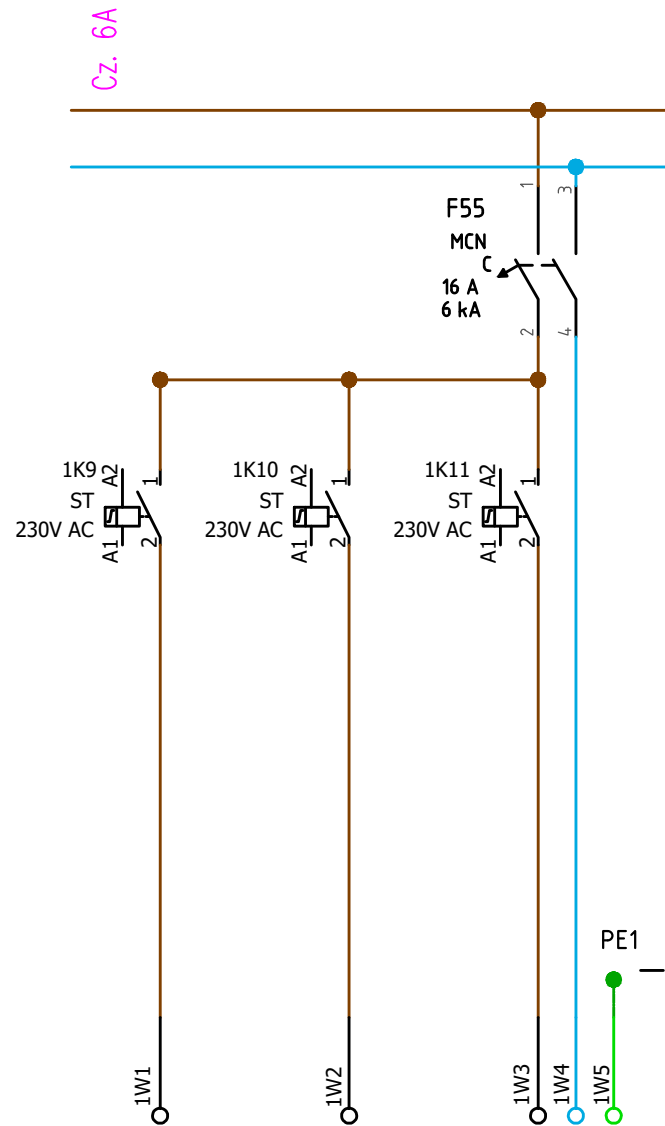


## Cz. 5 schematu tablicy 1TK1



