

H-13

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>ALPHAMIDIC URSE szt. 1</p> <p>Numer fabryczny: 10212</p> <p>Data produkcji: 2020 r.</p> <p>Data zamontowania na okręcie: 2021 r.</p> <p>Ilości godzin pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - od początku: Nie dotyczy - od ostatniej naprawy: Nie dotyczy - przegląd serwisowy 	<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>I szt.</p> <p>I zestaw</p>	<p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p>

SZEF
 SŁUŻBY RATOWNICTWA, NAVIGACYJNO
 - HYDROGRAFICZNEJ I OBSERWACJI TECHNICZNEJ
 Komendy Portu Wojennego
 Swinoujście

por. mar. Paweł SZWABA

H-13

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu. Opis niesprawności.	Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
1.	<p>Kompas magnetyczny AlphaBinnacleH szt. 1</p> <p>Numer fabryczny: 209900533</p> <p>Data produkcji: 2020 r.</p> <p>Data zamontowania na okręcie: 2021 r.</p> <p>Ilości godzin pracy: - od początku: Nie dotyczy - od ostatniej naprawy: 0 h. - atestacja</p>	<p>Wykonać przegląd 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 kociołka kompasu magnetycznego. Dokonać kalibracji czujnika Fluxgate F4502 zamontowanego przy kociołku. 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>

SZEF
SŁUŻBY RATOWNICTWA, NAVIGACYJNO
- HYDROGRAFICZNEJ I OBSERWACJI TECHNICZNEJ
Komendy Portu Wojennego
Swinoujście

por. mar. Paweł SZWABA

H-13

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, Alphanon JRC MARINE (AlphaMeteo), Sensor Lambrecht EOLOS-NAV2 szt. 1</p> <p>Numer fabryczny: 871224-0015</p> <p>Data produkcji: 2020 r.</p> <p>Data zamontowania na okręcie: 2021 r.</p> <p>Ilości godzin pracy: Nie dotyczy</p> <p>- od ostatniej naprawy: Nie dotyczy</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"> Wymiana nasadki filtra czujnika wilgotności. 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>I szt.</p>	<p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p> <p>wykonawca naprawy</p>

SZEF
 SŁUŻBY RATOWNICTWA, NAVIGACYJNO-
 HYDROGRAFICZNEJ I OBSERWACJI TECHNICZNEJ
 Komendy Portu Wojennego
 Swinoujście
 por. mar. Paweł SZWABA