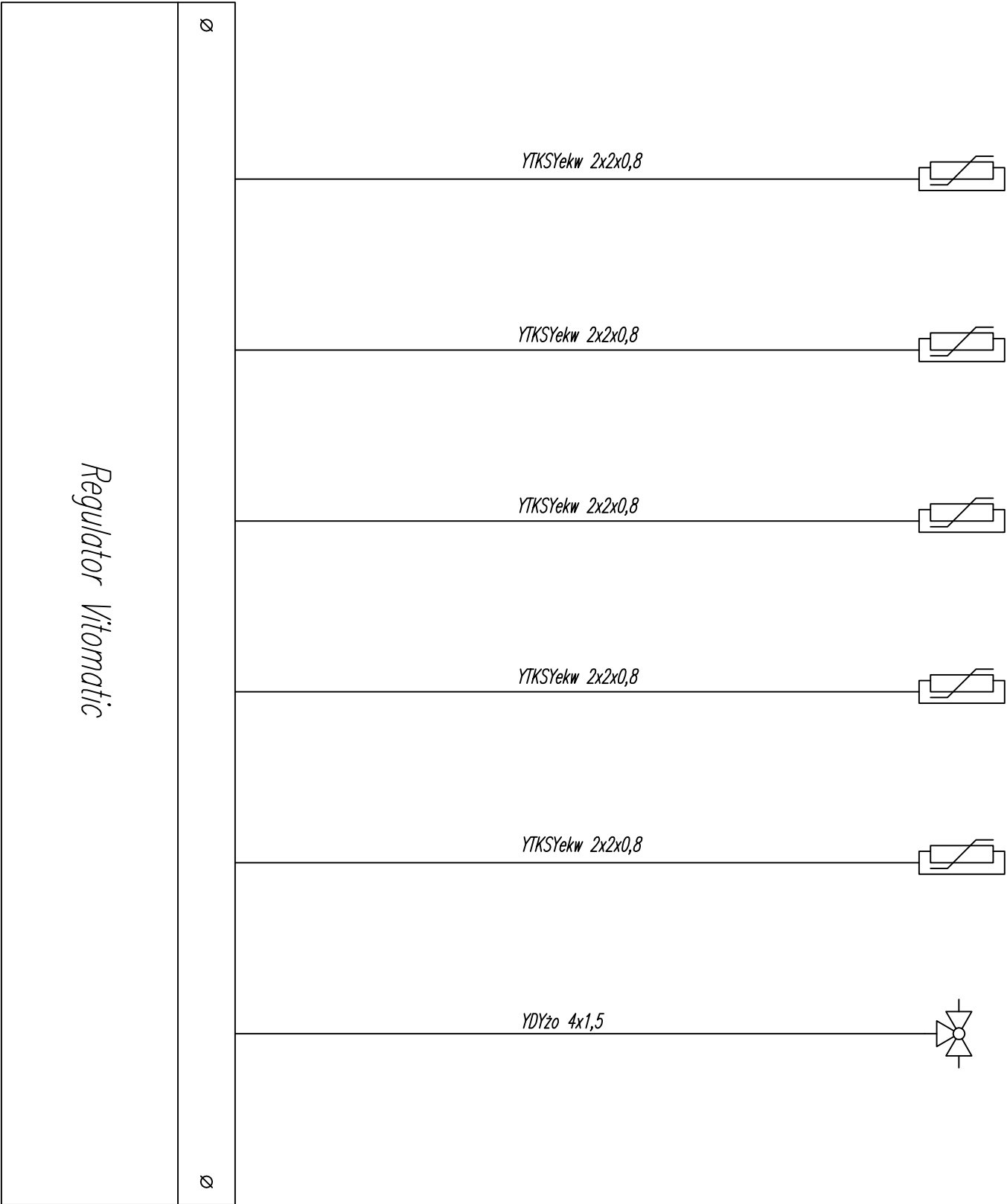
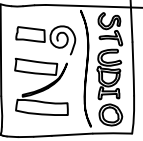


| D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | Numer obwodu |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|--------------|
| Czujnik temperatury zewnętrznej | Czujnik temperatury zasilania | Czujnik temperatury powrotu | Czujnik temperatury wody w zasobniku | Czujnik kotła | Zawór mieszający | Opis |
| | | | | | | |



| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|----------------|--|
|  | | Temat | | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA URZĘDU GMINY TARNÓW przy ul.KRAKOWSKIEJ w TARNOWIE | | CZERWIEC 2011r | |
| Adres | | DZIAŁKI nr193/1 nr193/2 , ARKUSZ MAPY 548, OBRĘB 0250 | | | | P.B. | |
| Inwestor | | GMINA TARNÓW, ul.KRAKOWSKA 19, 33-100 TARNÓW | | | | | |
| Rysunek | | Schemat sterowania | | | | Skala: 1:100 | |
| Autor | | Mieczysław Węgrzyn | | 76/DDŚ/04 | | | |
| Sprawdził | | Stefan Perliński | | 407/74Wn | | E20 | |