Załącznik Nr 1

**WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH**

**Serwis łodzi roboczej SPORTIS S-4900**

## **na holowniku H-2 „MIESZKO”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa remontowanego obiektu i krótki opis uszkodzenia | Szczegółowy opis i zakres pracy potrzebnej do usunięcia uszkodzenia | materiał | | |
| nazwa | ilość | dostawca |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | ŁÓDŹ ROBOCZA SPORTIS  S-4900  nr fabr. D370025143  rok produkcji 2018 | Wykonać serwis łodzi zgodnie z technologią uwzględniającą wymagania zawarte w DT producenta i poniższy zakres prac. W trakcie naprawy zabezpieczyć pomocnicze procesy technologiczne.   * + - 1. Sprawdzić szczelność przegród tuby pneumatycznej w razie potrzeby uszczelnić.       2. Sprawdzić kadłub łodzi pod kątem uszkodzeń laminatu w razie potrzeby naprawić.       3. Sprawdzić działanie i konserwację instalacji elektrycznej świateł nawigacyjnych klaksonu i radiotelefonu       4. Wymienić wkład filtra paliwa       5. Wymienić wkład filtra paliwa na łodziowej instalacji paliwowej       6. Wymienić olej w silniku       7. Wymienić filtr oleju       8. Wymienić olej w przekładni (spodzinie)       9. Wykonać czyszczenie zbiornika paliwa       10. Wykonać smarowanie mocowania silnika       11. Wykonać smarowanie dźwigni zmiany biegów       12. -Wymienić obudowę obejścia wydechu       13. Wykonać przegląd systemu zęzowego       14. Wymienić anody cynkowe       15. Uruchomić łódź i sprawdzić w działaniu | Olej silnikowy  Shell Rimula R6 ME 5W-30, ACEA specyfikacja:E4.  Olej do spodziny  Q8 T55 80W-90 (API GL-5, MIL-L-2105D)  Olej systemu sterowego  Quicksilver Power Trim  Filtr paliwa  Yanmar 81500-03060  Filtr oleju wkład  Yanmar 181500-00680  Wkład filtra / separatora wody  Dtorque 203169    Wirnik pompy wody  Yanmar 181500-06120  Zestaw anod cynkowych (silnik)  Yanmar 81500-01250  Yanmar 81500-06050  Yanmar 181500-07100  Yanmar 181500-07110 | 6,5 L.  3l  Zgodnie z technologią  1 szt.  1szt.  1szt.  1.szt  1 kpl. | Załoga  Załoga  Załoga  Wykonawca naprawy |

**UWAGA :** Pomocnicze procesy technologiczne: pod tym pojęciem rozumie się wszystkie procesy wynikające z przyjętej technologii wykonania prac mające na celu uzyskanie zapisanego w danym punkcie wykazu efektu. Do takich procesów zalicza się m. in. : demontaż, przygotowanie drogi transportu, zabezpieczenie na czas montażu, montaż, zabezpieczenie miejsca pracy, niezbędne narzędzia (przyrządy, materiały) do wykonania danej pracy.