

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### ROZDZIAŁ I INFORMACJE OGÓLNE

Przedmiotem zamówienia jest „**Wykonanie usług serwisu przepompowni ścieków w Oddziale ZUS Legnica przy budynku nr 2C i budynku nr 2A**”.

1. Celem wykonywania usługi serwisu przepompowni ścieków będzie utrzymywanie ich w stałej, pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej, w całym okresie trwania umowy.
2. Przedmiotem zamówienia objęte są następujące działania:
  - a) przeglądy (w tym przeglądy doraźne),
  - b) konserwacje,
  - c) naprawy,prorowadzone na urządzeniach, o których mowa w rozdziale II.
3. Wszystkie urządzenia wymienione w przedmiocie zamówienia były użytkowane w sposób właściwy, poddawane okresowym przeglądom i konserwacji i znajdują się w dobrym stanie technicznym.
4. Wykonawca zobowiązany jest do utylizacji zużytych części zamiennych, na zasadach określonych w obowiązujących przepisach prawa.
5. Harmonogram przeglądów i konserwacji:

Rok	Termin I przeglądu	Termin II przeglądu	Termin III przeglądu	Termin IV przeglądu
<b>2025</b>	25 - 31 marca	1 - 20 czerwca	1 - 20 września	1 - 20 grudnia
<b>2026</b>	1 - 20 marca	1 - 20 czerwca	1 - 20 września	1 - 20 grudnia

### ROZDZIAŁ II WYKAZ URZĄDZEŃ

Dane techniczne przepompowni ścieków:

**1) Przepompownia nr 1 – obsługująca budynek nr 2 skrzydło „C”**

- a) producent Wavin Metalplast – Buk Sp. z o. o.,
- b) typ: Tegra,
- c) typ pomp: Pirania AS AS0530 z wirnikiem Vortex,
- d) ilość pomp: 2 szt.,
- e) ilość przeglądów: 4 razy w roku 2025 i 4 razy w roku 2026.

**2) Przepompownia nr 2 – obsługująca budynek nr 2 skrzydło „A”**

- a) producent Wavin Metalplast – Buk Sp. z o. o.,
- b) typ: Tegra,
- c) typ pomp: LFP Drana Mix DM 200 Teko,
- d) ilość pomp: 2 szt.,
- e) ilość przeglądów: 4 razy w roku 2025 i 4 razy w roku 2026.

### ROZDZIAŁ III

#### INFORMACJE DOTYCZĄCE SERWISOWANIA

**Minimalny zakres wykonania serwisu (przeglądu i konserwacji) przepompowni:**

- 1) oczyszczenie zbiornika przepompowni ścieków za pomocą samochodu specjalistycznego np. WUKO;
- 2) czyszczenie i usunięcie nagromadzonych zanieczyszczeń w przepompowni, korpusie i wirniku pomp;
- 3) sprawdzenie i weryfikacja prawidłowości funkcjonowania pomp wraz z wykonaniem pomiarów prądu pobieranego przez pompy oraz kontrolą oleju z ewentualnym uzupełnieniem;
- 4) przeprowadzenie czynności konserwacyjnych układu sterowania;
- 5) przeprowadzenie czynności konserwacyjnych instalacji elektrycznej zasilającej i sygnalizacyjnej;
- 6) oczyszczenie pływakowych sygnalizatorów poziomu;
- 7) sprawdzenie stanu technicznego armatury i przewodów tłocznych w przepompowni wraz z dokonaniem czynności konserwacyjnych;
- 8) przeprowadzenie kontroli drożności kanałów doprowadzających i odprowadzających ścieki wraz z ewentualnym ich udrożnieniem;
- 9) oczyszczenie i kontrola pracy zasuw odcinających;
- 10) utylizacja wydobytych odpadów;
- 11) doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego;
- 12) wszystkie inne czynności serwisowe wymagane przez producenta urządzeń lub DTR;
- 13) poinformowanie zamawiającego o koniecznych naprawach.