

RAPORT NR nr/K/miejscowość/MM/RRRR Z WYKONANEJ USŁUGI KONSERWACYJNEJ STAŁYCH URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH
BUDYNEK NR, KOMPLEKS

- 1. Nazwa i adres Zamawiającego: 17 Wojskowy Oddział Gospodarczy; ul. 4 Marca 3; 75-901 Koszalin GZ KOŁOBRZEG
- 2. Nazwa i adres Wykonawcy:.....
- 3. Rodzaj stałych urządzeń technicznych: Urządzenia techniczne myjni samochodowej.
- 4. Nr (wg. Harmonogramu) przeglądu konserwacji:
- 5. Data wykonania kompletnego przeglądu i konserwacji wg harmonogramu:
- 6. Data faktycznego wykonania kompletnego przeglądu i konserwacji:
- 7. Rozliczenie szczegółowe bieżącego przeglądu:

Lp.	Nazwa systemu / urządzenia	Wykaz elementów wchodzących w skład systemu / urządzenia					Miejsce zainstalowania			Czasookres wykonania przeglądów [m-c]	Nr dokumentacji technicznej (opisu czynności konserwacyjnych)	Realizacja przeglądu i czynności konserwacyjnych				
		Nazwa elementu	Typ	Producent	Ilość [szt.]	Rok budowy / montażu	Kompleks Wojskowy	Nr budynku	Nazwa Użytkownika			Wykaz czynności konserwacyjnych w kolejności ich wykonywania	Wynik sprawdzenia, wykaz usterek i nieprawidłowości	Podjęte czynności naprawcze, uwagi	Potwierdzenie podpisem przez przedstawiciela Zamawiającego wykonania czynności	Czy element jest sprawny? [TAK/NIE]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Systemy myjki samochodowej	Stacjonarny wysokociśnieniowy agregat myjący.	ML-SA 04	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
2		Elektro zawory, zawory zwrotne, odcinające, osprzęt towarzyszący,napędy zaworów.	0	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
3		Filtry wody zamontowane przed agregatem.	KFA	armatura Kraków S.A	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
4		Panele sterowania podstawowego na stanowisku mycia-komplet z jednostką sterującą.	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
5		Armatura ciśnieniowa,elastyczne wysokociśnieniowe przewody,zaciski połączeniowe przewodów ciśnieniowych łóżyskowania wózków.	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
6		Nawijaki i armatura układu mycia na stanowiskach.	b/d	AWAS	1	2016	ul.Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
7		Ramię obrotowe,zamontowane nad stanowiskiem mycia.	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
8		Wózki i platformy mycia,lance,pistolety myjące, armatura myjąca znajdująca się na wyposażeniu obiektu	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
9		Zawory i armatura niezbędna do przyłączenia agregatu (komplet).	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
10		Układ transportu piasku (pompa,rurociągi armatura).	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
11		Seperator piasku o wydajności do 20 m3/h	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
12		System płukania kanałów (sterowanie,armatura).	b/d	AWAS	1	2016	ul.Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
13		System płukania (przeгляд pomp płuczących).	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17WOG							
14		Urządzenie alarmowe maksymalnego poziomu cieczy lekkich z detektorem pomiarowym.	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
15		Armatura,rusztły przewód zasilający sprężone powietrze (komplet).	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
16		Dmuchawy-przeгляд (czyszczenie,wymiana filtrów powietrznych).	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							

