

Numer obwodu																		
Opis	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Zasilanie patelni	Zasilanie płyty grillowej	Zasilanie płyty grillowej	Zasilanie trzonu kuchennego 6 płytowy	Zasilanie kotła warzelnego 50l	Zasilanie kotła warzelnego 100	Zasilanie kotła warzelnego 150l	Zasilanie kotła warzelnego 150l	REZERWA	Ogranicznik przepięć T2 I _{lim} (8/20 μs) ~ 40kA, I _n (8/20 μs) ~ 20kA U _n (U _n -U _c)≤ 1,35kV; (N-PE)≤ 1,2kV U _c 275V	Zasilanie z TRA sekcji 1
Typ przewodu																	4xN2xH-O 1x95 + N2xH-J 1x50	
Moc zainstalowana								12,0 kW	12,0 kW	12,0 kW	20,0 kW	9,0 kW	9,0 kW	14,4 kW	14,4 kW			
FAZA	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	

Sekcja 1

Pi = 102,8 kW

kj = 0,7

Ps = 71,9 kW

Is = 111,8 A

Sekcja 2

Pi = 103,8 kW

kj = 0,7

Ps = 72,7 kW

Is = 112,9 A

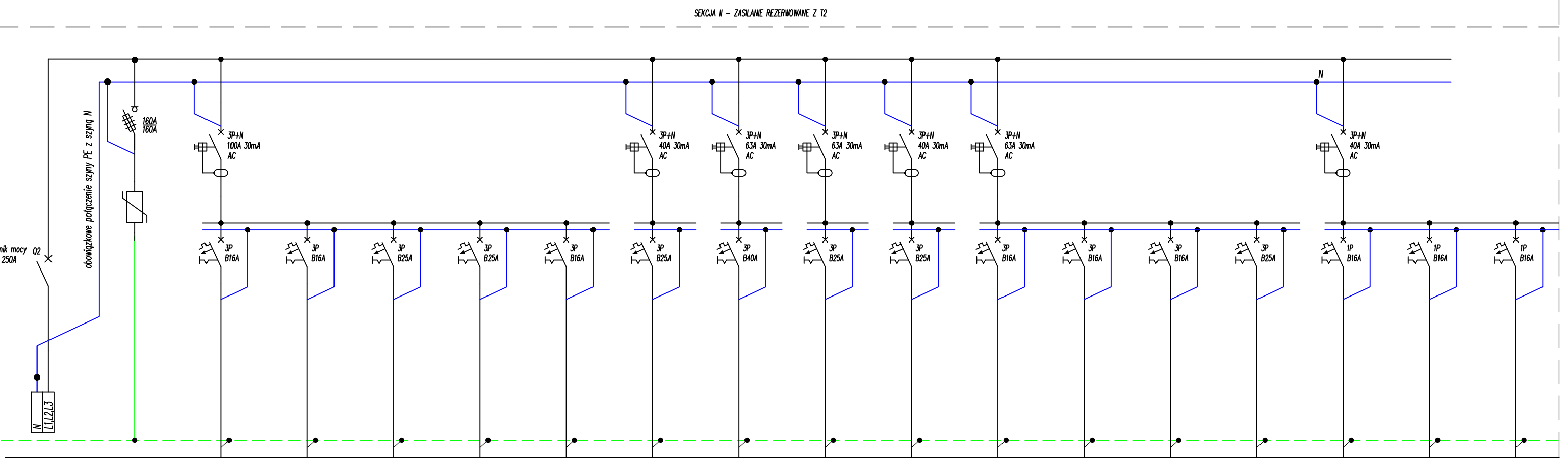
Sekcja 1 + Sekcja 2

Pi = 206,6 kW

kj = 0,7

Ps = 144,6 kW

Is = 224,7 A



Numer obwodu																		
Opis	Zasilanie z TRA sekcji 2	Ogranicznik przepięć T2 $I_{lim} (8/20 \mu s) \sim 40kA$, $I_n (8/20 \mu s) \sim 20kA$, $U_n (0-10) \leq 1,35kV$, (N-PE) $\leq 1,2kV$, $U_c 275V$	Zasilanie kotła warzelnego 50l	Zasilanie kotła warzelnego 100	Zasilanie kotła warzelnego 150l	REZERWA	Zasilanie trzonu kuchennego 4 płytowy	Zasilanie trzonu kuchennego 6 płytowy	Zasilanie płyty grillowej	Zasilanie potelni	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
Typ przewodu	4xN2xH-O 1x95 + N2xH-J 1x50																	
Moc zainstalowana			9,0 kW	9,0 kW	14,4 kW		13,0 kW	20,0 kW	12,0 kW	12,0 kW								
FAZA	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	

SAWOCHYNE
WYŁĄCZNIKI ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V

Dabrowka 13 A,
42-110 Popów
NIP 674-167-88-56
IDS 240318331

MP

projekt

TEMAT ZADANIA	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży		
OBIEKT ADRES	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWODZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
TEMAT RYS.	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TRK		
B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/POOE/05		DATA 02.05.2024
B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		SKALA -/-
		NR RYS.	E.18