

Zakres remontu analizatorów Gaset.

Remont instalacji P21, P23 w Anwil S.A. we Włocławku

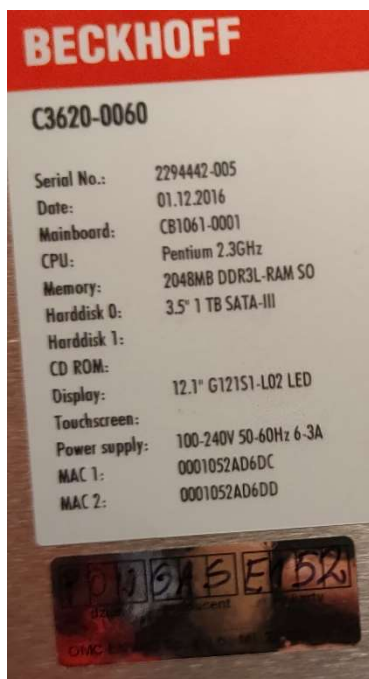
Termin realizacji: 21.05–24.06.2026.

Dokładny Termin serwisu analizatora proszę ustalić telefonicznie

1. Wydział : P 21 - Chłorek Winyłu

Analizator 4-AT-803 (Analizator FTIR - Gaset - typ: FCX2) - 1 szt.

Zakres prac: Przegląd szczegółowy. Wymiana uszczelnień, wkładów filtrów, usunięcie wykrytych nieprawidłowości, konserwacja analizatora. Wykonanie na obiekcie. Kalibracja widma wody, testy funkcjonalne komunikacji z komputerem na sterowni. Kalibracja. Wystawienie protokołów sprawdzenia oraz kalibracji.



2. Wydział: P 23 - Produkcja Pomocnicza

2.1 S-H Podczyszczalnia

Analizator 8-AT-901 (Analizator FT1R - Gaset) -1 szt.

Zakres prac: Przegląd szczegółowy. Usunięcie wykrytych nieprawidłowości, konserwacja analizatora. Wykonanie na obiekcie. Kalibracja widma wody, testy funkcjonalne komunikacji z komputerem na sterowni. Kalibracja.



2.2 Stokaz pólnocny

Analizator 66-AT-903 (Analizator FTIR – Gasmeter FCX2) -1 szt.

Zakres prac: Przegląd szczegółowy układu. Wymiana uszczelnień, wkładów filtrów, usunięcie wykrytych nieprawidłowości, konserwacja analizatora. Wykonanie na obiekcie. Kalibracja widma wody, testy funkcjonalne komunikacji z komputerem na sterowni.



2.3 Vicarb

Analizator 66-AT-902 (Analizator FTIR – Gasmeter FCX2) – 1 szt.

Zakres prac: Przegląd szczegółowy układu. Wymiana uszczelnień, wkładów filtrów, usunięcie wykrytych nieprawidłowości, konserwacja analizatora. Wykonanie na obiekcie. Kalibracja widma wody, testy funkcjonalne komunikacji z komputerem na sterowni.

BECKHOFF	
C3620-0040	
Serial No.:	2168962-001
Date:	27.04.2015
Mainboard:	CB1052-0003
CPU:	Celeron 1.90GHz, 2 Cores
Memory:	2048MB DDR3L-RAM SO
Harddisk 0:	3.5" 1 TB SATA-III
Harddisk 1:	
CD ROM:	
Display:	12.1" G121S1-L02 LED
Touchscreen:	
Power supply:	100-240V 50-60Hz 6-3A
MAC 1:	0001051BD144
MAC 2:	0001051BD145

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU USŁUGI.

1. Przeprowadzenie prób funkcjonalnych. Protokół z przeprowadzonych prac.
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