

## SUWNICA FUD

### Zakres prac:

1. Wymiana liny nośnej Ø18 106mb ( do wymiany potrzebna będzie zwyżka 25m ).
2. Czyszczenie suwnicy z pyłu.
3. Przegląd kablozwijaka, po dokonanej weryfikacji gdy okaże się , że stan techniczny kablozwijaka nie pozwala na dalszą eksploatację należy przystąpić do naprawy.
4. Przegląd przekładni mechanicznej wciągarki tj. czyszczenie z zewnątrz, kontrola poziomu oleju, kontrola odpowietrzników, luzów, wycieków, wszystkie nieprawidłowości należy usunąć.
5. Przegląd przekładni napędowej mostu i wózka tj. czyszczenie z zewnątrz, kontrola poziomu oleju, kontrola odpowietrzników, luzów, wycieków, wszystkie nieprawidłowości należy usunąć.
6. Kontrola mocowań oraz wózków firanki kablowej uszkodzone należy wymienić.
7. Przegląd układu bezpieczeństwa ( zabezpieczeń np. wyłączniki krańcowe, systemy dźwiękowe) nieprawidłowości należy usunąć.
8. Przegląd szyb w kabinie, uszkodzone należy wymienić, a zakamienione umyć środkiem odkamieniającym.
9. Wymiana łańcucha napędu bębna lin nośnych, regeneracja napinacza.
10. Przegląd czerpaka hydraulicznego
  - czyszczenie z zewnątrz,
  - wymiana oleju hydraulicznego,
  - usunięcie nieszczelności,
  - przesmarowanie punktów,
  - wymian filtra oleju, powietrza,
  - kontrola pod kątem pęknięć
  - czyszczenie siłowników.
11. Kontrola działania sterowania nieprawidłowości należy usunąć.
12. Przegląd szyn, kół jezdnych wózka oraz mostu
13. Przegląd odbojników, uszkodzone należy wymienić.
14. Kontrola osprzętu szafy sterowniczej.
15. Poprawienie mocowania szafy sterowniczej do konstrukcji ( obecnie niestabilnie stoi, podczas pracy suwnicy mocno pracuje).
16. Pomiary elektryczne.

Wszystkie niezbędne części, oleje i smary zapewnia zleceniodawca ( nie wliczając środków typu odrdzewiacz, odtłuszczacz, smar w sprayu, itp.).

Sporządził:

Radosław Drelicharz

Tel. 532 229 960