

## **Część II**

### **Przenośniki ślimakowe popiołu hala FGT i zawory obrotowe – zakres prac do wykonania**

**dot. KKS: 01/02HTP21AJ001, , 01/02ETG14AF002, 01/02ETG14AF004, 01/02HTP20AF001, 01/02HTP20AF004, 01/02HTP20AF002, 01/02ETG11AF001, 01/02ETG13AF001, 01/02ETG12AF001, 01/02HTP10AF001**

Zdjąć napięcie z zaworów obrotowych i kruszarek. KKS: 01/02HTP10AF001, 01/02HTP21AJ001, 01/02HTG14AF003, 01/02HTP20AF004, 01/02HTP20AF002, 01/02ETG13AF002

Dokonać przeglądu zewnętrznego zaworów obrotowych i kruszarek, dokonać przeglądu i oceny stanu wewnętrznego każdego z urządzeń..

Wykonać ocenę stanu technicznego łożysk, poddać ocenie napęd przenośnika (motoreduktor, łańcuch, koła zębate). Wykonać smarowanie wszystkich łożysk, sprawdzić stan uszczelnień, sprawdzić stan uszczelnień, sprawdzić stan połączeń śrubowych na każdym kołnierzu

W przypadku, stwierdzenia podczas przeglądu uszkodzeń, nieprawidłowości w ich działaniu, w ramach przeglądu Wykonawca powinien dokonać wymiany uszkodzonych części, elementów konstrukcji bądź całego zespołu, tak aby przywrócić urządzenie (linię) do prawidłowego działania.

Wykonawca powinien poinformować o tym Zamawiającego

Przed oddaniem do ruchu należy, dokonać próbnego przejazdu, zamontować wszystkie klapy, blachy, osłony tak, aby przenośnik spełniał wszystkie wymagania bezpieczeństwa przewidziane przez producenta.

Z wszystkich wykonanych prace należy sporządzić protokół.