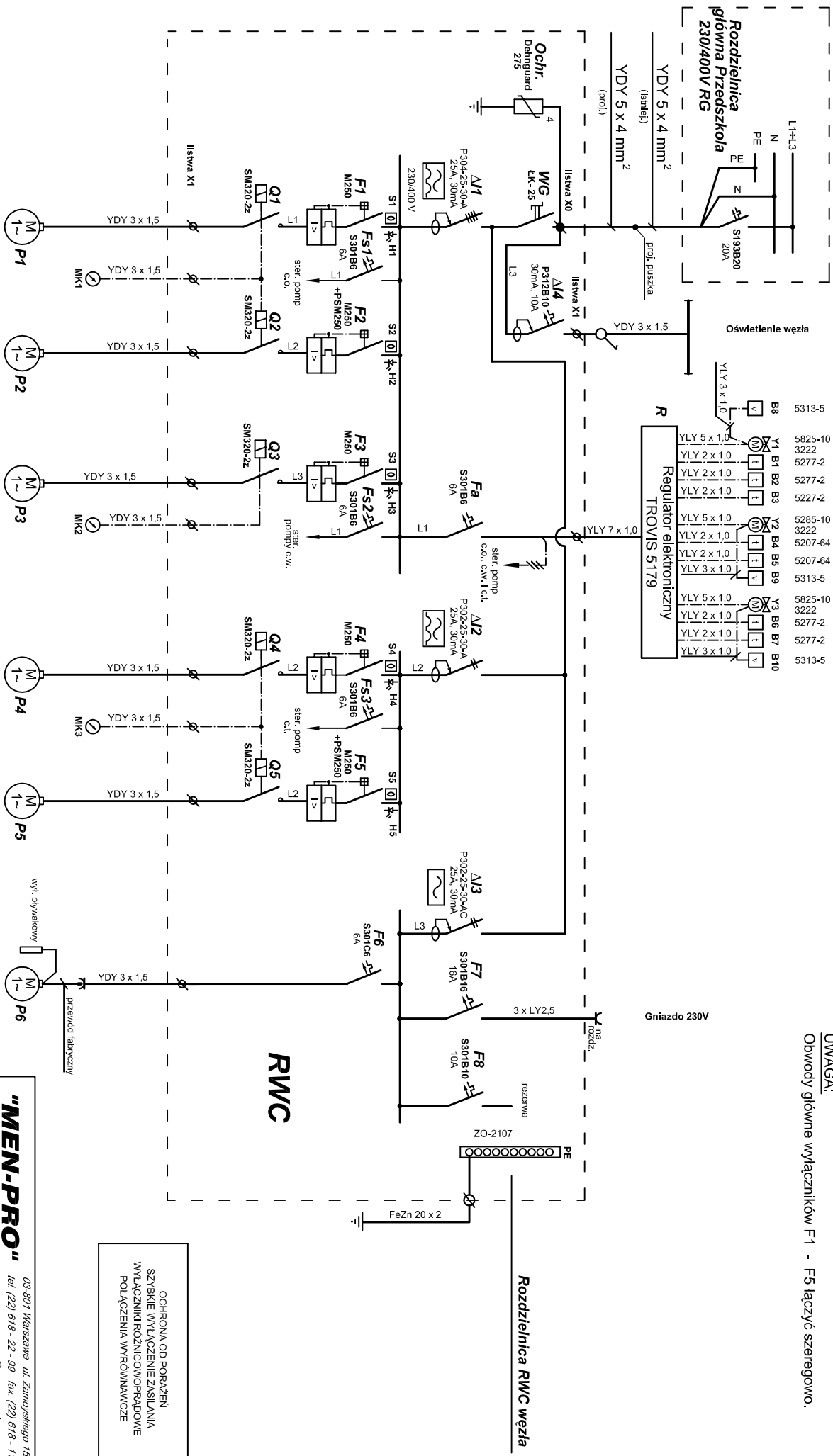


**UWAGA:**  
Obwody główne wyłączników F1 - F5 łączyć szeregowo.



Oznaczenie pompy	Pompa c.o. nr 1	Pompa c.o. nr 2	Pompa c.w.
Typ	MAGNA 25-100	MAGNA 25-100	ALPHA2 25-60N
Moc	0,01 - 0,185	0,01 - 0,185	0,005 - 0,045
Obrotы [obr/min]	zmienne	zmienne	zmienne
Prąd znam.	0,09 - 1,25	0,09 - 1,25	0,05 - 0,38
Zakres term. [A]	M250 (1,0 - 1,6)	M250 (1,0 - 1,6)	M250 (0,4 - 0,63)
Nr rys. schem. ster.	4	4	5
Napięcie [V]	230	230	230

Oznaczenie pompy	Pompa c.t. nr 1	Pompa c.t. nr 2
Typ	MAGNA 25-100	MAGNA 25-100
Moc	0,01 - 0,185	0,01 - 0,185
Obrotы [obr/min]	zmienne	zmienne
Prąd znam.	0,09 - 1,25	0,09 - 1,25
Zakres term. [A]	M250 (1,0 - 1,6)	M250 (1,0 - 1,6)
Nr rys. schem. ster.	6	6
Napięcie [V]	230	230

Oznaczenie pompy	Pompa odwadniająca
Typ	KP-150-A1
Moc	0,3
Obrotы [obr/min]	zmienne
Prąd znam.	1,3
Zakres term. [A]	M250 (1,0 - 1,6)
Nr rys. schem. ster.	230

**"MEN-PRO"**  
03-907 Warszawa ul. Zamajskiego 19/20a  
tel. (22) 618-22-99 fax (22) 618-11-67  
men-pro@men-pro.pl

**PRZEDSZKOLE NR 166 UL. GROCHOWSKA 309/317**

**PRZEDSZKOLE NR 166 UL. GROCHOWSKA 309/317, Warszawa**

**SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA ODBIORÓW**

**WĘZŁA CIEPŁEGO**

**Projektant:** ANDRZEJ MOGHOŃSKI  
**Wykonawca:** STANISŁAW CIEŚLAK

**Wzrost i ciężar ciała:** 10, 2008

**Wzrost i ciężar ciała:** 2