

# WYKAZ PRAC NAPRAWCZYCH

Załącznik nr 1

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	1. Sprężarka powietrza Bauer Verticus, zgodnie z instrukcją przeglądów PZZP :	Bauer Verticus V180-15-5	1 szt.	Wykonawca
		• Wymiana wkładu filtracyjnego.	Wkład filtracyjny	1 kpl.	Wykonawca
		• Wymiana uszczelek i o-ringów zawartych w zestawach naprawczych.	Zestaw naprawczy	1 kpl.	Wykonawca
		• Sprawdzenie poziomu oleju, wymiana oleju, wymiana filtr oleju.	Olej do sprężarek	1 szt.	Wykonawca
		• Czyszczenie szkła wziernika.	Szko wziernika	1 szt.	Wykonawca
		• Wymiana wkładu filtra na ssaniu.	Wkład filtra	1 kpl.	Wykonawca
		• Wymiana filtrów ze spieków.	Filtry ze spieków	1 kpl.	Wykonawca
		• Sprawdzenie ustawień automatycznego zrzutu kondensatu.	Automatyczny zrzut kondensatu	1 kpl.	Wykonawca
		• Sprawdzenie działania przyrządów kontrolnych.	Przyrządy kontrolne	1 kpl.	Wykonawca
		• Sprawdzenie ciśnienia międzystopniowe	Ciśnienie międzystopniowe	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
		go i ciśnienia oleju.			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie wyłącznika ciśnieniowego i zaworu stabilizacji ciśnienia.</li> </ul>	Wyłącznik ciśnieniowy i zawór stabilizacji ciśnienia	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie zbiorników ciśnieniowych, odnotowanie cykli.</li> </ul>	Zbiorniki ciśnieniowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie szczelności zaworu bezpieczeństwa.</li> </ul>	Zawór bezpieczeństwa	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie pasów klinowych i koła wentylatora –ewentualna wymiana.</li> </ul>	Pasy klinowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czyszczenie separatora, opróżnienie zbiorników kondensatu.</li> </ul>	Separator wodno - olejowy	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie wizualne chłodnic.</li> </ul>	Chłodnice	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Próba szczelności.</li> </ul>	Szczelność układu	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie zaworów ssących i tłocznych.</li> </ul>	Zawory ssące i tłoczne	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie</li> </ul>	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"> <li>• Test funkcjonalny sprawdzenie kompletności, próby ruchowe.</li> <li>• Odnotowanie wykonanych czynności w książce serwisowej, umieszczenie naklejek serwisowych.</li> </ul> <p>2. Sprężarka powietrza Bauer Verticus, zgodnie z instrukcją przeglądów PZZP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiana wkładu filtracyjnego.</li> <li>• Wymiana uszczelek i o-ringów zawartych w zestawach naprawczych.</li> <li>• Sprawdzenie poziomu oleju, wymiana oleju, wymiana filtr oleju.</li> <li>• Czyszczenie szkła wziernika.</li> <li>• Wymiana wkładu filtra na ssaniu.</li> </ul>	<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>Szkło 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"> <li>Wymiana filtrów ze spieków.</li> </ul>	Filtry ze spieków	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzenie ustawień automatycznego zrzutu kondensatu.</li> </ul>	Automatyczny zrzut kondensatu	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzenie działania przyrządów kontrolnych.</li> </ul>	Przyrządy kontrolne	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzenie ciśnienia międzystopniowego i ciśnienia oleju.</li> </ul>	Ciśnienie międzystopniowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzenie wyłącznika ciśnieniowego i zaworu stabilizacji ciśnienia.</li> </ul>	Wyłącznik ciśnieniowy i zawór stabilizacji ciśnienia	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzenie zbiorników ciśnieniowych, odnotowanie cykli.</li> </ul>	Zbiorniki ciśnieniowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzenie szczelności zaworu bezpieczeństwa.</li> </ul>	Zawór bezpieczeństwa	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprawdzenie pasów klinowych i koła wentylatora –ewentualna wymiana.</li> </ul>	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"> <li>• Czyszczenie separatora, opróżnienie zbiorników kondensatu.</li> </ul>	Separator wodno - olejowy	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie wizualne chłodnic.</li> </ul>	Chłodnice	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Próba szczelności.</li> </ul>	Szczelność układu	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiana zaworów ssących i tłocznych.</li> </ul>	Zawory ssące i tłoczne	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie cylindrów, pierścieni tłocznych, wymiana jeśli konieczne.</li> </ul>	Cylindry i pierścienie tłoczne	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test funkcjonalny sprawdzenie kompletności, próby ruchowe.</li> </ul>	Próby ruchowe	1 kpl.	Wykonawca
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odnotowanie wykonanych czynności w książce serwisowej, umieszczenie naklejek serwisowych.</li> </ul>	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 wężem na ssaniu.	Rama przeciw drganiowa nr kat. 77330	2 kpl.	Wykonawca
			Tłumik drgań nr kat. N25501	8 kpl.	Wykonawca
		11. Sprawdzenie poprawności działania sprzętu po przeglądzie rocznym w obecności użytkownika	Wąż na ssaniu nr kat. N250045	2 szt.	Wykonawca
			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