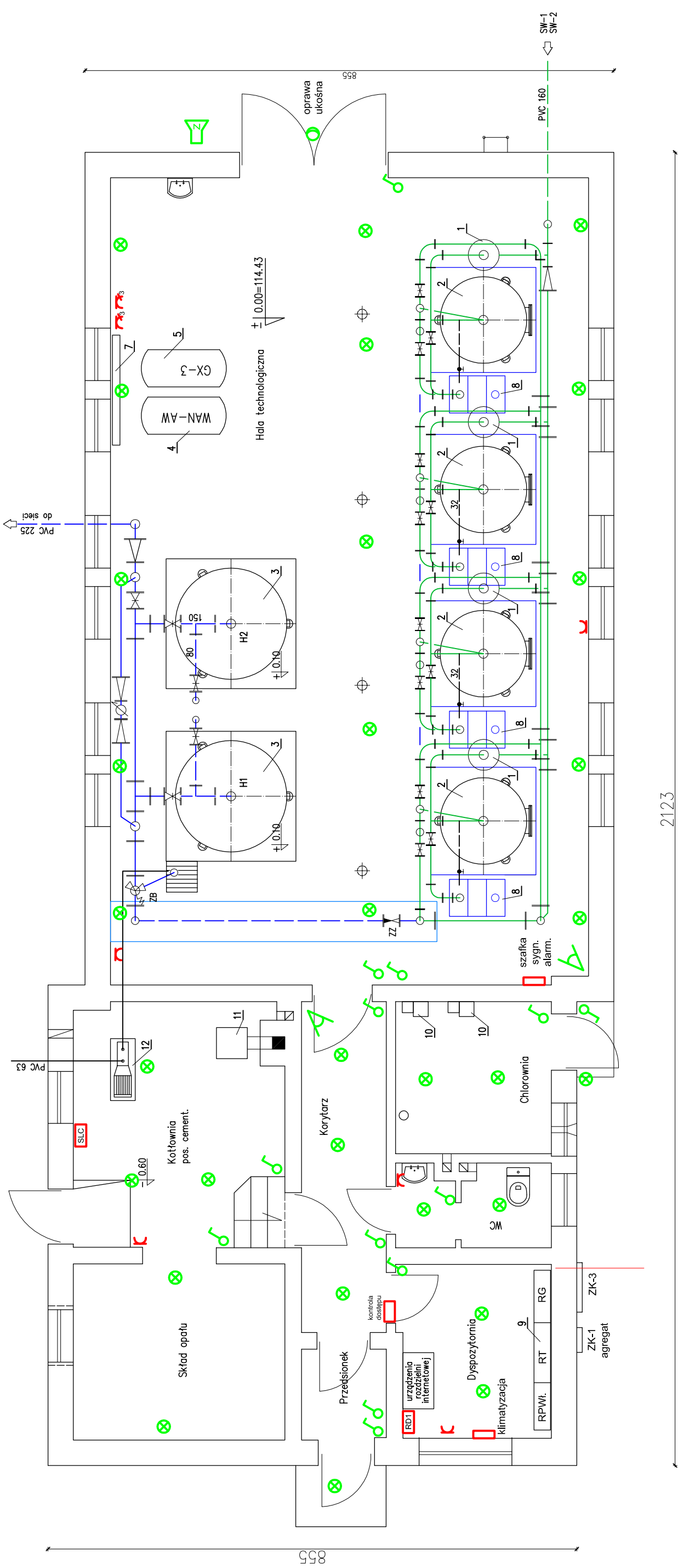


2123



2123

**Demontowane urządzenia elektryczne:**

1. Oprawa oświetleniowa żarowa - 31 szt
2. Gniazdo wtykowe 3-faz. - 2 szt
3. Gniazdo wtykowe 1-faz. - 5 szt
4. Łącznik oświetleniowy - 13 szt
5. Szafa sygn. alarmowej z czujnikiem ruchu - 1 kpl
6. Instalacja elektryczna 1-faz. - 300 m
7. Instalacja elektryczna 3-faz. - 100 m
8. Złącze kablowe - 2 szt
9. Szafa rozdzielnik główny RG - 1 kpl
10. Szafa rozdzielcza technologiczna - 1 kpl
11. Szafa potrzeb własnych - 1 kpl

**DEMONTAŻ URZĄDZEŃ**

- 1 - Aerator Ø500 4 kpl.
- 2 - Filtrowy Ø1400 4 kpl.
- 3 - Hydrofor V=6.0 m³ 2 kpl.
- 4 - Sprężarka WAN-AW ze zb. o poj. 0.4 m³ 1 szt.
- 5 - Sprężarka GX-3 ze zb. o poj. 0.2 m³ 1 szt.
- 6 - Wodomierz DN 100 1 szt.
- 7 - Rozdzielacz sprężonego powietrza 1 kpl.
- 8 - Skrzynia pomiarowa 4 szt.
- 9 - Rozdzielnia elektryczna i technologiczna 1 szt.
- 10 - Chlorator C-53 1 szt.
- 11 - Piec C.O. F=2.5 m² 1 kpl.
- 12 - Pompa SK.6.0/1.5 kW 1 kpl.

Zakład Projektowania Wodociągów I Kanalizacji w Olsztynie			
TREŚĆ:	Inwentaryzacja	OBIEKT:	
Nr rys.	2	SUW Ochudno gmina Rząśnia	
Data:	2019-08	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakoneczny	
		Skala:	1:50
		Bransz:	elektr.