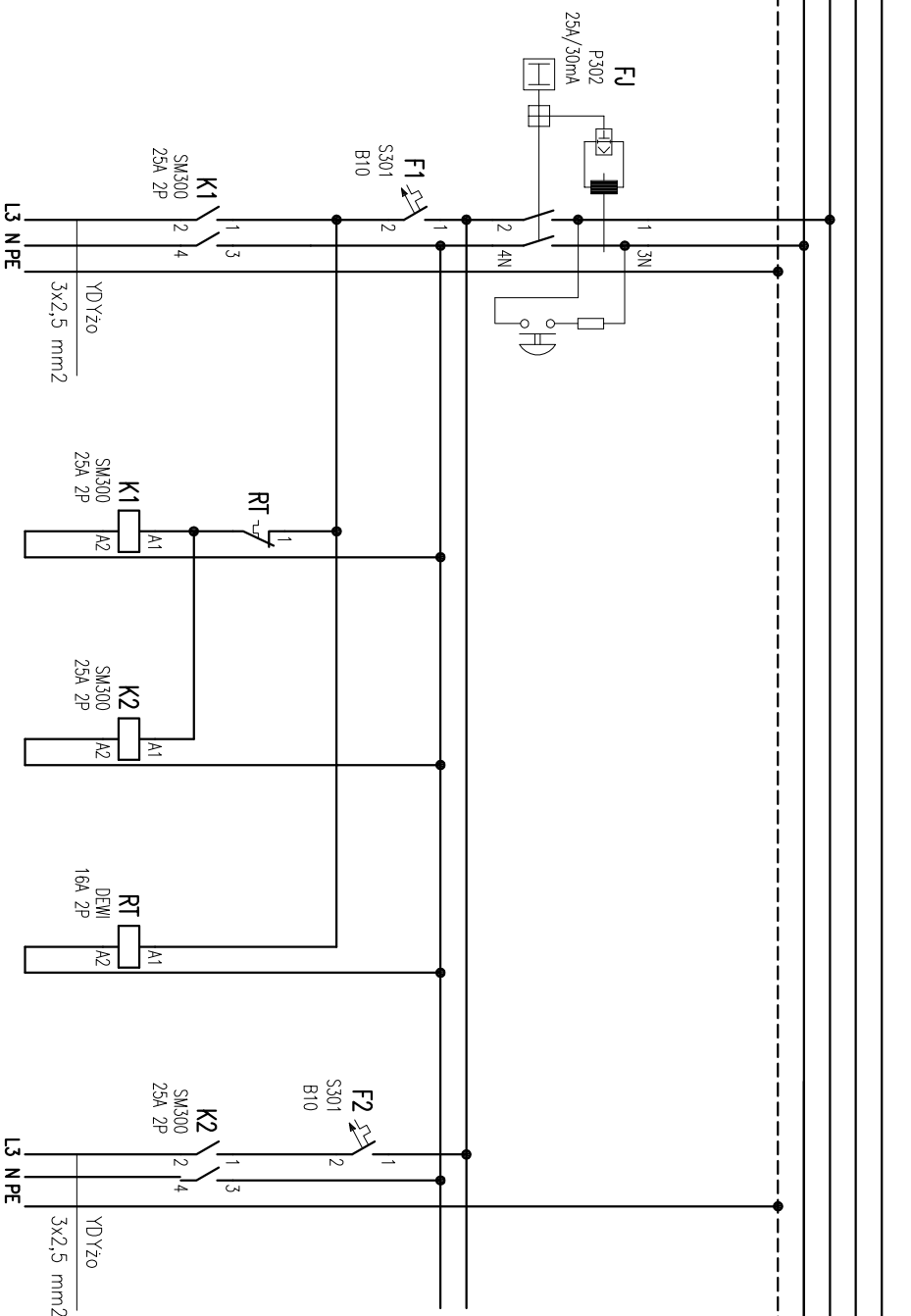


cd ark 2/2


$$\begin{aligned} P_i &= 2,8 \text{ kW} \\ P_j &= 1,0 \\ P_o &= 2,8 \text{ kW} \end{aligned}$$

Nr obwodu	MG1	K1, K2	RT	MG2
Przeznaczenie	Zasilanie mat grzewczych I Etap	Słyszaliki załączania mat grzewczych od	Regulator temperatury z	Zasilanie mat grzewczych II Etap
Pomieszczenie	7 x 200W strona lewa	temperatury zewnętrznej i pomieszczenia	czujnikami zewnętrznymi	6 x 200W strona prawa i lewa
Moc zaінst.	max. 1,4 kW			max. 1,2kW

Temat projektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ</b>		Nazwa rysunku	
<b>Zasilanie mat grzewczych w budynku 13c</b>		<b>SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNK 13C</b>	
<b>Schronisko dla Bezdomnych Zwierząt</b>			
42-200 Częstochowa, ul. Główna 44/46			
dz. nr ewid. 22, obręb 271, jedn. ewid. Częstochowa			
Wzrost powo. zastawione. Powołanie i udogodnienie tego rysunku w całości lub części wyłączone ze zgodę Projektanta			
Obiekt:		Inwestor/Adres Inwestora	
		<b>Gmina Miasto Częstochowa</b>	
		<b>ul. Śląska 11/13, 42-200 Częstochowa</b>	
Sygnatura		Projektował/Inżynier	
%		inż. J. KOSTRZANOWSKI	
Nr projektu		inż. G. Drelich	
UK1-06-2020		Podpis	
		Data	
		04.2022	
Sprawdził		Uprawnienie:	
		UAN-VIII-7342/156/94	
		sanc. instalacje i urządzenia elektryczne b.o.	
		UAN-VIII-7342/156/94	
		sanc. instalacje i urządzenia elektryczne b.o.	
		Wklejony obrazek #11.jpg	