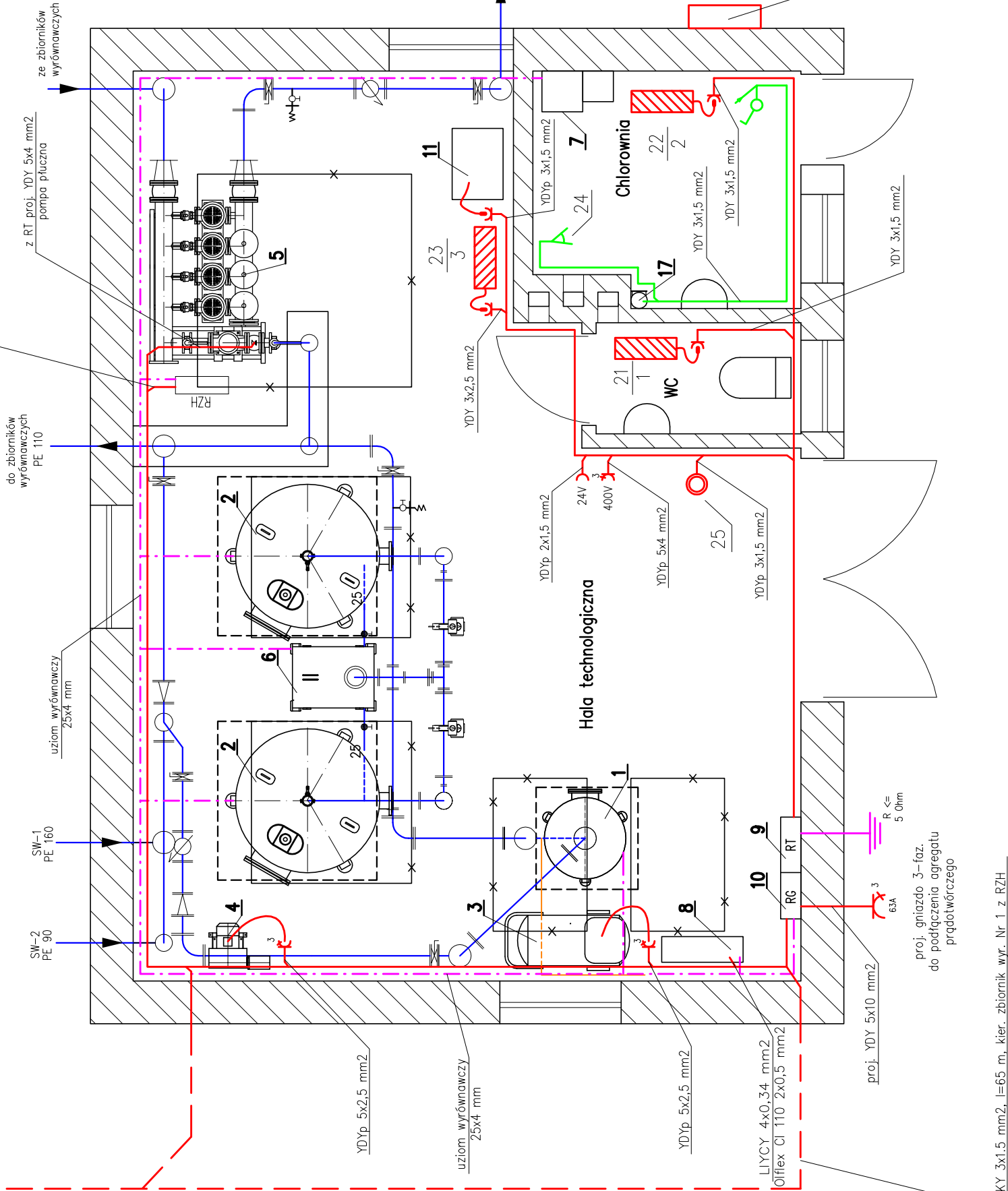


YKYektmy 3x1.5 mm2, l=65 m, kier. zbiornik wyr. Nr 1 z RT  
YKYektmy 3x1.5 mm2, l=75 m, kier. zbiornik wyr. Nr 2 z RT  
YKY 3x1.5 mm2, l=65 m, kier. zbiornik wyr. Nr 1 z RZH  
YKY 3x1.5 mm2, l=75 m, kier. zbiornik wyr. Nr 2 z RZH

z RG proj. YKY 5x10 mm2 + YDY 5x1.5 mm2  
z RT proj. LIYCY 2x2x0.5 mm2  
YKY 3x1.5 mm2, l=65 m, kier. zbiornik wyr. Nr 1  
YKY 3x1.5 mm2, l=75 m, kier. zbiornik wyr. Nr 2



UWAGI!

- Istniejące obwody oświetlenia jak i obw. gniazdowe pozostawić bez zmian
- Kable zasilające SW-1 i SW-2 – bez zmian
- do istn. obwodu oświetleniowego w pomieszczeniu chlorowni podpiąć proj. wentylator wraz z czujnikiem ruchu
- Instalacje elektryczne wykonać w rurkach
- Ochrona od porażeń – szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN–C–S

## ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

TREŚĆ:		OBIEKT:	
Instalacje elektryczne wewnętrzne		SUW Potyry gm. Naruszewo	
Nr rys. 2	Opracował: mgr inż. Krzysztof Ostrowski	Skala: 1:50	
Data: 01.2014 r.	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Branża: elektr.	