

ZAKRES PRAC PODCZAS REMONTU MC6 – Separator i odpylanie

Jest możliwość że podczas remontu sąsiedni młyn będzie pracował oraz będą prowadzone inne prace na instalacji młyna

| | |
|----|---|
| 1. | Separator Dynamiczny <ul style="list-style-type: none"> - Otwarcie separatora - Rozsprzęglenie i zdjęcie napędu talerza – regeneracja - Demontaż górnej części instalacji w celu demontażu talerza - Podniesienie pokrywy separatora - Odkręcenie talerza - Wymiana łożyska wewnętrznego i zewnętrznego talerza - Rozsprzęglenie i zdjęcie napędu kosza - Zamontowanie nowych łożysk na nowym koszu - Wymiana kosza – łącznie z wałem – Demontaż dachu i po montażu kosza ponowne przykrycie. - Kontrola kolan po separatorze i kanałów dolotowych do cyklonów – regeneracja - Kontrola górnej części cyklonów – regeneracja - Wymiana gum na sprzęgłach i kontrola stanu zużycia trzpieni i sprzęgła – ewentualna wymiana - Kontrola rynien aeracyjnych z elewatora do separatora – ewentualna wymiana wg wskazań inspektora - kontrola kompensatorów - Regeneracja firanki i obudowy separatora dynamicznego – zawalcowanie i wspawanie blach trudnościeralnych $\neq 6\text{mm}$ pod firankę separatora – ok 5m² blachy - rozkręcenie kanałów bocznych i ich regeneracja |
| 2. | Odpylanie separatora dynamicznego <ul style="list-style-type: none"> -Wymiana rurociągu odpylającego do filtra górną część separatora dynamicznego ok. 30mb - Rurociąg proszę wykonać skręcany na kołnierzach, - Wymienić uszkodzone odpylanie elewatora cementu - Kontrola drożności odpylania celki transportowej i ślimaków |
| 3. | Rynny aeracyjne i wentylatory nadmuchowe <ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzenie stanu płócien aeracyjnych rynny zwrotów – ewentualna wymiana - sprawdzenie wentylatorów nadmuchowych i wymiana mat filtracyjnych |

Opracował:

Piotr Sempryk