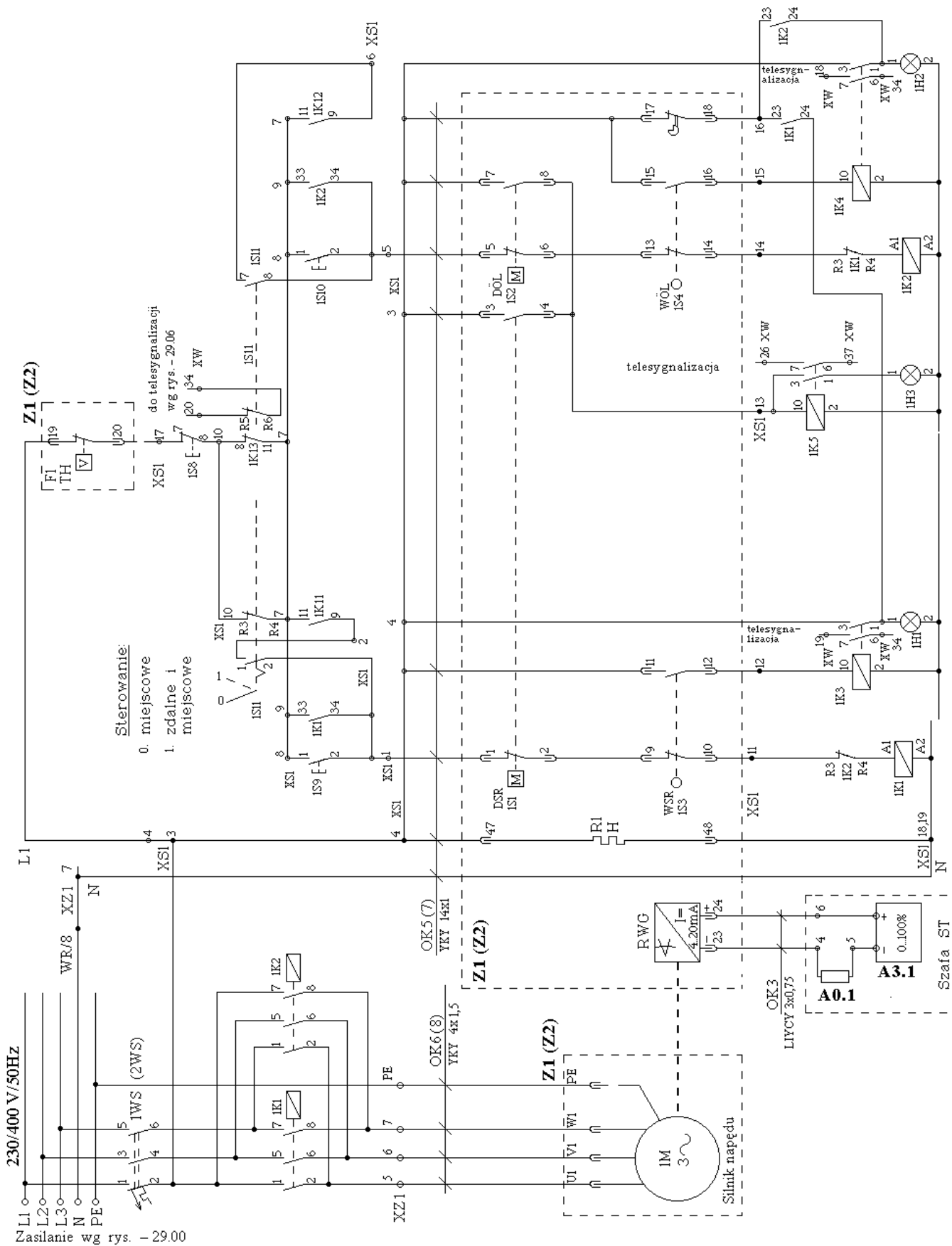


**Uwagi:**

1. Na rys. podano oznaczenia aparatów dla napędu Z1
2. Odpowiadające oznaczenia aparatów dla napędu Z2  
podano w tabelce na rys. – 29.04 ark. 2/2
3. Nadajnik położenia RWG dotyczy tylko napędu Z1



Zasilanie napędu	Wskaźnik połączenia	Zamykanie	Stop	Przełączenie napędu	Otwieranie
------------------	---------------------	-----------	------	---------------------	------------

			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: Obwody sterowania przepustnicą Z1 i zasuwą Z2		
Data: 2016r.	Nazwisko	Podpis	- schemat rozwinięty		
<b>Bono Poznań Os. Orła Białego 34/2</b>			Branża: AKP, wizualizacja		Nr rys. 1611-201-29.04
			Stadium: PB - W		
					Ark. 1/2