

11-12

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu. Opis niesprawności.	Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
1.	<p>Żyrokompas</p> <p>ALPHAMIDI CURSE szt. 1</p> <p>Numer fabryczny: 10123</p> <p>Data produkcji: 2020r.</p> <p>Data zamontowania na okręcie: 2020r.</p> <p>Ilości godzin pracy: - od początku: 356600 - od ostatniej naprawy: 0 h.</p> <p>- przegląd serwisowy</p>	<p>Wykonać przegląd serwisowy zgodnie z instrukcją B860-1-DZ/402-43-08 i B860-1-DZ/402-42-07. Żyrokompasu AlphaMidiCourse</p> <p>1. Sprawdzenie funkcjonowania oraz weryfikacja sensor (sensitive element), w razie negatywnej weryfikacji wymienić.</p> <p>2. Wymiana szczotek.</p> <p>3. Sprawdzić poprawność oprogramowania, w razie potrzeby zaktualizować oprogramowanie.</p> <p>4. Sprawdzić poprawność oraz jakość połączenia Z urządzeniami peryferyjnymi (autopilot, mapa elektroniczna, log, radary nawigacyjne)</p> <p>5. Całość prac zdać komisji odbiorczej z jednostki wojskowej w trakcie prób zdawczo-odbiorczych.</p>	<p>materiały, części wymienne jednorazowego użytku zgodnie z zakładową dokumentacją naprawy</p> <p>Nr producenta: 3107.9152</p> <p>Nr producenta: 3107.9154</p>	<p>zgodnie z ZDN</p> <p>1 szt.</p> <p>1 zestaw</p>	<p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p>

Odbiornik GPS/DGPS SkyDec, nr ser. 9003222,
rok prod. 2020. - w uzyczeniu brak
funkcji umożliwiającej wpisywanie kluczy
aktualizacji.

SLUŻBY RATOWNICTWA I OCHRONY
GRAFICZNEJ I OBSERWACJI TECHNICZNEJ
Komendy Portu Wojennego
Swiętojście

st. chor. sztab. mar. Rafał BAS

H-12

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu. Opis niesprawności.	Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
1.	<p>Kompas magnetyczny AlphaBinnacle H szt. 1</p> <p>Numer fabryczny: 199900336</p> <p>Data produkcji: 2020r.</p> <p>Data zamontowania na okręcie: 2020r.</p> <p>Ilości godzin pracy: - od początku: Nie dotyczy - od ostatniej naprawy: 0 h. - atestacja</p>	<p>Wykonać atestację zgodnie z instrukcją B860-1-DZ/402-43-08 i B860-1-DZ/402-42-07 Kompas magnetyczny AlphaBinnacleH.</p> <ol style="list-style-type: none"> Wykonać atestację kociółka kompasu magnetycznego. Dokonać kalibracji czujnika Fluxgate F4502 zamontowanego przy kociółku. Sprawdzić poprawność oprogramowania, w razie potrzeby zaktualizować oprogramowanie. Sprawdzić poprawność oraz jakość połączenia z urządzeniami peryferyjnymi Całość prac zdać komisji odbiorczej z jednostki wojskowej w trakcie prób zdawczo-odbiorczych. 	<p>materiały ,części wymienne jednorazowego użytku zgodnie z zakładową dokumentacją naprawy</p>	<p>zgodnie z ZDN</p>	<p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p>

MEDYCYNA WSTĘPNA SPECJALISTA
SŁUŻBY RATOWNICTWA, PRAWIGACJI I HYDRO-
GRAFICZNEJ I OBSERWACJI TECHNICZNEJ
Komendy Portu Wojennego
Swinoujście

st. chor. sztab. mar. Rafał BAS

H-12

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu. Opis niesprawności.	Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
1.	<p>Stacja Pogodowa i Wiatromierz, Alphantron JRC MARINE (AlphaMeteo), Sensor Lambrecht EOLOS-NAV2 szt. 1</p> <p>Numer fabryczny: 9TL92924L</p> <p>Data produkcji: 2020r.</p> <p>Data zamontowania na okręcie: 2020r.</p> <p>Ilości godzin pracy: - od początku: 356600 - od ostatniej naprawy: 0 h.</p> <p>- przegląd serwisowy</p>	<p>Wykonać przegląd serwisowy zgodnie z instrukcją B860-1-DZ/402-43-11 i B860-1-DZ/402-42-10 Stacja Pogodowa i Wiatromierz</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymiana nasadki filtra czujnika wilgotności. 2. Sprawdzić poprawność oprogramowania, w razie potrzeby zaktualizować oprogramowanie. 3. Sprawdzić poprawność oraz jakość połączenia z urządzeniami peryferyjnymi. 4. Całość prac zdać komisji odbiorczej z jednostki wojskowej w trakcie prób zdawczo-odbiorczych. 	<p>materiały, części wymienne jednorazowego użytku zgodnie z zakładową dokumentacją naprawy</p>	<p>zgodnie z ZDN</p> <p>1 szt.</p>	<p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p>

WŁOŚCZY PODDOKTOR SPECJALISTA
SŁUŻBY RATOWNICTWA, NAVIGACYJNO-HYDRO-
GRAFICZNEJ I OBSERWACJI TECHNICZNEJ
Komendy Portu Wojennego
Swinoujście

st. chor. sztab. mar. Rafał BAS