

Schemat ideowy - sterowanie wentylatorów w sali gimnastycznej

Wyłącznik S1 montować w pom.
0,3 w obudowie z tworzywa
sztucznego

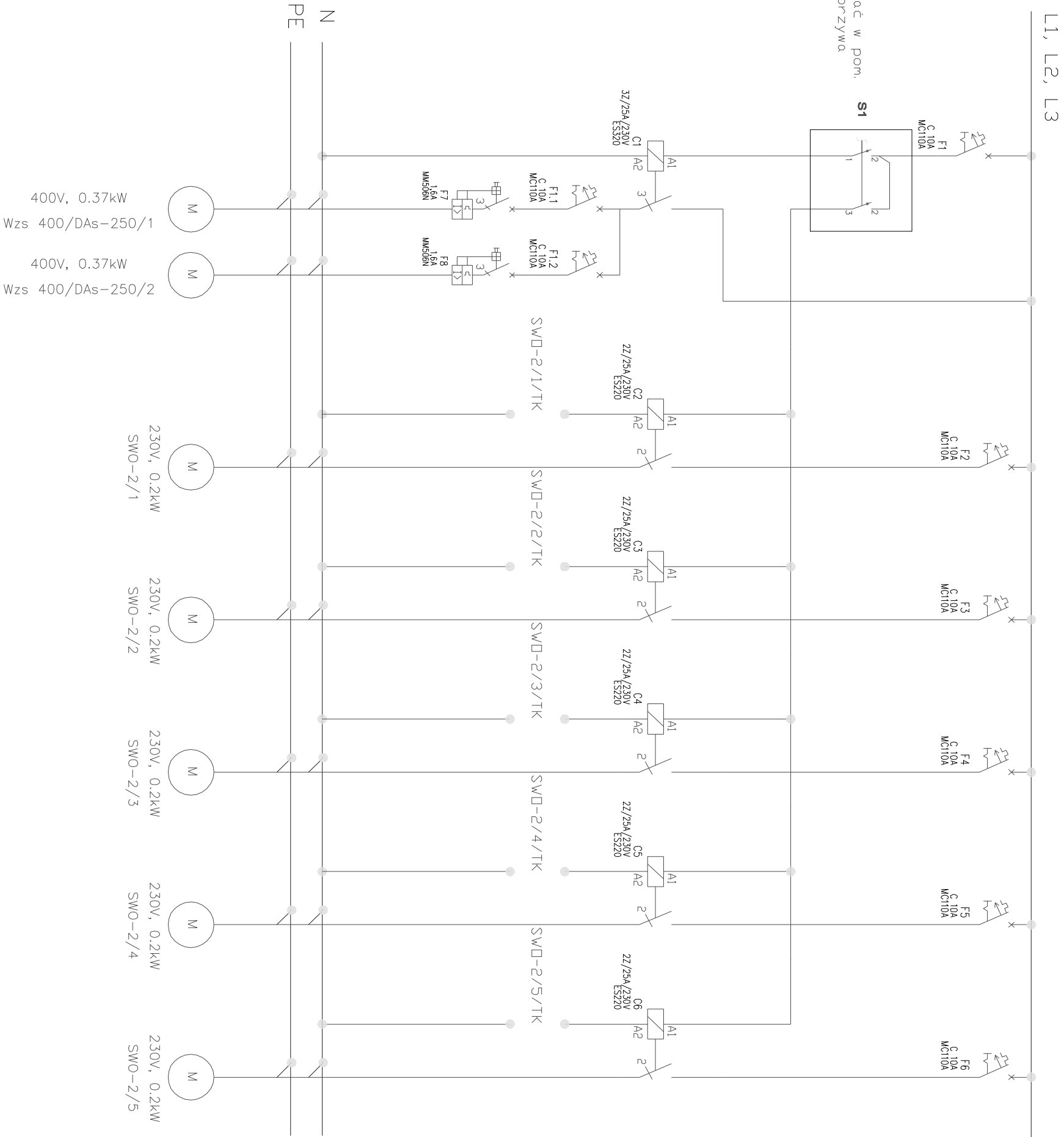


Diagram łącznika S1

Nr	zestawu	0	1	2
1-2				
3-2				

- Uwaga.
- Wyzwalacz termiczny wyłączników silnikowych MM506N nastawić na wartość 1,5A
 - Do zacisków TK podłączyć zabezpieczenie termiczne uzwojenia silnika SWD-2

Poz. 1 – wentylatory wyciągowe
Poz. 2 – wentylatory wyciągowe + nawiew (ogrzewnice)

Aleksandra Bąglińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" "PROKON" Pracownia: SŁUCHY B&K 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.lope@onet OPOLE 45-083, ul. Bartłomieja 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwi@interia.pl				
INWESTOR URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9				
ZAMÓWNIK BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ				
OBJEKT SALA GIMNASTYCZNA Pyzówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1				
Tytuł projektu SCHEMAT IDEOWY STEROWANIE WENTYLACJĄ W SALI				
ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWAŁ	NR PRZEMIEŃ	PODS	SYMBOL
	Int. Maciej Morzyk	OP/056/POD/10		PROJEKT WYKONAWCZY
	SWANOWAŁ	NR PRZEMIEŃ	PODS	BRUK
	Int. Mirosław Bulik	78/89/Op		ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ			PODS	NR PRZEMIEŃ
				E-7