

ZATWIERDZAM

.....

WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH

1. Numer burtowy okrętu: **852**
2. Nazwa działu okrętowego: **elektromechaniczny**
3. Rodzaj naprawy: **bieżąca**
4. Termin naprawy według planu:
5. Sprawdziłem i stwierdzam zasadność wykonania prac wyszczególnionych w wykazie za wyjątkiem punktów:

.....
.....
.....
.....

.....
/stopień , imię i nazwisko/

Lp.	Nazwa SpW. Opis stanu technicznego, niesprawności	Szczegółowy opis prac potrzebnych do wykonania w trakcie naprawy	Materiały podstawowe		
			Nazwa	Ilość	Dostawca
1.	<p>Sprężarka powietrza EKPA-2/150-2 z silnikiem elektrycznym nr. fabr. 0486005 - nieszczelność zaworów sprężarki powietrza - niska wydajność - głośna praca</p>	<p>1. Wykonać naprawę bieżącą sprężarki powietrza EKPA-2/150-2 wraz z silnikiem elektrycznym.</p> <p>2. Zdemontować i przetransportować na warsztat. - zabezpieczyć pomocnicze procesy technologiczne, - zaślepić na czas naprawy powstałe otwory technologiczne.</p> <p>3. Przeprowadzić weryfikację stanu technicznego sprężarki powietrza EKPA-2/150-2.</p> <p>4. Przeprowadzić weryfikację stanu technicznego silnika elektrycznego.</p> <p>5. Elementy nie spełniające wymogów jakościowych i technicznych oraz prace dodatkowe ująć w Protokole Weryfikacyjnym.</p> <p>6. Obligatoryjnie podczas naprawy wymianie na nowe podlegają wszystkie uszczelki, sworznie, pierścienie uszczelniające, złączki gumowe, śruby, nakrętki, podkładki, materiały uszczelniające i inne materiały jednorazowego użytku.</p> <p>7. Wykonawca obligatoryjnie wykona nw. prace, nawet jeżeli technologia naprawy nie przewiduje ich wykonania: - wymienić na nowe łożyska toczne - rozmontować i oczyścić przestrzeń wodną - wymienić na nowe zawór kątowy zwrotny Ø 25 – 2 szt. - wymienić na nowy zawór odciąż.-odwadniający - 1 szt. - wymienić na nowe amortyzatory gumowe - 4 szt. - wymienić na nową pompę wody chłodzącej - wyługować chłodnicę wodną wysokiego i niskiego ciśnienia.</p> <p>8. Transport, montaż na okręcie i próby: - wyregulować i ustawić zawory bezpieczeństwa, - napełnić karter olejem, - wymienić filtr olejowy, - wykonać próbę wydajności zgodnie z dokumentacją producenta.</p>	<p>Materiały i części zamienne zgodnie z technologią naprawy</p> <p>Łożysko toczne</p> <p>Zawór kątowy zwrotny Ø 25</p> <p>Zawór odciążająco-odwadniający</p> <p>Amortyzatory gumowe</p> <p>Pompa wody sprężarki EKPA 2-150</p> <p>MARINOL MW 50</p> <p>Filtr olejowy</p>	<p>Zgodnie z technologią naprawy producenta</p> <p>2 szt.</p> <p>2 szt.</p> <p>1 szt.</p> <p>4 szt.</p> <p>1 szt.</p> <p>Zgodnie z DTR</p> <p>1 szt.</p>	<p>Części i materiały dostarcza wykonawca</p>

	<p>9. Całość prac zdać w działaniu wyznaczonej komisji w czasie prób zdawczo-odbiorczych.</p> <p>UWAGA!!! Prace dodatkowe wynikające z Protokołu Weryfikacyjnego zostaną poddane analizie technicznej pod względem techniczno-ekonomicznym. Po uznaniu za zasadne przez Użytkownika będą podlegały dodatkowemu postępowaniu.</p> <p>W Protokole Weryfikacyjnym ująć jedynie prace wykraczające poza zakres prac wyszczególnionych. Odbiór prac naprawczych prowadzić zgodnie z określonymi w umowie zapisami. Całość prac zdać w działaniu komisji zdawczo-odbiorczej.</p>			
--	---	--	--	--

I. Komisja sporządzająca WPN.

1. Dowódca załogi

st. chor. sztab. mar. Piotr ZAKIERSKI

2. Dowódca grupy elektromechanicznej

bsmt Michał PIETRZAK

3. Starszy operator

mat Andrzej FICA

II. Opinia dowódcy jednostki wojskowej.

.....
Naprawa SpW jest niezbędna do przywrócenia sprawności skłosa



ZASTĘPCA DOWÓDCY DYWIZJONU

- SZEF SZTABI

Przemysław Lizik
 .kmdr.ppor. Przemysław LIZIK

(stopień, imię i nazwisko)