

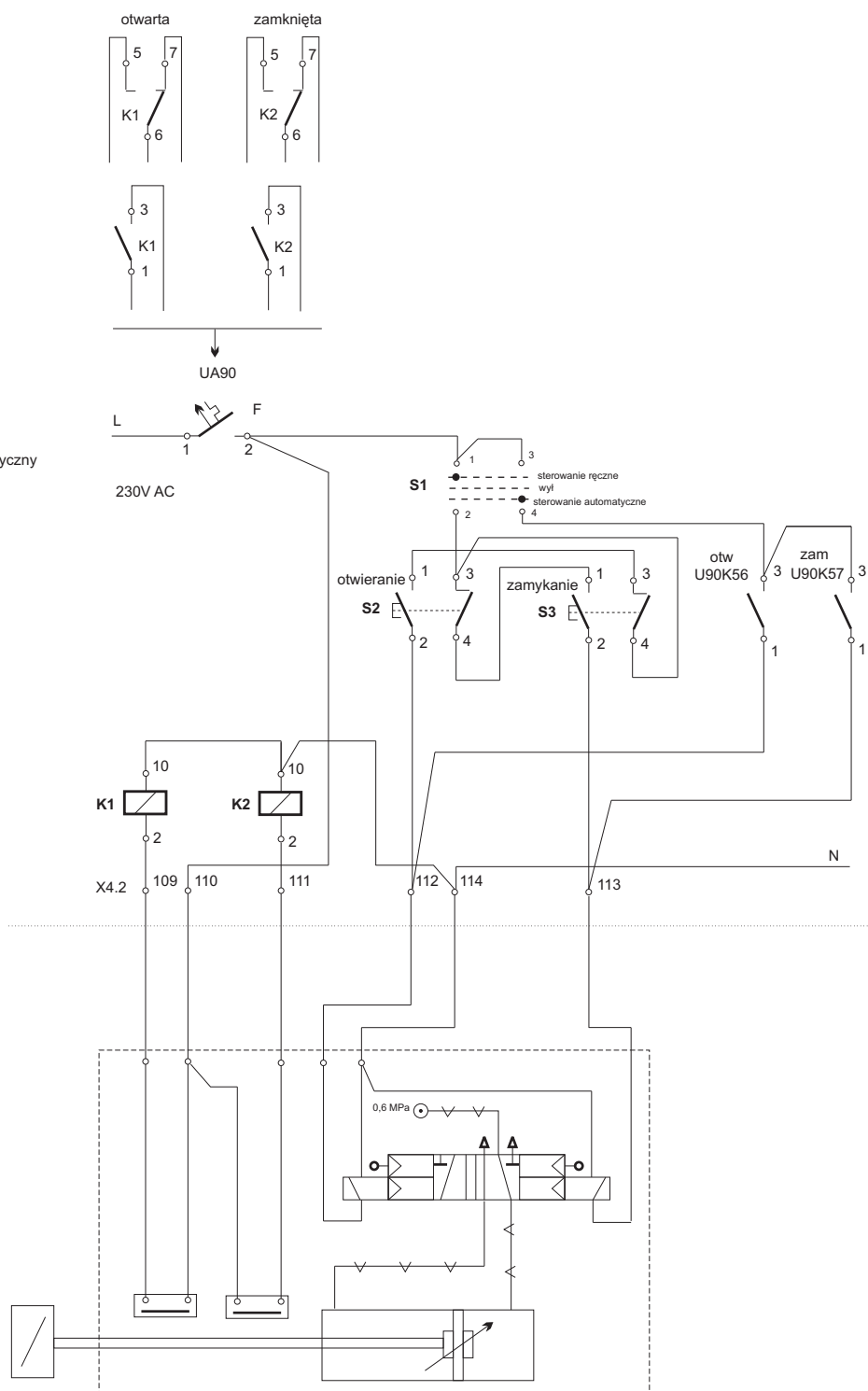
S1 - przełącznik krzywkowy  
typ LK-15  
3-położeniowy 1-pakietowy  
prod.SPAMEL

S2 - przycisk sterowniczy kryty  
typ NEF-Kz11  
kolor zielony  
prod.PRPMET

S3 - j.w. lecz  
typ NEF-Kc11  
kolor czerwony

K1, K2 - przekaźnik elektromagnetyczny  
typ R-15 ,3p, 230V AC  
z gniazdem Pz-11  
prod.RELPOL

F - wyłącznik instalacyjny  
typ S191 B6  
prod.FAEL



szafa rozdzielczo-sterownicza

obiekt - filtr nr 1

Zmiana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Obiekt	Przyłączenie studni głębinowych do istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Bobowa	Data	XII 2006
Projektował	inż.Leszek Słowik			Temat	FSB 19- układ sterowania przepustnicy filtr 1 - płukanie - odpływ	Skala	
Inwestor	Gmina Bobowa					Rys.nr	3.43