

Protokół z czynności sprawdzających przy stałych konserwacjach
z dnia

Nr umowy.....
 Typ i rodzaj pompy: GRP 16 D nr fabryczny lokalizacja
 Użytkownik: Urząd Morski w Szczecinie
 Miejsce zamontowania: Trzebież ul. Portowa 23

| L.p. | ZAKRES CZYNNOŚCI | UWAGI |
|------|---|-------|
| 1. | Ocena warunków zasilania elektrycznego: L1=.....L2=.....L3=.....AUmax=..... [VI | |
| 2. | Ocena warunków zasilania hydraulicznego: PSS min-.....Pss max=.....APmax..... [MPa] | |
| 3. | Kontrola pracy pomp: I..... | |
| 4. | Kontrola pracy i pomiar prądu silników: I..... | |
| 5. | Pion tłoczny wraz z armaturą zwrotną i odcinającą | |
| 6. | Zabezpieczenie przeciwporażeniowe | |
| 7. | Wyłącznik główny prądu | |
| 8. | Zabezpieczenie nadmiarowo- prądowe | |
| 9. | Zabezpieczenie silnikowe | |
| 10. | Aparat do rozruchu pompy | |
| 11. | Czujnik kolejności faz | |
| 12. | Aparatura sterownicza | |
| 13. | Regulator temperatury | |
| 14. | Przełącznik trybu pracy R-0-A | |
| 15. | Kontrola stanów | |
| 16. | Dokręcanie zacisków elektrycznych | |
| 17. | Kontrola skuteczności czujników | |
| 18. | Kontrola działania bloku opóźnień | |
| 19. | Zestaw zostaje przekazany sprawny technicznie do dalszej eksploatacji | |

Wymienione części w ramach konserwacji:.....

Zamawiający

Wykonawca