

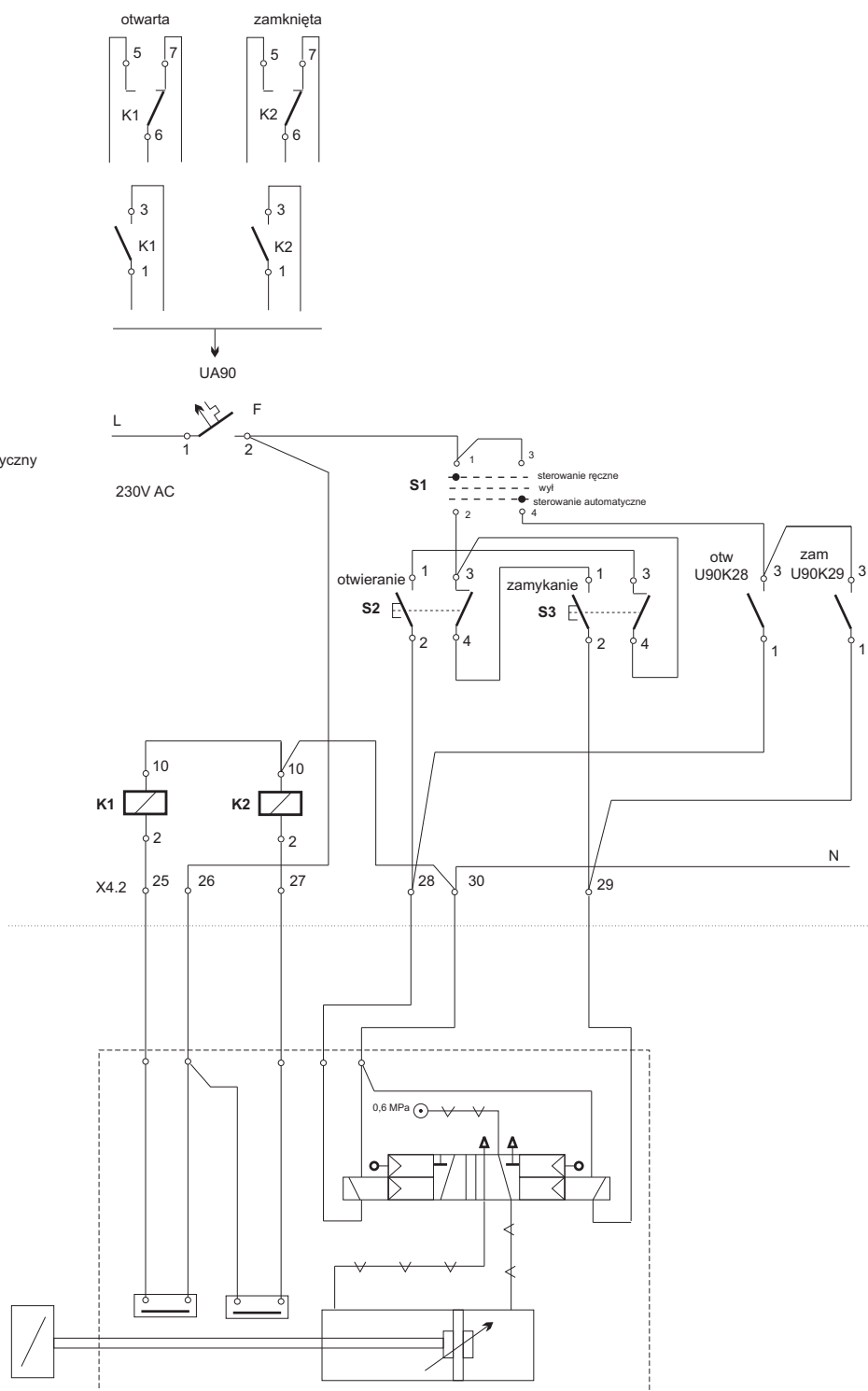
S1 - przełącznik krzywkowy  
typ LK-15  
3-położeniowy 1-pakietowy  
prod.SPAMEL

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 5

Zmiana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Objekt	<b>Przyłączenie studni głębinowych do istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Bobowa</b>  <b>FSB 5 - układ sterowania przepustnicy filtr 5 - filtrowanie - dopływ</b>	Data	XII 2006
Projektował	inż.Leszek Słowik			Temat		Skala	
Inwestor	Gmina Bobowa					Rys.nr	3.29