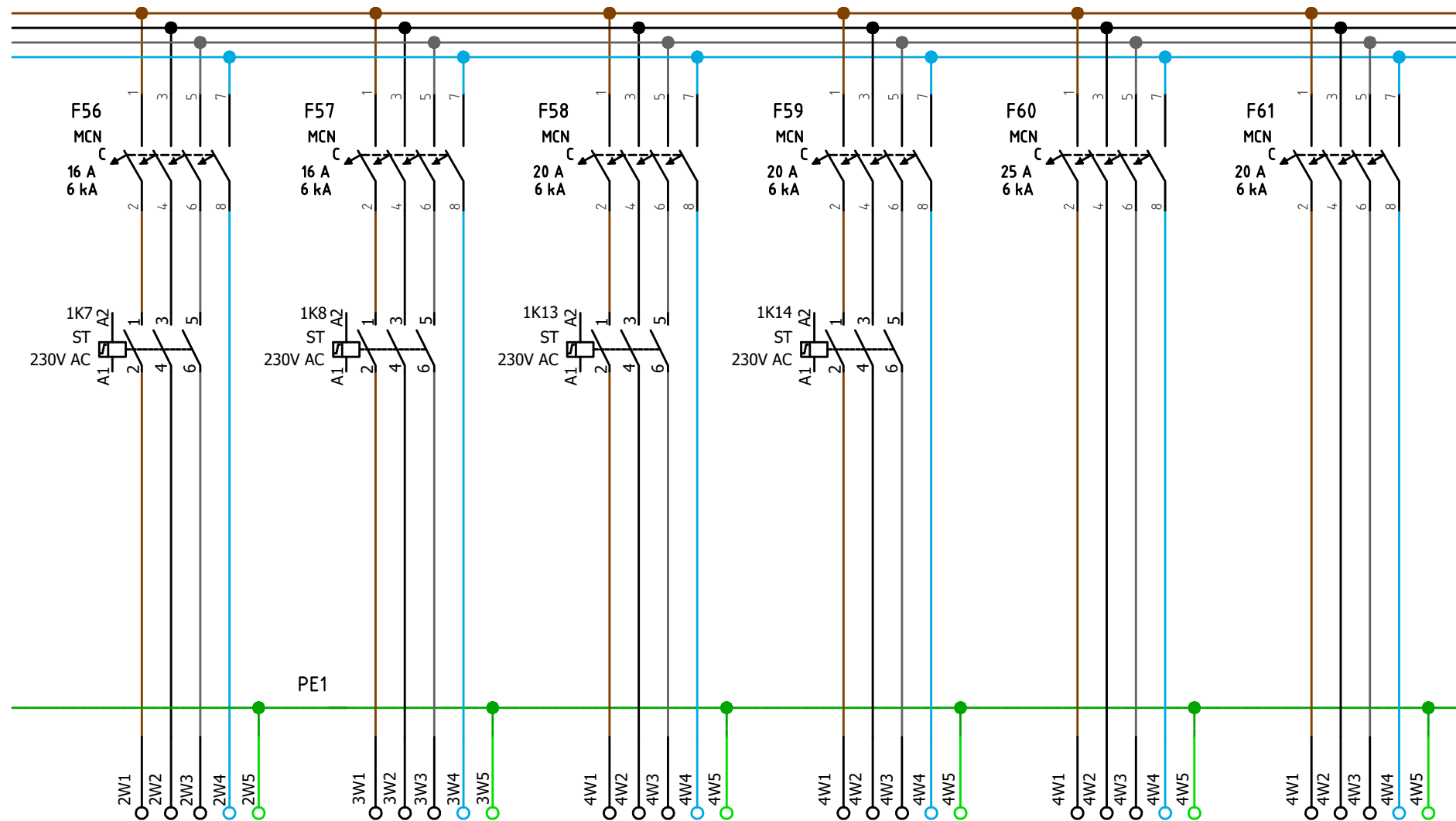
Sterowanie A/R  
1 prędkość obrotowa  
minimalna