Lp.	Nazwa systemu / urządzenia	Wykaz elementów wchodzących w skład systemu / urządzenia					Miejsce zainstalowania			Czasookres wykonania przeglądów [m-c]	Nr dokumentacji technicznej (opisu czynności konserwacyjnych)	Realizacja przeglądu i czynności konserwacyjnych				
		Nazwa elementu	Typ	Producent	Ilość [szt.]	Rok budowy / montażu	Kompleks Wojskowy	Nr budynku	Nazwa Użytkownika			Wykaz czynności konserwacyjnych w kolejności ich wykonywania	Wynik sprawdzenia, wykaz usterek i nieprawidłowości	Podjęte czynności naprawcze, uwagi	Potwierdzenie podpisem przez przedstawiciela Zamawiającego wykonania czynności	Czy element jest sprawny? [TAK/NIE]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	Systemy myjki samochodowej	Układ AWAS Bioflot -sprawdzenie komunikatów serwisowych sterowania,regulacja zaworów napowietrzających,sprawdzenie nastaw ciśnień wody i sprężonego powietrza,szczelności połączeń,czyszczenie czujnika napowietrzenia, sprawdzenie stanu pompy, poprawności działania lampy UV.	BIOLOT	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
18		Układ AWAS Bioflot-generalne czyszczenie kolumn AEROS,przegląd pomp.	BIOLOT	AWAS	1	2016	ul Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
19		Układ AWAS Bioflot- generalne czyszczenie kolumn flotacji i reakcji zbiornika wody oczyszczonej, elektrozaworow	BIOLOT	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
20		Układ hydroforowo pompowy ze zbiornikiem hydroforu 100l wydajności do 6m3/godz.	b/d	WILO Polska Sp. z o.o.	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
21		Układ hydroforowo pompowy- przegląd pomp.	b/d	WILO Polska Sp. z o.o.	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
22		Instalacja odkurzacza centralnego- przegląd konserwacja układu, sprawdzenie szczelności połączeń ciśnienia ssącego, domknięcia pokryw gniazd przyłączy.	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
23		Instalacja odkurzacza centralnego -kontrola stanu technicznego odkurzacza: filtry powietrza, pyłoszczelność pracy silnika, szyszczenie instalacji odkurzacza.	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
24		Układ podgrzewu wody - pojemnościowe (2x300 L).	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
25		Układ podgrzewu wody-pojemnościowe (2x300 L)-przegląd czyszczenie układu.	b/d	A2WAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
26		Sprężarka śrubowa o wydajności 1153 L/min.	APK-G 10 / 500	DMBI DRY AIRPRESS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
27		Sterowanie elementów i układów technologii myjni, łącznie z pulpitem kierownika.	b/d	AWAS	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
28		Stacja podnoszenia ciśnienia ,system pomp WILO - VR- System , skrzynka sterująca	MVIE 1,1	WILO - Polska	2	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
29		Zmiękczacz wody CosmoWATER	HOME 22	Polska	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
30		Zawór antyskazeńiowy fi 25, fi 50.	b/d	SOKLA	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
31		Osadnik wstępny szlamu - 25 m 3.	zbiornik betonowy	b/d	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	przy bud. nr 80	17WOG							
32		Zasobnik wody podczyszczanej - 7,5 m 3	zbiornik betonowy	b/d	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	przy bud. nr 80	17 WOG							
33		Seperator szlamu , piasku, oleju. - 25m 3.	zbiornik betonowy	b/d	1	2016	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	przy bud. nr 80	17 WOG							
34		Koncentrat do mycia silników (poj. 5 L).	BIOSOL SDS	Polska	6	2019	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
35		Środek czyszczący (opk.10 kg).	RM 760	KARCHER	2	2019	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							

Lp.	Nazwa systemu / urządzenia	Wykaz elementów wchodzących w skład systemu / urządzenia					Miejsce zainstalowania			Czasookres wykonania przeglądów [m-c]	Nr dokumentacji technicznej (opisu czynności konserwacyjnych)	Realizacja przeglądu i czynności konserwacyjnych				
		Nazwa elementu	Typ	Producent	Ilość [szt.]	Rok budowy / montażu	Kompleks Wojskowy	Nr budynku	Nazwa Użytkownika			Wykaz czynności konserwacyjnych w kolejności ich wykonywania	Wynik sprawdzenia, wykaz usterek i nieprawidłowości	Podjęte czynności naprawcze, uwagi	Potwierdzenie podpisem przez przedstawiciela Zamawiającego wykonania czynności	Czy element jest sprawny? [TAK/NIE]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36		Preparat KENOTEK (poj. 1 l)	GLOBO 3600	Belgia	80	2019	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
37		Preparat KENOTEK (poj. 20 l).	GLOBAL2000	Belgia	6	2019	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							
38		Sól warzona próżniowa tabletkowana (opk. 25 kg).	TABSOL	Polska	4	2019	ul. Koszalińska 76 Kołobrzeg	80	17 WOG							

8. Dokonano wpisu do książki konserwacji [TAK / NIE]
9. System / urządzenie jest sprawne i nadaje się do dalszego użytkowania [TAK / NIE]:
W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości Wykonawca sporządzi protokół konieczności wykonania naprawy
10. Oświadczam o wykonaniu kompletności usługi.

11. Podpisy (NALEŻY PODPISYWAĆ SIĘ CZYTELNIE)

Osoby ze strony Wykonawcy dokonujące przeglądu:

1.....
2.....

Podpis kierownika SOI

Przedstawiciele SOI:

1.....
2.....

Przedstawiciel Użytkownika (Komendanta budynku):

.....