

WYKAZ USŁUGI - SPECYFIKACJA LOKALIZACJI I WYPOSAŻENIA URZĄDZEŃ MYJNI POJAZDÓW KOŁOWYCH I GĄSIENICOWYCH

SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY SZCZECIN

Zestawienie urządzeń myjni w budynku nr 89 w kompleksie wojskowym na terenie JW.1749 w Szczecinie ul. Wojska Polskiego 250 do objęcia konserwacją zleconą.

I - Hala myjni pojazdów kołowych stanowisko nr 1

1. Pulpit obsługi -automatyczna myjnia szczotkowa 1 MSC 430 AP AP ARTUS szt.1
2. Wentylator osuszający SC30C 300T VENTURE szt.2

II - Hala myjni pojazdów gąsienicowych stanowisko nr II

1. Pulpit obsługi - moduł mycia podwozia MMP 196-2 ACH-MECH szt.1
2. Wentylator osuszający SC30C 300T VENTURE szt.2

III - Pomieszczenie techniczne – wyposażenie w urządzenia

1. **Zestaw pompowy do zasilania modułu mycia podwozia ZH A 2.65-160/173+2.32-6:**
 - pompa NB 65-160/173A-F-A BAGE,15 KW GRUNDFOS szt.2
 - pompa CR 32-6 A-E-F-A H QQ. 11 kW GRUNDFOS szt.2
2. **W bioreaktorze ze zbiornikiem wody czystej i zestawem pomp do zasilania myjni:**
 - pompa ssąca NM 40/16AE,4kW CALPEDA szt.1
 - pompa NM 3/BE,1,5kW CALPEDA szt.3
 - pompa NM NMD 20/110AE,075 kW CALPEDA szt.2
 - pompa dozująca DMI 208-5 GRUDFOS szt.5
 - pompa CR 20-7 7,5 KW GRUNDFOS szt.1
 - pompa CR 20-12 15 KW GRUNDFOS szt.1
 - środki koagulant PAXXL9, Flekulant A 1883 RS, Enzybar
3. **W zbiorniku wody przefiltrowanej szt.1**
 - hydrofor ASPRI typu 25,5, 50 BALSEN szt.1
 - pompa wysokiego ciśnienia HC 5761r WEMMAA szt.1
 - filtr siatkowy NW 50 CINTOPUR szt.1
 - agregaty wysokiego ciśnienia OPTIMA CMP 1714 PORTOTEECHNIA szt.3

IV- Pomieszczenie odpadów –wyposażenie w urządzenia

1. W zbiorniku kontaktowym

- pompa membranowa CUBIC LUTHMAR szt.3
- motoreduktor NMRV050/skr. 71-4B2 MOTOVARIO szt.1

2. W zespole mikrosit:

- pompa CR 1-13, 0,75 kW GRUNDFOS szt.1
- pompa CR 3-8, 0,75 kW GRUNDFOS szt.1
- pompa membranowa T 100 PTT TAPFLO szt.1
- motoreduktor SA 47/T DR63M4/TF SEW szt.1
- filtr FRM 2162 ze sterownikiem MAGNUM 962 WATERSYSTEM szt.1
- sprężarka śrubowa AIRPOL 5/08 szt.1
- zbiornik powietrza KP-1000-11/08 AIRPOL szt.1

V- zbiorniki zewnętrzne zamkniętego obiegu wody

- pompa piasku DP3085.183 FLYGT szt.2
 - mieszadło FLYGT szt.1
 - pompa zatapialna wody obiegowej 100 BZM 4,0/SIZ-6 MEPROZET szt.2
 - filtr włókninowy RP 18 z tkaniny ECO TECH szt.1 (wymiana 3 x w roku)
 - pływakowy sygnalizator poziomu MAC3 MICROBEST szt.4
- VI. Szafa sterująca dla myjni i pomp zasilających dla stanowiska wraz z przewodami zasilającymi i sterowniczymi do urządzeń + pulpit obsługi myjni kpl.1**
- VII. Instalacja wodociągowa, instalacja elektryczna, instalacja wody ciśnieniowej myjni instalacja zamkniętego obiegu wody, instalacja sprężonego powietrza kpl.1**
- VIII. Bramy metalowe myjni**
- brama pneumatyczna myjni z pilotem szt.4
 - brama rolkowa myjni szt.3

SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY STARGARD

Zestawienie urządzeń myjni w budynku nr 45 w kompleksie wojskowym na terenie JW.1749 w Stargardzie al. Żołnierza 37 do objęcia konserwacją zleconą.

