

ETAP I – 27.11-03.12.2023

DZIAŁ	MASZYNA	Zakres Prac remontu maszyn współpracujących starej młynowni MC1-4
MŁYNOWNIA MC 1-4	Zbiorniki surowców	Sprawdzenie zsyków ze zbiorników surowców pod kątem wytarc - regener.
		Wymiana taśmy wagowej dodatków
		Regeneracja ścian wewnątrz zbiornika dodatków – wyłożenie tworzywem
		Sprawdzenie rolek tocznych 1 taśmy zbiorczej
		Kontrola łożysk na bębnach napędowym i zwrotnym wymiana smaru
		Sprawdzenie centrexa gipsu i wybranie smaru z przekładni.
		Regeneracja zbiornika Centrex 3000 – sprawdzenie stożka i wybieraka – regeneracja.
		Wycięcie wyłożenia dna Centrex 3000 i spawanie nowego wyłożenia.
		Kontrola stanu oleju w motoreduktorze (carter EP 220) ewentualna wymiana
		Przegląd pomp DELIMON wraz z rozdzielaczami progresywnymi
		Sprawdzenie podawacza dodatków - kamienia
		Kontrola przekładni i ewentualna wymiana oleju
		Kontrola zgarniaczy – wymiana uszkodzonych elementów
		Sprawdzenie i wyczyszczenie wentylatorów odpylania podawaczy
		Taśmy zbiorcze I,II,III
	Sprawdzenie rolek i łożysk – wymiana uszkodzonych	
	Sprawdzenie stacji napinania	
	Przegląd skrobaków podtaśmowych oraz doczołowych I i II taśmy	
	Kontrola filtra przesypu taśm I i II	
	Montaż szczotki na przesypie z II na III ze skrobakiem podtaśmowym	
	Wymiana skrobaka doczołowego na II taśmie zbiorczej	
	Przegląd zsyków - regeneracja	
	Przegląd rury odpylania III taśmy mieszanki	
	Kontrola ewentualna wymiana elementów czyszczących w szczotce na III taśmie mieszanki	
	Kontrola napędów taśm I II III ewentualna wymiana oleju	
	Redler mieszanki 037	Przegląd łożysk tocznych z wymianą smaru
		Kontrola koryta redlera mieszanki – uzupełnienie śrub na płytach manganowych oraz przewodnic łańcucha
		Kontrola zasuw nad zbiornikami mieszanki K031,K032,K033
		Kontrola zesypów i dna redlera do zbiorników mieszanki
		Kontrola napędu redlera mieszanki – kontrola łożysk i uszczelnień
	Separator MC1-4	Kontrola stacji napinania z łożyskami i podporami
		Kontrola wnętrza separatora – ewentualna regeneracja kosza i obudowy
		Kontrola przekładni pasowej oraz pasków
		Wymiana łożysk kosza 2025r
		Sprawdzenie stanu obudowy pod separatorem i zsyków - regeneracja
		Sprawdzenie poprawności działania zasuw
		Kontrola rynien aeracyjnych do elewatora nadziarna 033
		Kontrola cyklonów
		Przegląd ślimaków 075,082,081, wymiana smaru w łożyskach tocznych, kontrola napędów wymiana oleju
	Przegląd celek M082.1 i M082.2 wymiana smaru w łożyskach, wymiana oleju w napędach	

ETAP I – 27.11-03.12.2023

	Pompa CPX300	Demontaż pompy CPX300
		Montaż celki i przeróbka zsypu oraz kanałów powietrznych
		Sprawdzenie aeracji na wyjściu z pompy
	Zbiorniki nadziarna	Sprawdzenie aeracji zbiorników nadziarna
		Sprawdzenie zaworów walcowych i ewentualna wymiana filcy
		Sprawdzenie aeracji za zbiornikami
		Dołożenie wentylatora nadmuchu aeracji i rozdzielenie rurociągu
		Kontrola wag przepływowych
	Wentylator Separatora 021	Kontrola stanu wirnika i obudowy – ewentualna regeneracja
		Kontrola łożysk i sprzęgła
		Wyważanie wentylatora jeżeli to konieczne
		Wyczyszczenie wibroizolatorów oraz dociągnięcie luźnych śrub
		Sprawdzenie instalacji smarowania
	Wentylator filtra 071	Kontrola stanu wirnika i obudowy – ewentualna regeneracja
		Kontrola łożysk i sprzęgła
		Wyważanie wentylatora jeżeli to konieczne
		Wyczyszczenie wibroizolatorów oraz dociągnięcie luźnych śrub
Sprawdzenie instalacji smarowania		
Wentylator 082	Kontrola stanu wirnika i obudowy – ewentualna regeneracja	
	Kontrola łożysk i sprzęgła	
	Czyszczenie wibroizolatorów na posadowieniu wentylatora	
	Kontrola stanu wirnika i obudowy – ewentualna regeneracja	
	Wyważanie wentylatora jeżeli to konieczne	
	Wyczyszczenie wibroizolatorów oraz dociągnięcie luźnych śrub	
	Sprawdzenie obudowy filtra i ekranu	
	Sprawdzenie obudowy filtra i ekranu - regeneracja	
	Kontrola mocowania wibratora	
Kontrola rurociągów odpylających rynny z rozdzielacza nadziarna		