

<b>ZAKRES REMONTU MŁYNA CEMENTU NR 3</b>		
<b>Dział</b>	<b>Maszyna</b>	<b>Zakres prac</b>
<b>MŁYŃ CEMENTU NR 3</b>	<b>Walczak MC5</b>	wymiana uszkodzonej panewki wylotowej z młyna(brak smarowania przyczynił się do stopienia powierzchni roboczej panwi). Demontaż przystawki napędu ze sprzęgłem płytkowym(jesli zostaną uszkodzone szpilki sprzęgła, które są pasowane to należy wykonać nowe). Demontaż komory wylotowej. Demontaż pokrywy korpusu łożyska karkowego. Podnoszenie młyna w celu wymiany panewki na wylocie(prasa 400ton po stronie zleceniobiorcy). Czyszczenie korpusu z oleju i pozostałości z panewki. Demontaż stacji olejowejwlot i wylot w celu przeglądu i wymiany uszkodzonych części.
		Wymiana uszkodzonych płyt pancernych i przegrodowych w pierwszej i drugiej komorze mielenia.
		Wymiana uszkodzonych śrub na walczaki i włazach
		kontrola śrub na połączeniu walczaka z dennicami.
		Wymiana uszkodzonych śrub na płytach dennicowych wlotowych
		Szlifowanie zawalcowanych płyt przegrodowych i wylotowych
		Kontrola spawów walczaka
		Badania ultradźwiękowe dennicy wlot i wylot
		Wymiana ślimaka wlotowego MC398B.06
		Regeneracja kapliczki wlotowej do młyna wg wskazań inspektora nadzoru
		Regeneracja wlotu pod przenośnikiem zbiorczym taśmowym wagowym (harding)
		Kontrola śrub mocowania dennicy do kołnierza walczaka młyna
		Przegląd płyt pancernych w I i II komorze mielenia
		Wymiana uszczelnienia na wylocie i wlocie młyna wg ustaleń z Inspektorem Nadzoru
		Skrócenie komory wylotowej młyna wg wskazań Inspektora Nadzoru
		Wymiana klap wahadłowych pod młynem
		Osiowanie i regulacje walczaka młyna z układem napędowym
Kontrola płyt przegrodowych i dennicowych wewnątrz młyna		