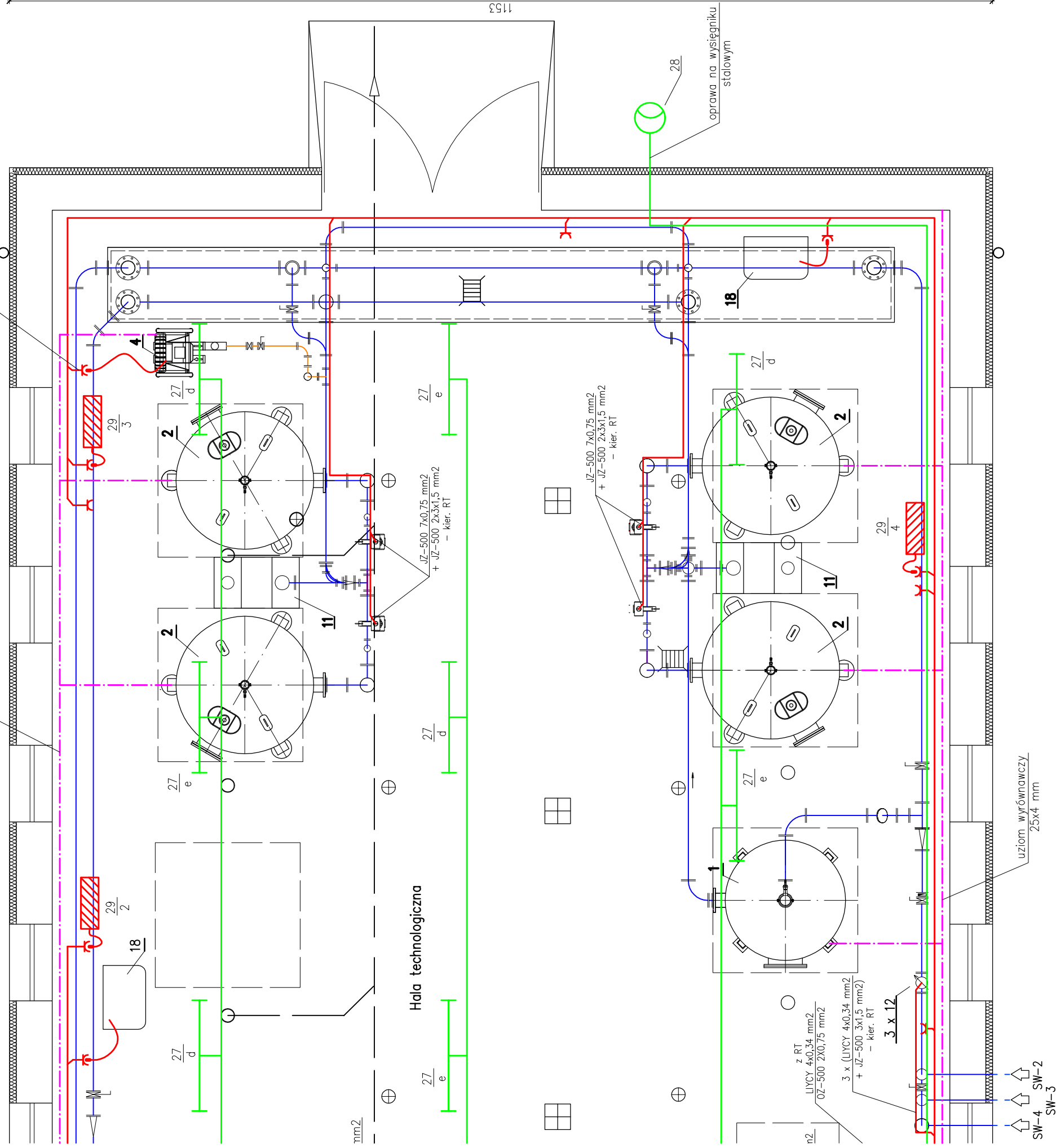


LUCY 4x0,34 mm<sup>2</sup>  
+ JZ-500 3x1,5 mm<sup>2</sup>  
- kier. RT

z RT JZ-500 4x2,5 mm<sup>2</sup>

uziom wyrównawczy  
25x4 mm



- Zestaw aeracji AIC 1400 – 1 kpl
- Zestaw filtracji FIC/106/8158
- Zestaw sprężarki KCT 401-250 St
- Zestaw dmuchawy DIC-83H-K08 MD/5,5 kW
- Zestaw hydroforowy ZH-CR/4M 4.20.4/5,5 kW + TP125-130/4/5,5 kW
- Zestaw chloratora
- Rozdzielnia pneumatyczna
- Rozdzielnia technologiczna
- Rozdzielnia główna
- Rozdzielnia zestawu hydroforowego
- Zbiornik kontrolno-pomiarowy
- Przepływomierz DN100 SIEMENS – 3 szt
- Przepływomierz DN125 SIEMENS – 2 szt
- Podgrzewacz elektryczny OW-5/1,5 kW – 1 szt
- Osuszacz powietrza QD-190/0,97 kW – 3 szt
- Wentylator dachowy WD-16 – 1 szt
- Oprawa Pacific FCW 196 2x18 W prod. Philips – 3 szt
- Oprawa żarowa SOPS-60 skośna 1x60 W – 3 szt
- Oprawa przemysłowa OPK-236 – 2x36 W – 24 szt
- Lampa uliczna z lampą 70 W – 2 szt
- Ogrzewacz elektryczny CV 1501 1500 W 230 V – 5 szt
- Ogrzewacz elektryczny CV 1001 1000 W 230 V – 1 szt
- Ogrzewacz elektryczny CV 501 500 W 230 V – 3 szt
- CzuJNIK ruchu z zasilaczem 230 V/12 V
- Przycisk bezpieczeństwa
- CzuJNIK zmierzchowy Z-DS/SENSOR

#### UWAGI!

- Projektowane instalacje elektryczne nieopisane wykonac:
  - obwody gniazdowe 1-faz. – przewodem YDYp 3x2,5 mm<sup>2</sup>
  - obwody gniazdowe 3-faz. – YDY 5x4 mm<sup>2</sup>
  - obwody gniazdowe 24 V – YDYp 2x1,5 mm<sup>2</sup>
  - obwody oświetleniowe – YDYp 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- Instalacje elektryczne wykonac w korytkach
- Ochrona od porażeń – szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

## ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

TRZEŚĆ:	Instalacje elektryczne wewnętrzne	OBIEKT:	SUW Szczytno gm. Zaluski
Nr rys.	3	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ostrowski
Data:	2016-01	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny
		Skala:	1:50
		Branża:	elektr.