Załącznik nr 4 Zaproszenia/ nr 3 Umowy

**Wykaz czyszczonych urządzeń, planowane częstotliwości ich czyszczenia oraz ilości odpadu do utylizacji**

|  |
| --- |
| **Komenda Portu Wojennego Świnoujście** |
| **Lp.** | **Lokalizacja** | **Rodzaj urządzenia** | **Objętość czynna (m3)** | **Planowana częstotliwość obsługi** |
| 1 | Świnoujście Komenda Portu Wojennego Bud. 7/4370 | Separator tłuszczu | 1,3 | 2/R |
| 2 | Świnoujście Komenda Portu Wojennego Bud. 52/4370 | Piaskownik | 0,85 | 1/R |
| 3 | Świnoujście Komenda Portu Wojennego Bud. 9/7894 | Separator koalescencyjny TYP CRB NG30 PASSAVANTOsadnik typ CS 6.5 Passavant | 6,5 2,5 | 2/R |
| 4 | Świnoujście Komenda Portu Wojennego Bud. 12/7894 | Separator koalescencyjny ECOL-UNICON typ ESK 10osadnik błota | 2,5 1,3 | 2/R |
| 5 | Świnoujście Komenda Portu Wojennego k. 7894 | Separator SR1 typ PSW 15/150 ECOL-UNICON Separator SR2 typ PSW 20/200 ECOL-UNICON Osadnik Os1 typ OS 1500/3,0Osadnik Os2 typ OS 2000/3,5 | 15,0 15,03,03,5 | 2/R |
| 6 | Świnoujście Komenda Portu Wojennego Lądowisko | Studzienka D53 piaskownik | 0,7 0,85  | 2/R |
| 7 | Świnoujście Komenda Portu Wojennego MP77 | Separator koalescencyjnySeparator koalescencyjny | 25,0 25,0 | 2/R |
|  | Świnoujście Ognica MP60 | Separator ESL-Z 6/60 Ecol - Unicon | 20,00 | 2/R |
|  | Biała Góra, bud. 49/4396 | Sep. tluszczu STO 1 | 0,2 | 1/R |
| 8 | Dziwnów, bud. 10/4310 | Sep. tłuszczu REKSeparator oleju HEK | 2,162,16  | 2/R |
| 9 | Dziwnów, MP15 | Separator ATOL-OH 20/220 | 0,67 | 1/R |
| 10 | Dziwnów, MPS | Separator koalescencyjny Oleopator K | 0,65 | 2/R |
| 11 | Dziwnów, bud.40/4310 | Separator koalescencyjny PSK V Koala II 10Seperator koalescencyjny PSK V Koala II 100 | 2,19 6,35  | 2/R |
| 12 | Dziwnów, bud.40/4310 | Osadnik błota OS-O 2500/7,5Osadnik błota OS-O 1500/3,0 | 2,78 1,87 | 2/R |
| 13 | Dziwnów, bud.19/4310 | Separator koalescencyjny | 0,6 | 2/R |
| 14 | Dziwnów, bud.27/4310 | Separator koalescencyjny NAVOTECH Typ MAK B | 0,72 | 2/R |