



Sekcja 1	Sekcja 2
Pi = 102,8 kW	Pi = 103,8 kW
kj = 0,7	kj = 0,7
Ps = 71,9 kW	Ps = 72,7 kW
Is = 111,8 A	Is = 112,9 A

Sekcja 1 + Sekcja 2
Pi = 206,6 kW
kj = 0,7
Ps = 144,6 kW
Is = 224,7 A

Dobórka 13 A,  
42-110 Popów  
NIP 574-167-89-96  
IDS 240316331

MP

PROJEKT

TEMAT ZADANIA	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży			
OBIEKT	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY			
ADRES	ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
TEMAT RYS.	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TRK			
B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POE/05		DATA	25.03.2024
B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		SKALA	-/-
			NR RYS.	E.18