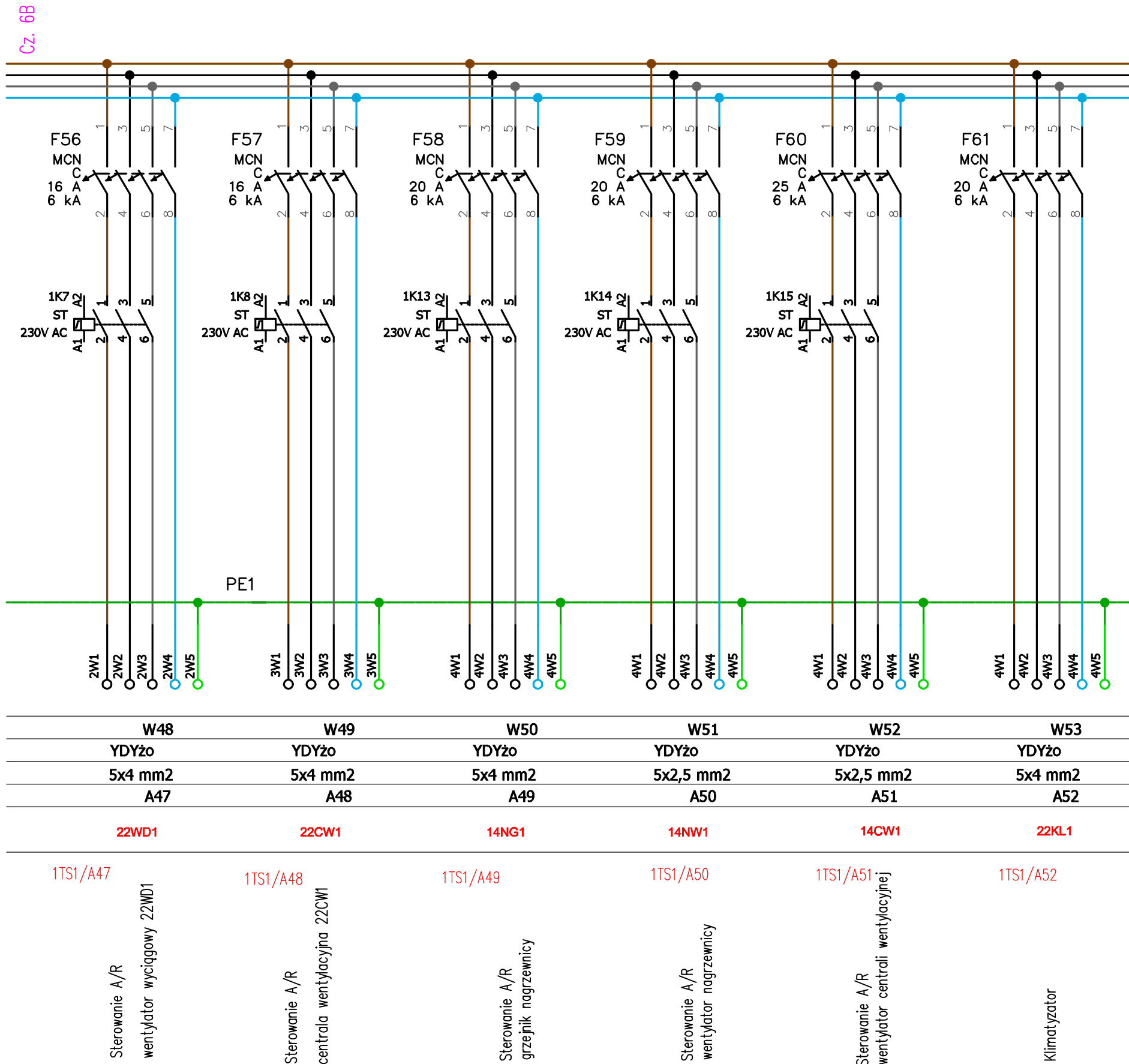
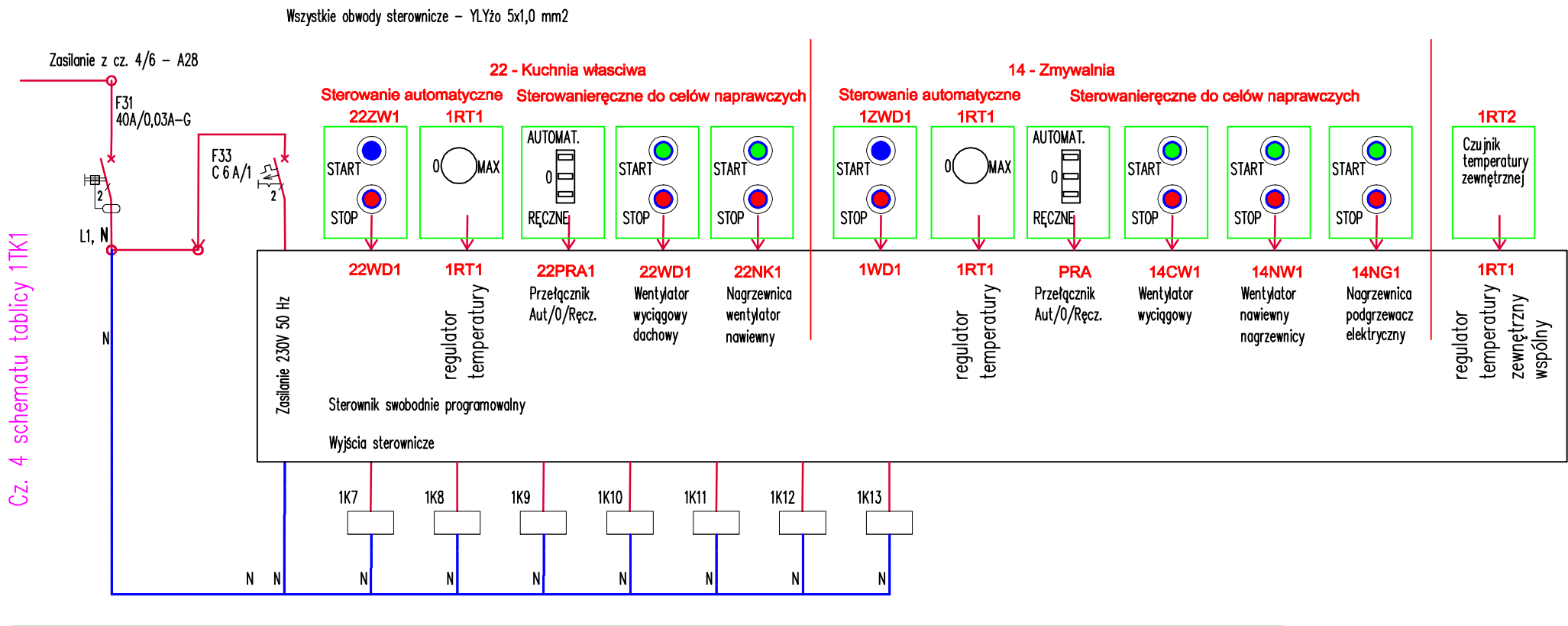


