**ZAŁĄCZNIK NR 1**

**WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa SpW**  **Opis stanu technicznego, niesprawności** | **Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania  w trakcie naprawy** | UWAGI |
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| **WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH DZ. NAWIGACYJNY - 603 -** | | | |
| 1. | **VDR Danielec DM- 100**  sprawne technicznie | **Wykonać przegląd systemu VDR Danielec DM - 100, w tym:**   1. Sprawdzenie stanu systemu – sprawdzenie obecności błędów, sprawdzenie sygnałów wejściowych. 2. Rozpoczęcie procedury APT przy pomocy oprogramowania producenta. Przeprowadzanie testu baterii. Aktualizacja oprogramowania. Ściągnięcie próbek danych, które zostaną przesłane do producenta. (Użytkownik zapewni ciągłość nagranych danych z ostatnich 12 godzin pracy). 3. Wykonanie dokumentacji fotograficznej elementów systemu. 4. Test kapsuły pływającej, wymiana żelu. 5. Wykonanie przeglądu i legalizacji kapsuły MK1 FLOAT-FREE. 6. Sprawdzenie kapsuły fixed, pomiar beacona. 7. Wykonanie przeglądu zespołu mikrofonów(BMU). 8. Wypełnienie formularzy producenta. 9. Przesłanie danych, zdjęć oraz formularza do producenta. Po pozytywnej weryfikacji systemu przez producenta – wystawienie certyfikatu.   10. Dokonanie wpisów w dokumentacji urządzenia.  11. Wymiana zwalniaka hydrostatycznego HRU – H20E Jotron.  12. Wymiana baterii do Beacon AUB-90.  13. Wymiana baterii zasilania awaryjnego (DAU batteries kit).  14. Wykonane prace zdać komisji powołanej rozkazem Dowódcy JW 3907.  15. Zdać części wymienne i materiały jednorazowego użytku zgodnie z DTR urządzenia |  |