Sterowanie A/R  
2 prędkość obrotowa  
średnia

1NK1  
ator nagrzewnicy

3 prędkość obrotowa maksymalna

CZ. 6B



Sterowanie A/R  
wentylator wyciągowy 1WD1

Sterowanie A/R  
wentylator wyciągowy 2WD1

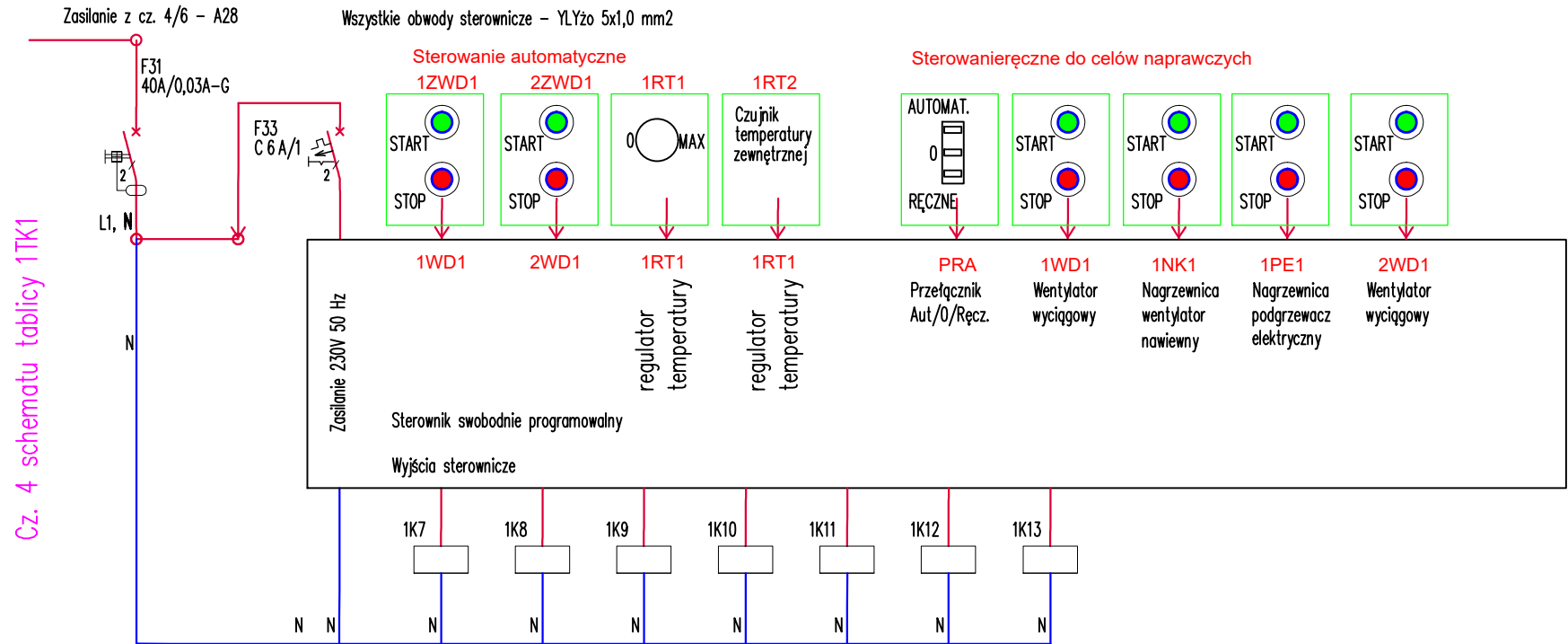
## Sterowanie A/R grzejnik nagrzewnicy

Sterowanie A/R wentylator

## Sterowanie kanalizacją sanitarną kuchni

Pompa 3,0 kW, 400V 50Hz, IP55  
Dwie pompy po 1,1 kW, 400V 50Hz

REZERWA



Cz. 4 schematu tablicy 1TK1

Styczniki urzędzeń.

	1K7	1K8	1K9	1K10	1K11	1K12	1K13	
	1WD1	2WD1	1NK1 Wentylator nagrzewnicy			1NK1		
Sterowanie A/R wentylator wyciągowy 1WD1								
Sterowanie A/R wentylator wyciągowy 2WD1								
Sterowanie A/R 1 prędkość obrotowa minimalna								
Sterowanie A/R 2 prędkość obrotowa średnia								
Sterowanie A/R 3 prędkość obrotowa maksymalna								
Sterowanie A/R grzejnik nagrzewnicy								

Podłączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zacisnąć końcówki HI o przekroju żyły przewodu.

Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm<sup>2</sup> – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.

Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm<sup>2</sup> izolacja przewodu żółto/zielona.

Wszystkie aparaty i przewody opisać.

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

<div style="text-align: center;"> <b>‘ARMAX’ Sp. z o.o.</b>                  27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13      kom. 601 063 690             </div>				
Nazwa obiektu: <b>Przebudowa kuchni w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kazimierzy Wielkiej</b>				
Inwestor: <b>Gmina Kazimierz Wielka, ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierz Wielka</b>		Adres obiektu: <b>ul. 1-go Maja 1, 28-500 Kazimierza Wielka dz nr ew. 500/1</b>		
Przedmiot: <b>Tablica 1TK1 – schemat cz. 6/6</b>			Skala:	Nr rys. <b>T.05.06</b>
Str.				
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Małek		05.2019r.	
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt opracował:	Dariusz Celuch		05.2019r.	