

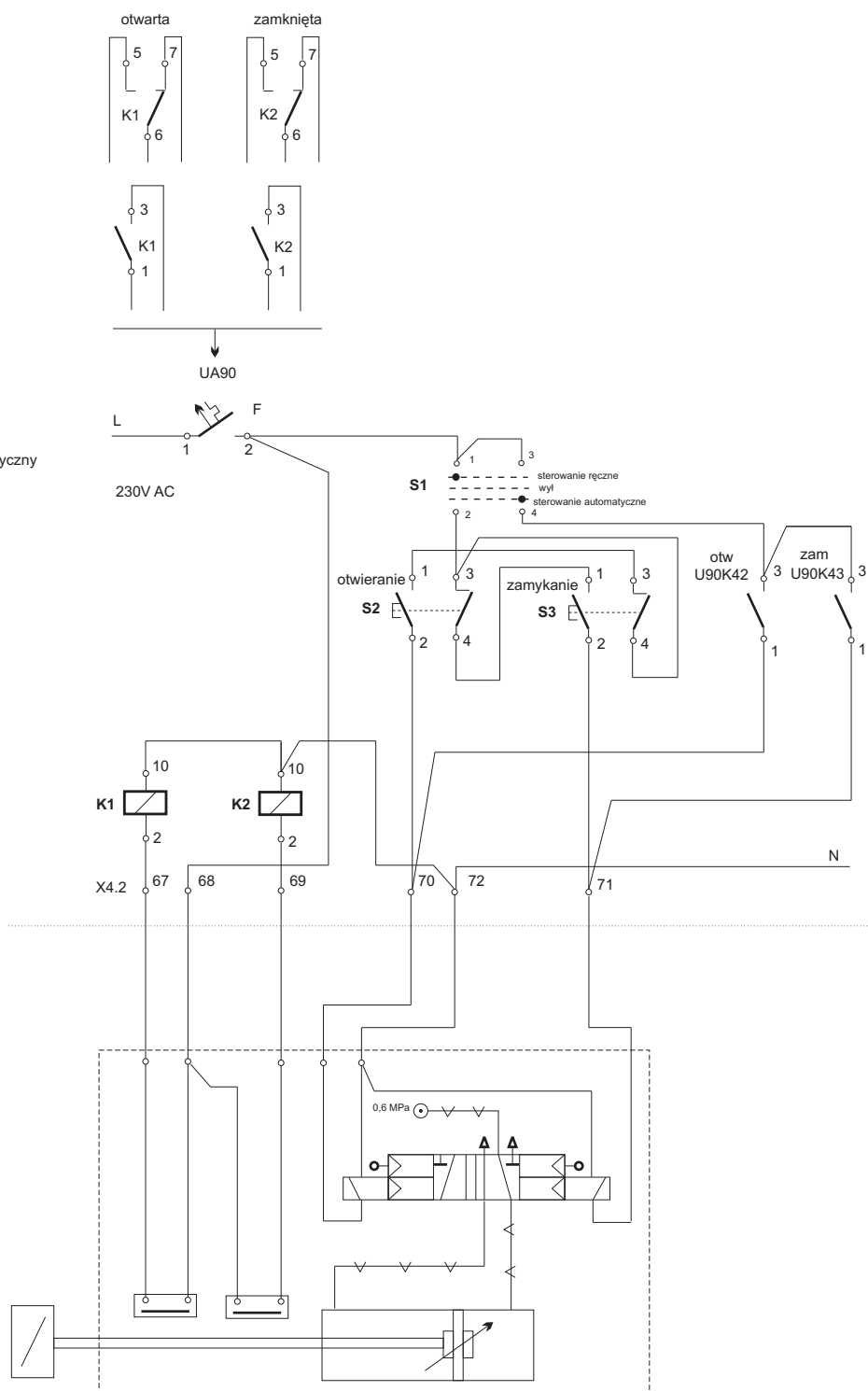
S1 - przełącznik krzywkowy
typ LK-15
3-położeniowy 1-pakietowy
prod.SPAMEL

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 6

| | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|---|--------|----------|
| Zmiana | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Obiekt | Przyłączenie studni głębinowych do istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Bobowa FSB 12 - układ sterowania przepustnicy filtr 6 - filtrowanie - odpływ | Data | XII 2006 |
| Projektował | inż.Leszek Słowik | | | Temat | | Skala | |
| Inwestor | Gmina Bobowa | | | | | Rys.nr | 3.36 |