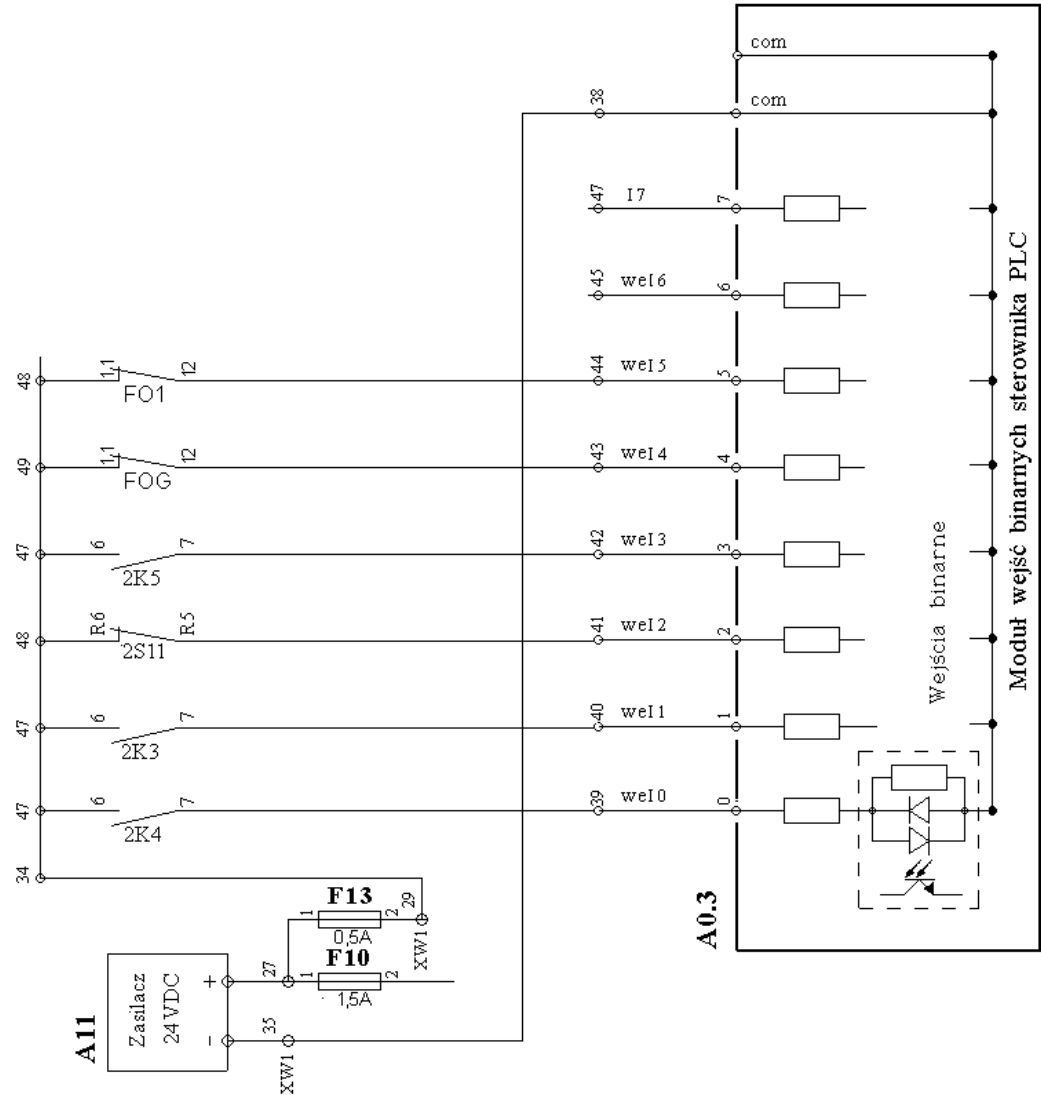


Awaria ochronnika przepięciowego D elektroniki szafy ST
Awaria ochronnika przepięciowego B/C szafy ST
Przeciążenie napędu zasuwy Z2
Odłączenie telesterowania zasuwy Z2
Pełne zamknięcie zasuwy Z2
Pełne otwarcie zasuwy Z2
<b>SYGNALIZACJA</b>



			Inwestycja: Modernizacja urządzeń telemechaniki w punkcie pomiarowym nr 204 na sieci wodociągowej ZWiK Łódź		
Projektował:	mgr inż. Józef Frąszczak		Obiekt: <b>Punkt pomiarowy Nr 204 ul. Traktorowa w Łodzi</b>		
Sprawdził:	dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak		Nazwa rys: Sygnalizacje - schemat połączeń z obiektem		
Data: 2016r.	Nazwisko	Podpis			
<b>BONO Poznań</b> <b>Os. Orla Białego 34/2</b>			Branża: AKP, wizualizacja	Nr rys. 1611-204-29.06	Ark. 2/2
			Stadium: PB - W		