

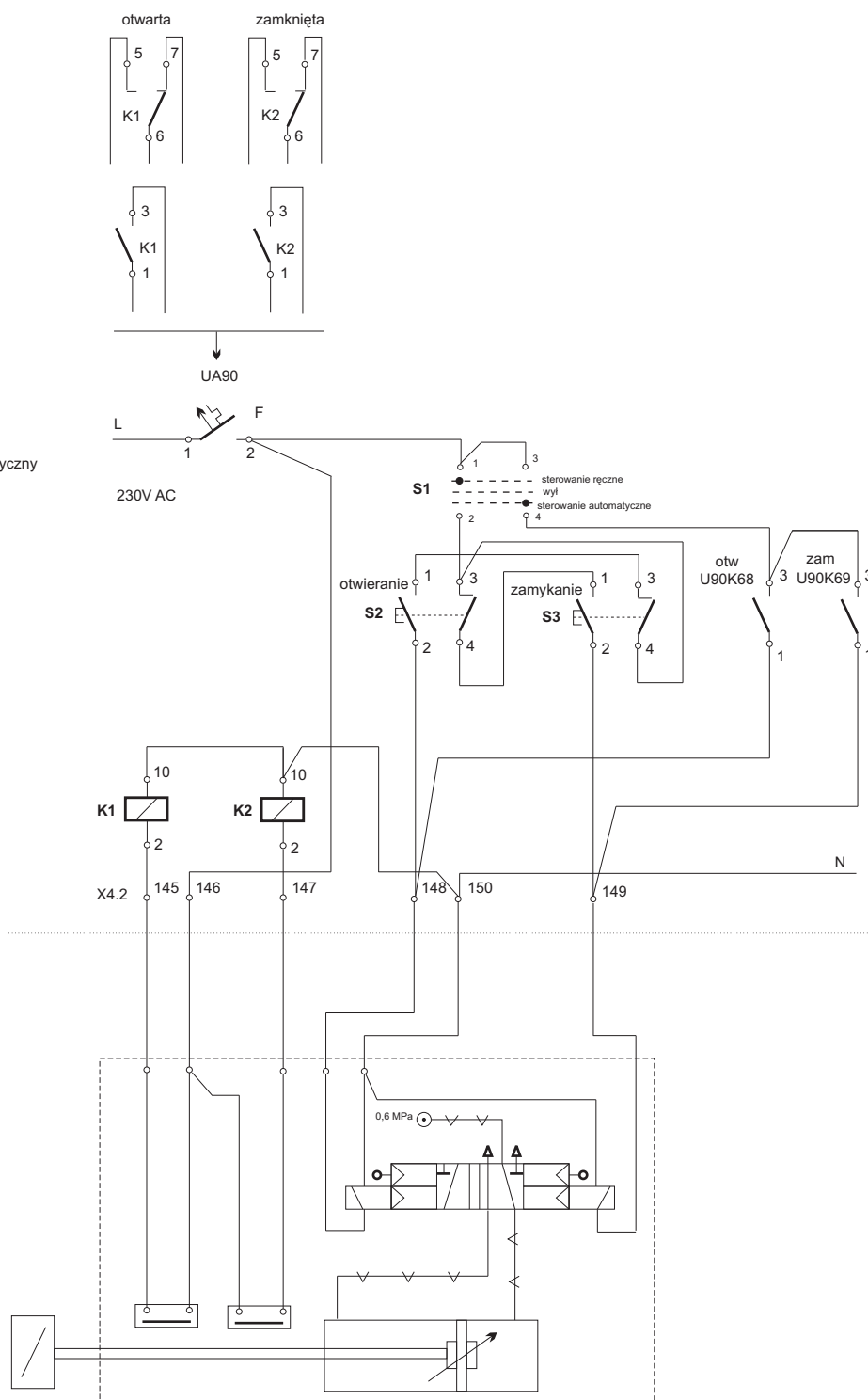
S1 - przełącznik krzywkowy
typ LK-15
3-położeniowy 1-pakietowy
prod.SPAMEL

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 - rurociąg sprężonego powietrza

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 25- układ sterowania przepustnicy powietrza do płukania filtrów	Skala	
Inwestor	Gmina Bobowa					Rys.nr	3.49