

WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH

Załącznik nr 2

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu i ilość godzin pracy mechanizmów	Szczegółowy opis i zakres pracy potrzebnych do przeprowadzenia przeglądu	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
1	Kontenerowy Zespół Sprężarkowy (PZZP) nr fab: AQ/138/10/03 rok prod: 2010	<p>1. Sprężarka powietrza Bauer Verticus, zgodnie z instrukcją przeglądów PZZP :</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiana wkładu filtracyjnego. Wymiana uszczelek i o-ringów zawartych w zestawach naprawczych. Sprawdzenie poziomu oleju, wymiana oleju, wymiana filtr oleju. Czyszczenie szkła wziernika. Wymiana wkładu filtra na ssaniu. Wymiana filtrów ze spieków. Sprawdzenie ustawień automatycznego zrzutu kondensatu. Sprawdzenie działania przyrządów kontrolnych. Sprawdzenie ciśnienia międzystopniowe 	<p>Bauer Verticus V180-15-5</p> <p>Wkład filtracyjny</p> <p>Zestaw naprawczy</p> <p>Olej do sprężarek</p> <p>Szkoło wziernika</p> <p>Wkład filtra</p> <p>Filtry ze spieków</p> <p>Automatyczny zrzut kondensatu</p> <p>Przyrządy kontrolne</p> <p>Ciśnienie międzystopniowe</p>	<p>1 szt.</p> <p>1 kpl.</p> <p>1 kpl.</p> <p>1 szt.</p> <p>1 szt.</p> <p>1 kpl.</p> <p>1 kpl.</p> <p>1 kpl.</p> <p>1 kpl.</p> <p>1 kpl.</p>	<p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p>

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu i ilość godzin pracy mechanizmów	Szczegółowy opis i zakres pracy potrzebnych do przeprowadzenia przeglądu	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
		go i ciśnienia oleju.			
		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie wyłącznika ciśnieniowego i zaworu stabilizacji ciśnienia. 	Wyłącznik ciśnieniowy i zawór stabilizacji ciśnienia	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie zbiorników ciśnieniowych, odnotowanie cykli. 	Zbiorniki ciśnieniowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie szczelności zaworu bezpieczeństwa. 	Zawór bezpieczeństwa	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie pasów klinowych i koła wentylatora –ewentualna wymiana. 	Pasy klinowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Czyszczenie separatora, opróżnienie zbiorników kondensatu. 	Separator wodno - olejowy	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie wizualne chłodnic. 	Chłodnice	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Próba szczelności. 	Szczelność układu	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie zaworów ssących i tłocznych. 	Zawory ssące i tłoczne	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie 	Cylindry i	1 kpl.	Wykonawca

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu i ilość godzin pracy mechanizmów	Szczegółowy opis i zakres pracy potrzebnych do przeprowadzenia przeglądu	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
		<p>cyldrów, pierścieni tłocznych, wymiana jeśli konieczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test funkcjonalny sprawdzenie kompletności, próby ruchowe. • Odnotowanie wykonanych czynności w książce serwisowej, umieszczenie naklejek serwisowych. <p>2. Sprężarka powietrza Bauer Verticus, zgodnie z instrukcją przeglądów PZZP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiana wkładu filtracyjnego. • Wymiana uszczelek i o-ringów zawartych w zestawach naprawczych. • Sprawdzenie poziomu oleju, wymiana oleju, wymiana filtr oleju. • Czyszczenie szkła wziernika. • Wymiana wkładu filtra na ssaniu. 	<p>pierścienie tłoczne</p> <p>Próby ruchowe</p> <p>Książka serwisowa</p> <p>Bauer Verticus V180-15-5-F02</p> <p>Wkład filtracyjny</p> <p>Zestaw naprawczy</p> <p>Olej do sprężarek</p> <p>Szko wziernika</p> <p>Wkład filtra</p>	<p>1 kpl.</p> <p>1 szt.</p> <p>1 szt.</p> <p>1 kpl.</p> <p>1 kpl.</p> <p>1 szt.</p> <p>1 szt.</p> <p>1 kpl.</p>	<p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p> <p>Wykonawca</p>

