

Zakres Prac

Jest możliwość że podczas remontu sąsiedni młyn będzie pracował.

1.	<p>Wymiana worków filtracyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiana worków filtracyjnych ok 180 szt. - sprawdzenie wszystkich koszy - wymiana wszystkich membran zaworów przedmuchowych - przegląd pneumo-akumulatorów pod kontem szczelności - montaż instalacji osuszającej sprężone powietrze
2.	<p>Rekonstrukcja włązów dachowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przerobienie włązów dachowych umożliwiających wyciągnięcie worków z koszami z filtra młyna MC4 wg wskazań Inspektora.
3.	<p>Wnętrze filtra_prace regeneracyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przegląd obudowy filtra - Sprawdzenie przegrody po stronie czystej i brudnej filtra - Przegląd kurtyny i półki filtra - Przegląd kolektora dolotowego i wylotowego filtra - Wykonanie nowych włązów na filtr i uszczelnienie - Sprawdzenie dysz przedmuchowych i poprawność ich zamontowania - Regeneracja konstrukcji - Sprawdzenie szczelności sprężonego powietrza wewnątrz młyna
4.	<p>Wentylator Filtra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonać przegląd wirnika i dyfuzora wentylatora filtra młyna MC4 - Sprawdzić przewody dolotowe i tłoczne wentylatora - Wyczyścić i sprawdzić wibroizolatory - Wyważanie wentylatora
5.	<p>Ślimak pod filtrem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiana napędu ślimaka - Demontaż wału ślimaka oraz usunięcie narostów z piór - Wymiana łożysk na czopach początkowym i końcowym - Wymiana kompensatora pomiędzy filtrem a ślimakiem - Regeneracja rurociągów odprowadzających materiał ze ślimaka

Opracował: Sempryk Piotr