

ZAKRES PRAC PODCZAS REMONTU MC6 – układ odpylania

Jest możliwość że podczas remontu sąsiedni młyn będzie pracował.

1.	<p>Układ odpylania</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrola grubości ścianek rurociągów opylających metodą ultradźwiękową - Po badaniu wymiana newralgicznych odcinków według wskazań inspektora - Wymiana rurociągu odpylania separatora dynamicznego - Wymiana i przeróbka odpylania elewatora M633 na rurę napawaną - kontrola obudowy filtra
2.	<p>Elewator cementu M633</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otwarcie włączów przy dolnym kalibrze elewatora - wyczyszczenie stopy elewatora - kontrola stanu szybu - sprawdzenie łożyskowania roli napędowej – wymiana środków smarnych ewentualna wymiana łożysk - sprawdzenie sprzęgła elewatora - Kontrola stanu łańcucha i kubeków – ewentualna wymiana łańcuchów
3.	<p>Zbiornik pyłów lotnych na MC6 i MC7</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrola rurociągów rozładunku cystern - Sprawdzenie stanu obudowy zbiornika - Sprawdzenie łożyskowania celek pod zbiornikiem oraz kontrola stanu technicznego - Kontrola rynny aeracyjnej – sprawdzenie jakości płócien i drożności kanału napowietrzającego - Kontrola wentylatora napowietrzającego – wymiana kół pasowych
4.	<p>Odźtamiacz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przeróbka rurociągu zrzutu złomu z instalacji i wyprowadzenie go na halę suszarń - Wykonanie odpowiedniego przebicia w ścianie i obróbka otworu po montażu - Rozłożenie rusztowania do wykonania przeróbki rurociągu – ok 6 m z dwóch stron ściany hali suszarń - ręczne wciągnięcie rury o średnicy 193,7mm na ok 10m - Wytyczenie odpowiednich kątów według wskazań Inspektora - Zamocowanie rury i wykonanie podciągów
5.	<p>Prace budowlane podczas wymiany ślimaków cementu M631 i M632</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie odpowiednich otworów i przebić w stropie i ścianie służących do demontażu i montażu ślimaków - Zabezpieczenie terenu na czas montażu - Wykonanie prac wykończeniowych po wymianie ślimaków – zamurowanie miejsc montażowych - wykonanie wylewek w miejscach kotwień

Opracował:

Piotr Sempryk