

ZAKRES REMONTU MŁYNA CEMENTU NR 6		
Dział	Maszyna	Zakres prac
Walczak młyna		wymiana ślimaka wlotowego MC392b.06. Wymiana uszczelnienia na wlocie
		kontrola dennic, badania ultradźwiękowe
		przegląd płyt: dennicowych, pancernych 1 i 2 komory mielenia, przegrodowych. Szlifowanie płyt przegrodowych
		regeneracja kapliczki wlotowej i wsypu na wlot młyna
		przegląd połączeń spawanych walczaka. Spawanie pęknięć przy drugim wlocie (ok. 2mb)
		wymiana komory wylotowej młyna do filtra wg wskazań inspektora nadzoru. Wymiana uszczelnień
		kontrola spoin obwodowych i wzdłużnych na walczaku młyna. Spawanie ewentualnych pęknięć
Napęd młyna		przekładnia główna: przegląd wnętrza przekładni i uszczelnień, przegląd układu smarowania(pompa, filtry, chłodnica).Pobranie prób oleju do badań. Montaż filtra bocznikowego do separacji oleju. Kontrola odpowietrznika VG3
		przekładnia pomocnicza: wymiana oleju, kontrola wnętrza przekładni i uszczelnień, kontrola odpowietrznika
		przegląd układów chłodząco - smarujących łożyska karkowe młyna(pompy, filtry, chłodnice). Wymiana oleju CLP150 w układach.
		przegląd sprzęgieł elastycznych, przeponowych pomiędzy silnikiem przekładnią i młynem
Przenośniki ślimakowe pod młynem		przegląd łożysk karkowych: podniesienie młyna kontrola panewek, czyszczenie korpusów i układów smarowania. Wymiana uszczelnień filcowych w labiryntach korpusów.
		wymiana kompletnego przenośnika ślimakowego z młyna
Przenosnik kubekowy cementu		przegląd ślimaka nr 2 pod młynem do elewatora. Kontrola napędu. Wymiana łożysk i dławików.
		przegląd napędu. Kontrola sprzęgła. Wymiana oleju
		przegląd łańcuchów, kubeków, spinek, łączników
		przegląd segmentów napędowych i łożysk. Wymiana smaru
Przenośniki zgrzebłowe		regeneracja szybu elewatora
		przegląd roli napinającej. Wymiana łożysk, smaru i uszczelniaczy
		redlery popiołów: kontrola napędów i ich regeneracja . Wymiana olejów. Wymiana łożysk. Wymiana sworzni i wkładek w sprzęgłach. Przegląd gwiazd napędowej i napinającej. Kontrola łącznych i sworzni łączących.Wymiana uszkodzonych rolek nośnych. Regeneracja koryta. Uszczelnienie koryta.
Cyklony		regeneracja uszkodzonej obudowy cyklonów wg wskazań inspektora nadzoru
Podawacze wagowe surowców do młyna		wymiana uszkodzonych taśm klinkieru, gipsu, kamienia
		przegląd przekładni, kontrola oleju
		przegląd bębnowych napędowych i napinających z ewentualną wymianą uszkodzonych
		regeneracja lub rekonstrukcja wysypów pod zbiornikami(warstwownice, osłony)
CYKLONY SEPARATORA DYNAMICZNEGO		wymiana zgarniaków i fartuchów
		regeneracja układów odpylania podawaczy wagowych
WENTYLATORY SEPARATORA DYNAMICZNEGO MC6 nr 638 i 639		kontrola obudowy i jej ewentualna regeneracja
		przegląd kompensatorów
		przegląd z ewentualną wymianą uszkodzonych łożysk
		przegląd kół pasowych i ewentualna wymiana,
		wymiana pasów klinowych,
Filtr MC6		kontrola kompensatorów,
		regeneracja stożka dolotowego i wirników
		sprawdzanie wibroizolatorów
		wymiana środków smarnych.
		regeneracja uszkodzonych rurociągów odpylających na całym dziale,
		przegląd obudowy i kolektora z ewentualną regeneracją,
Wentylator filtra		przegląd ślimaka pod filtrem: łożyska, sprzęgła, napęd,
		przegląd podawaczy celkowych,
		przegląd podawaczy celkowych. Kontrola łożysk i przekładni napędu. Wymiana środków smarnych
		przegląd ślimaka odbierającego z filtra do celki transportowej. Kontrola wału ślimaka i łożyskowania środkowego. Przegląd przekładni i sprzęgła przenośnika. Wymiana łożysk końcowego i początkowego
Podawacz celkowy transportowy		przegląd obudowy
		przegląd łożysk z ewentualną wymianą
		wymiana środków smarnych
		przegląd kół pasowych i wymiana pasów klinowych
		pomiary drgań wentylatora oraz jego wyważanie
Zawór trójdrogowy DN250		kontrola wirnika
		przegląd wykładziny ceramicznej celki
		pomiary szczeliny pomiędzy wirnikiem, awewnętrzną obudową
		przegląd łożysk. Wymiana piersieni simmera.
		kontrola smarownic automatycznych
		kontrola układu powietrznego uszczelniającego dławiki celki
		przegląd napędów i sprzęgieł. Wymiana środków smarnych
		przegląd wnętrza zaworu. Wymiana uszkodzonych tulei trudnościeralnych. Regeneracja układu napędowego
		kontrola siłownika napędu zaworu, wymiana rozdzielacza itp..
		kontrola rurociągu transportu cementu
		regeneracja wnętrza obudowy separatora poprzez wymianę uszkodzonej obudowy i nałożenie powłoki chester CK,
		wymiana ułożyskowania kosza i talerza,

Separator dynamiczny MS	wymiana wkładek sprzęgłowych na sprzęgle kosza i talerza,
	kontrola przekładni talerza z wymiana uszkodzonych części,
	wymiana przekładni kosza z ewentualną wymianą uszkodzonych części,
	wymiana tkaniny w rynnie pod separatorem,
	regeneracja uszkodzonych kolan,
	kontrola kompensatorów pomiędzy separatorem, a wentylatorem
Trnsport aeracyjny	regeneracja kolan pod separatorem
	wymiana tkanin w rynnach
	regeneracja obudowy rynien
	wymiana uszczelek gumowych na połączeniu rynien