I - Hala myjni pojazdów kołowych stanowisko nr 1

1. Pulpit obsługi -automatyczna myjnia szczotkowa 1 MSC 430 AP AP ARTUS szt.1
2. Wentylator osuszający SC30C 300T VENTURE szt.2

II - Hala myjni pojazdów gąsienicowych stanowisko nr II

1. Pulpit obsługi - moduł mycia podwozia MMP 196-2 ACH-MECH szt.1
2. Wentylator osuszający SC30C 300T VENTURE szt.2

III - Pomieszczenie techniczne – wyposażenie w urządzenia

1 Zestaw pompowy do zasilania modułu mycia podwozia ZH A 2.65-160/173+2.32-6:

- pompa NB 65-160/173A-F-A BAGE,15 KW GRUNDFOS szt.2
- pompa CR 32-6 A-E-F-A H QQ. 11 kW GRUNDFOS szt.2

2. W bioreaktorze ze zbiornikiem wody czystej i zestawem pomp do zasilania myjni:

- pompa ssąca NM 40/16AE,4kW CALPEDA szt.1
- pompa NM 3/BE,1,5kW CALPEDA szt.3
- pompa NM NMD 20/110AE,075 kW CALPEDA szt.2
- pompa dozująca DMI 208-5 GRUNDFOS szt.5
- pompa CR 20-7 7,5 KW GRUNDFOS szt.1
- pompa CR 20-12 15 KW GRUNDFOS szt.1
- środki koagulant PAXXL9, Flekulant A 1883 RS, Enzybar

3.W zbiorniku wody przefiltrowanej szt.1

- hydrofor ASPRI typu 25,5, 50 BALSEN szt.1
- pompa wysokiego ciśnienia HC 5761r WEMMAA szt.1
- filtr siatkowy NW 50 CINTOPUR szt.1
- agregaty wysokiego ciśnienia OPTIMA CMP 1714 PORTOTEECHNIA szt.3

IV- Pomieszczenie odpadów –wyposażenie w urządzenia

1.W zbiorniku kontaktowym

- pompa membranowa CUBIC LUTHMAR szt.3
- motoreduktor NMRV050/skr. 71-4B2 MOTOVARIO szt.1

2.W zespole mikrosit:

- pompa CR 1-13, 0,75 kW GRUNDFOS szt.1

- pompa CR 3-8, 0,75 kW GRUNDFOS szt.1
- pompa membranowa T 100 PTT TAPFLO szt.1
- motoreduktor SA 47/T DR63M4/TF SEW szt.1
- filtr FRM 2162 ze sterownikiem MAGNUM 962 WATERSYSTEM szt.1
- sprężarka śrubowa AIRPOL 5/08 szt.1
- zbiornik powietrza KP-1000-11/08 AIRPOL szt.1

V- zbiorniki zewnętrzne zamkniętego obiegu wody

- pompa piasku DP3085.183 FLYGT szt.2
- mieszadło FLYGT szt.1
- pompa zatapialna wody obiegowej 100 BZM 4,0/SIZ-6 MEPROZET szt.2
- filtr włókninowy RP 18 z tkaniny ECO TECH szt.1 (wymiana 3 x w roku)
- pływakowy sygnalizator poziomu MAC3 MICROBEST szt.4

VI. Szafa sterująca dla myjni i pomp zasilających dla stanowiska wraz z przewodami zasilającymi i sterowniczymi do urządzeń + pulpit obsługi myjni kpl.1

VII. Instalacja wodociągowa, instalacja elektryczna, instalacja wody ciśnieniowej myjni instalacja zamkniętego obiegu wody, instalacja sprężonego powietrza kpl.1

VIII. Bramy metalowe myjni

- brama pneumatyczna myjni z pilotem szt.4
- brama rolkowa myjni szt.1

Sporządził:

Waldemar Kawiński