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu i ilość godzin pracy mechanizmów	Szczegółowy opis i zakres pracy potrzebnych do przeprowadzenia przeglądu	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
		<ul style="list-style-type: none"> Wymiana filtrów ze spieków. 	Filtry ze spieków	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzenie ustawień automatycznego zrzutu kondensatu. 	Automatyczny zrzut kondensatu	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzenie działania przyrządów kontrolnych. 	Przyrządy kontrolne	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzenie ciśnienia międzystopniowego i ciśnienia oleju. 	Cięnienie międzystopniowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzenie wyłącznika ciśnieniowego i zaworu stabilizacji ciśnienia. 	Wyłącznik ciśnieniowy i zawór stabilizacji ciśnienia	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzenie zbiorników ciśnieniowych, odnotowanie cykli. 	Zbiorniki ciśnieniowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzenie szczelności zaworu bezpieczeństwa. 	Zawór bezpieczeństwa	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzenie pasów klinowych i koła wentylatora –ewentualna wymiana. 	Pasy klinowe	1 kpl.	Wykonawca

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu i ilość godzin pracy mechanizmów	Szczegółowy opis i zakres pracy potrzebnych do przeprowadzenia przeglądu	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Czyszczenie separatora, opróżnienie zbiorników kondensatu. 	Separator wodno - olejowy	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie wizualne chłodnic. 	Chłodnice	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Próba szczelności. 	Szczelność układu	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Wymiana zaworów ssących i tłocznych. 	Zawory ssące i tłoczne	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzenie cylindrów, pierścieni tłocznych, wymiana jeśli konieczne. 	Cylindry i pierścienie tłoczne	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Test funkcjonalny sprawdzenie kompletności, próby ruchowe. 	Próby ruchowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> • Odnotowanie wykonanych czynności w książce serwisowej, umieszczenie naklejek serwisowych. 	Książka serwisowa	1 szt.	Wykonawca
		3. Sprawdzenie szczelności ewentualna wymiana uszczelek i uszczelnień na przejściach	Tablica rozdziału gazów	1 kpl.	Wykonawca

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu i ilość godzin pracy mechanizmów	Szczegółowy opis i zakres pracy potrzebnych do przeprowadzenia przeglądu	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
		ciśnieniowych w tablicy rozdziału gazów.			
		4. Sprawdzenie oraz ewentualna wymiana zestawów naprawczych reduktorów R-80, R-81, R-82, R-83 w tablicy rozdziału gazów.	Reduktory w tablicy rozdziału gazów	4 kpl.	Wykonawca
		5. Sprawdzenie oraz ewentualna wymiana zestawów naprawczych zaworów zasilających nr Z-22, Z-27, Z-27, Z-29, Z-37, Z-38, Z-43 w tablicy rozdziału gazów.	Zawory w tablicy rozdziału gazów	7 kpl.	Wykonawca
		6. Sprawdzenie oraz ewentualna wymiana zużytych części reduktora R-84 w tablicy ładowania aparatów.	Reduktor w tablicy ładowania aparatów	1 kpl.	Wykonawca
		7. Sprawdzenie oraz ewentualna wymiana zestawów naprawczych zaworów zasilających nr Z-4, Z-5, Z-6, Z-7, Z-14 w panelu zaworów głównych magazynu gazów.	Zawory w panelu zaworów głównych magazynu gazów	5 kpl.	Wykonawca
		8. Czyszczenie wkładu separatora wodno-olejowego (mikrofiltr) wraz z o-ringami	Wkład separatora wodno-olejowego wraz z o-ringami	1 kpl.	Wykonawca

Lp.	Nazwa remontowanego obiektu i ilość godzin pracy mechanizmów	Szczegółowy opis i zakres pracy potrzebnych do przeprowadzenia przeglądu	Materiały podstawowe		
			nazwa	ilość	Dostawca
		olejoodpornymi oraz wymiana wkładów w zespole filtrów BAUER P 120	olejoodpornymi oraz wkład filtracyjny filtrów P 120 nr kat. 067099-410, 067097-410, 066662-410.		
		9. Próba ciśnieniowa węży wysokiego ciśnienia, uzupełnienie zaślepek.	Węże ciśnieniowe zasilające	6 szt.	Wykonawca
		10. Wymiana ramy przeciw drganiowej wraz z tłumikami drgań (wibropiasty) oraz węzłem na ssaniu.	Rama przeciw drganiowa nr kat. 77330 Tłumik drgań nr kat. N25501 Wąż na ssaniu nr kat. N250045	2 kpl. 8 kpl. 2 szt.	Wykonawca Wykonawca Wykonawca
		11. Sprawdzenie poprawności działania sprzętu po przeglądzie rocznym w obecności użytkownika	Kontenerowy Zespół Sprężarkowy (PZZP)	1 kpl.	Wykonawca
		12. Utylizacja powstałych odpadów	Powstałe odpady	1 kpl.	Wykonawca

Starszy Instruktor
Zespół Medycyny Podwodnej
Kowalczyk
mł. chor. mar. Marcin KOWALCZYK

Starszy Podoficer
Zespół Medycyny Podwodnej
Zdunkiewicz
mat Karol ZDUNKIEWICZ