



$$\begin{aligned} P_i &= 343,5 \text{ kW} \\ k_j &= 0,8 \\ P_s &= 277,6 \text{ kW} \\ I_s &= 431,38 \text{ A} \end{aligned}$$

Arkusz 1/2

**SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

Układ sieci TH-S 400/230V

MP projekt	Dzielnica 13 A, 42-100 Póppów NIP 574-187-98-56 IDS 240310331	TEMAT ZADANIA			Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży		
		OBIEKT ADRES			BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
		TEMAT RYS.			SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TRA		
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Seluch nr upr. SLK/1079/PWOE/05		DATA	25.03.2024		
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr inż. SLK/0622/PWOE/05		SKALA	-/-		
				NR RYS.	E.17		