

## **Zakres remontu analizatorów Servomex**

**Termin realizacji 25.05.2026 – 23.06.2026 - dokładna data do ustalenia telefonicznie**

### **1. Wydział: P11 - Elektroliza i Obróbka Chloru**

Analizator **1-AT-601** (Analizator tlenu - Servomex - typ: Servotouch Oxy 1900) 1 szt.

**SN: 01910B1/11308**

Zakres prac: Przegląd szczegółowy układu pomiarowego .Wymian komór pomiarowych oraz zasilaczy.  
**Dostawa po stronie Anwil.** (Wymiana uszczelnień), konserwacja. Kalibracja. Wystawienie protokołu sprawdzenia oraz kalibracji.

### **2. Wydział: P 21 - Chlorek Winyłu**

Analizatory **44-AT-1180A, 44-AT-1180B, 44-AT-1080C (Analizatory tlenu - Servomex -**

**typ: 2200)** -3 szt.

Zakres prac: Demontaż analizatora, komory pomiarowej . Przegląd szczegółowy. Usunięcie wykrytych nieprawidłowości. Określenie części które mogą podlegać wymianie. Wymiana uszczelnień, konserwacja. Kalibracja. Montaż analizatora/komory pomiarowej . Kalibracja.

### **3. Wydział: P 21 - Chlorek Winyłu**

Analizatory **44-AT-3429A, 44-AT-3429B typ 2200** -2 szt.

Zakres prac: Demontaż analizatora, komory pomiarowej . Przegląd szczegółowy. Usunięcie wykrytych nieprawidłowości. Określenie części które mogą podlegać wymianie. Wymiana uszczelnień, konserwacja. Kalibracja. Montaż analizatora/komory pomiarowej . Kalibracja.

## **Warunki techniczne wykonania i odbioru usługi.**

1. Przeprowadzenie prób funkcjonalnych. Wystawienie protokołu sprawdzenia oraz kalibracji.
2. Wykonawca ma obowiązek przestrzegania przepisów porządkowych, bhp i ppoż. oraz z zakresu ochrony środowiska i ruchowych obowiązujących w ANWIL SA .
3. Odbiór prac odbędzie się po ich zakończeniu.

Osoby do kontaktu:

Kunecki Dariusz 697-981-605

Deskiewicz Cezary 601-623-659