

# Szafa ST-105

Otwarcie drzwi szafy ST-105 (pole E - dolne i górne)

Awaria ochronnika przepięciowego D elektroniki szafy ST

Kierunek przepływu wody do tyłu

Zliczanie energii elektrycznej (rezerwa)

Zliczanie przepływu wody do tyłu

Zliczanie przepływu wody do przodu

Awaria ochronnika przepięciowego B/C elektroniki szafy ST

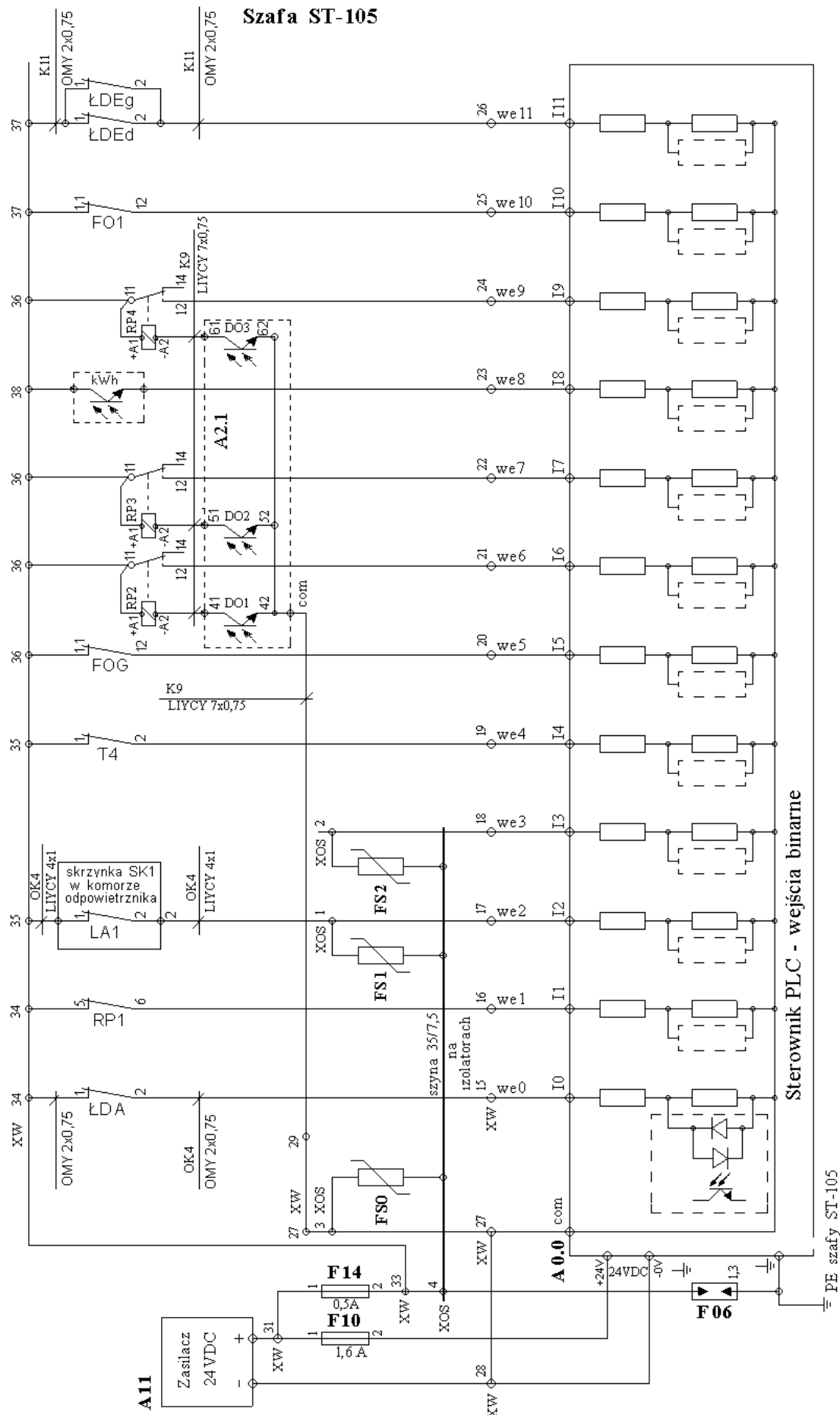
Awaria ogrzewania szafy telemechaniki

Woda w komorze odpowietrznika Nr 105

Zanik zasilania telemechaniki (praca na UPS)

Otwarcie drzwi szafy ST-105 (pole A)

**SYGNALIZACJA I ZLICZANIE**



Sterownik PLC - wejścia binarne

PE szafy ST-105

Projektował:	mgr inż. Józef Frąszczak	Inwestycja:	Modernizacja urządzeń telemechaniki w punkcie pomiarowym nr 105 sieci wodociągowej ZWIK Łódź		
Sprawdził:	dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak	Obiekt:	Punkt pomiarowy nr 105 ul. Zgierska/Sikorskiego		
Data: 2016r.	Nazwisko	Podpis	Nazwa rys: Stacja terenowa ST-105 sygnalizacji schemat połączeń z obiektem		
BONO Poznań Os. Orła Białego 34/2			Branża: AKP, wizualizacja	Nr rys. 1601-105-29.06	
			Stadium: PB - W	Ark. 1/1	