepszenia dostępu do płyt sitowych |
| **3.** | **Wypalanie śrub mocujących\_2 etap**- Wypalenie obustronne śrub mocujących płyty do konstrukcji z przegrody,- wyczyszczenie szczelin przy płytach przegrodowych,-Demontaż płyt przegrodowych po obu stronach przegrody 2x26szt.-Demontaż słoneczka przegrody,-Rekonstrukcja konstrukcji walczaka,-Wymiana elementu montażu konstrukcji słoneczka do przegrody,-Demontaż płyt przy walczakowych przegrodzie po obu stronach |
| **4.** | Przeszlifowanie szczelin w płytach zdemontowanych na szczelinę 8 mm z około 7 (Materiał płyty stal wysoko chromowa) |
| **5.**  | Montaż płyt na przegrodzie wraz z sitem  |
| **6.** | Montaż płyt na dennicy wylotowej |
| **7.**  | Dokręcenie śrub przegrodowych z momentem 1900N/mDokręcanie śrub po 24 godzinach pracy młynaDokręcanie śrub po 72 godzinach pracy młyna |
| **8.**  | Dokręcenie śrub dennicy wylotowej z momentem 1900N/mDokręcanie śrub po 24 godzinach pracy młynaDokręcanie śrub po 72 godzinach pracy młyna |
| **9.** | Porządki i segregacja odpadówWłazowanie młyna.Montaż siatek zabezpieczającychZasprzęglenie młyna i oddanie do ruchu |