Cz. 5 schematu tablicy 1TK1



Cz. 4 schematu tablicy 1TK1



Styczniki urzędzeń.

	1K7	1K8	1K13	1K14	1K15	1K16	1K17	
	22WD1	22CW1	14NG1	14NW1	14CW1			
Sterowanie A/R wentylator wyciągowy 22WD1		Sterowanie A/R centrala wentylacyjna 22CW1	Sterowanie A/R grzejnik nagrzewnicy	Sterowanie A/R wentylator nagrzewnicy	Sterowanie A/R wentylator centrali wentylacyjnej			

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 mm² – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.

Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto/zielona.

Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

<div> <div>ARMAX' Sp. z o.o.</div> <div>27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13</div> <div>kom. 601 063 690</div> </div>				
<div>Nazwa obiektu:</div> <div>Budowa żłobka w Ryglicach</div>				
<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice</div>		<div>Adres obiektu:</div> <div>dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice</div>		
<div>Przedmiot:</div> <div>Tablica 1TS1 – schemat cz. 6/6</div>			<div>Skala:</div> <div>6.6</div>	<div>Nr rys.</div> <div>Str.</div>
<div>Projektanci:</div> <div>Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:</div> <div>Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:</div> <div>Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:</div> <div>Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:</div>	<div>Nazwisko:</div> <div>Teodor Matek</div> <div>Jan Soboń</div> <div>Jarostaw Dolatowski</div> <div>Dariusz Celuch</div>	<div>Nr uprawnień:</div> <div>Nr KL-54/98 Spec. elektryczna</div> <div>Nr 126/81 Spec. elektryczna</div>	<div>Data:</div> <div>12.2019r.</div> <div>12.2019r.</div> <div>12.2019r.</div> <div>12.2019r.</div>	<div>Podpis:</div>