

# Schemat ideowy - sterowanie wentylatorów w sali gimnastycznej

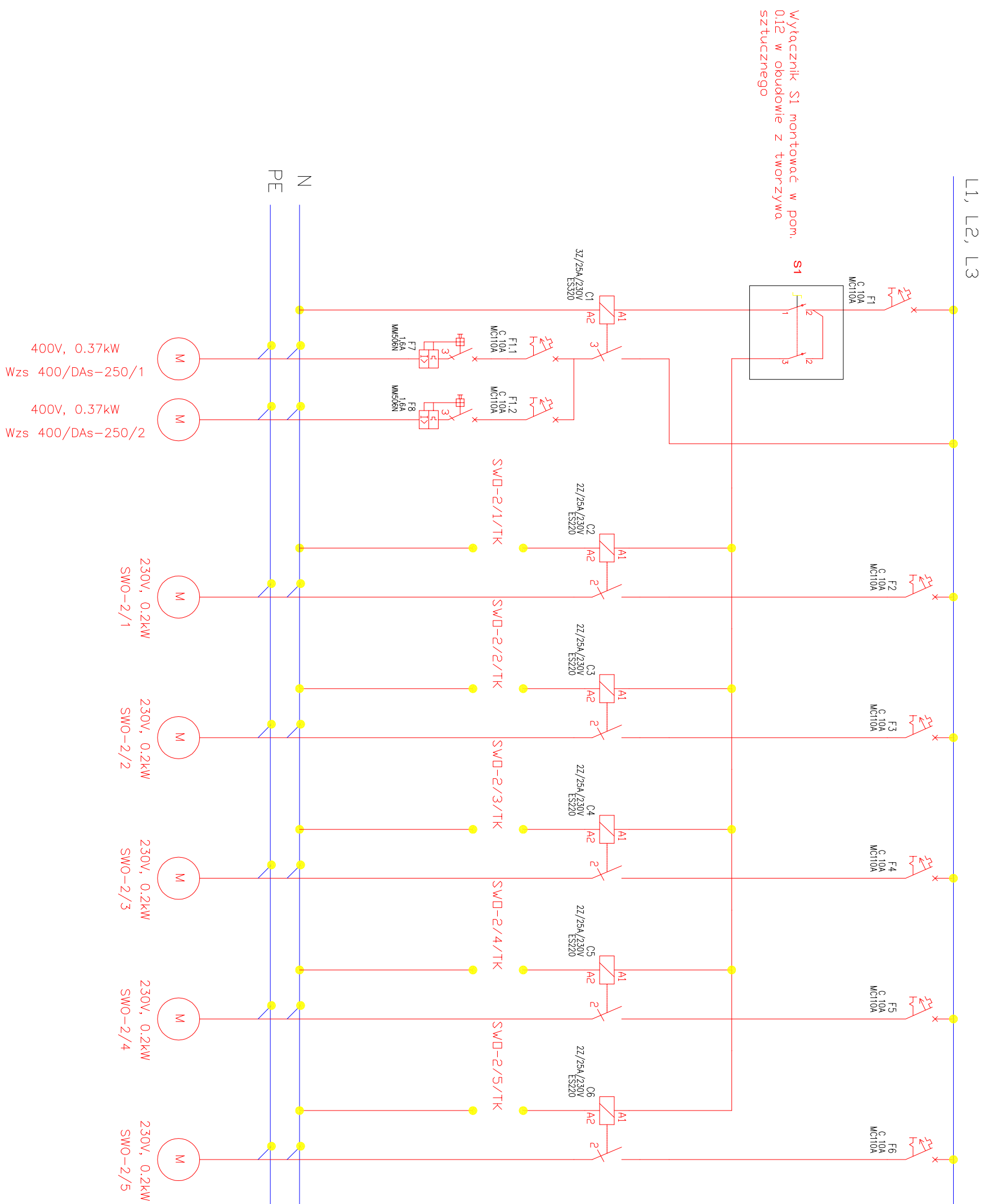


Diagram taczniaka SI

| Nr      | 0 | 1 | 2 |
|---------|---|---|---|
| zestęku |   |   |   |
| 1-2     |   |   |   |
| 3-2     |   |   |   |

Uwaga:

1. Wyzwalacz termiczny wyłączników siłkowych MMS06N ustawić na wartość 1,5A
2. Do zacisków TK podłączyć zabezpieczenie termiczne uzwojenia silnika SWD-2

Poz. 1 – wentylatory wycięgowe  
Poz. 2 – wentylatory wycięgowe + nawiew (nagrzewnice)

|   |  |   |                       |                                       |                       |
|---|--|---|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Aleksandra Bogńska<br>PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSULTATORSKA "PROKON"  |  |   |                       | <b>"PROKON"</b>                       |                       |
| Pracownie:<br>SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (6601) 921 008 e-mail: prokon.opole@onet.pl<br>OPOLE 45-083, ul. Bałuckiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwile@interia.pl |  |   |                       |                                       |                       |
| INWESTOR:<br><br>URZĄD GMINY W NOWYM TARGU<br>NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9  |  |   |                       |                                       |                       |
| INWESTYCJA:<br><br>BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ  |  |   |                       |                                       |                       |
| OBJEKT:<br><br>SALA GIMNASTYCZNA<br>NOWA BIAŁA, UL. CICHA, NR.DZ. 700/1   |  |   |                       |                                       |                       |
| TŁOŚĆ PRZELICZONA   |  |   |                       |                                       |                       |
| PROJEKTOWAŁ:<br><br>Inż. Marek Morzyk   |  | HR UPRAWNIENI:<br><br>OP./0596/PO/0E/10 | PODSIS<br><br>10.2011 | SPRACOWAŁ:<br><br>Inż. Mirosław Bulik |                       |
| SPRAWDZIŁ:<br><br>HR UPRAWNIENI   |  | PODSIS<br><br>10.2011                   | DATA<br><br>10.2011   |                                       | BRANŻA<br>ELEKTRYCZNA |
| OPRACOWAŁ:<br><br>Inż. Mirosław Bulik   |  | PODSIS<br><br>10.2011                   | DATA<br><br>10.2011   |                                       | SKALA<br>1:100        |
|   |  | HR PRZELICZONA<br>E-6                   |                       |                                       |                       |