

## Zakres Prac

**Jest możliwość że podczas remontu sąsiedni młyn będzie pracował.**

<b>1.</b>	<p><b>Wymiana worków filtracyjnych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiana worków filtracyjnych ok 180 szt.</li> <li>- sprawdzenie wszystkich koszy</li> <li>- wymiana wszystkich membran zaworów przedmuchowych</li> <li>- przegląd pneumo-akumulatorów pod kontem szczelności</li> <li>- montaż instalacji osuszającej sprężone powietrze</li> </ul>
<b>2.</b>	<p><b>Przeróbka włączów dachowych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przerobienie włączów dachowych umożliwiających wyciągnięcie worków z koszami z filtra młyna MC3 wg wskazań Inspektora.</li> </ul>
<b>3.</b>	<p><b>Roboty spawalnicze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przegląd obudowy filtra</li> <li>- Sprawdzenie przegrody po stronie czystej i brudnej filtra</li> <li>- Przegląd kurtyny i półki filtra</li> <li>- Przegląd kolektora dolotowego i wylotowego filtra</li> <li>- Wykonanie nowych włączów na filtr i uszczelnienie</li> <li>- Sprawdzenie dysz przedmuchowych i poprawność ich zamontowania</li> <li>- Regeneracja konstrukcji</li> <li>- Sprawdzenie szczelności sprężonego powietrza wewnątrz młyna</li> </ul>
<b>4.</b>	<p><b>Wentylator Filtra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonać przegląd wirnika i dyfuzora wentylatora filtra młyna MC3</li> <li>- Sprawdzić przewody dolotowe i tłoczne wentylatora</li> <li>- Wyczyścić i sprawdzić wibroizolatory</li> <li>- Wyważanie wentylatora</li> </ul>
<b>5.</b>	<p><b>Ślimak filtra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przegląd napędu ślimaka</li> <li>- wyjechanie i wyczyszczenie ślimaka z narostów</li> <li>- Wymiana łożysk na czopach</li> <li>- wymiana kompensatora pomiędzy filtrem a ślimakiem</li> <li>- Sprawdzenie rurociągów odprowadzających materiał ze ślimaka</li> </ul>

Opracował: Sempryk Piotr