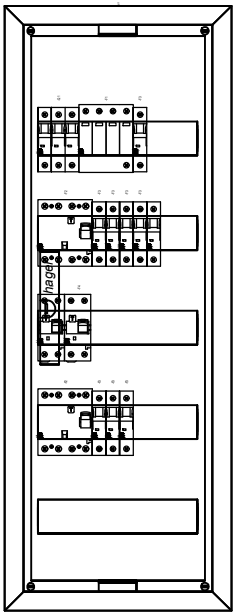
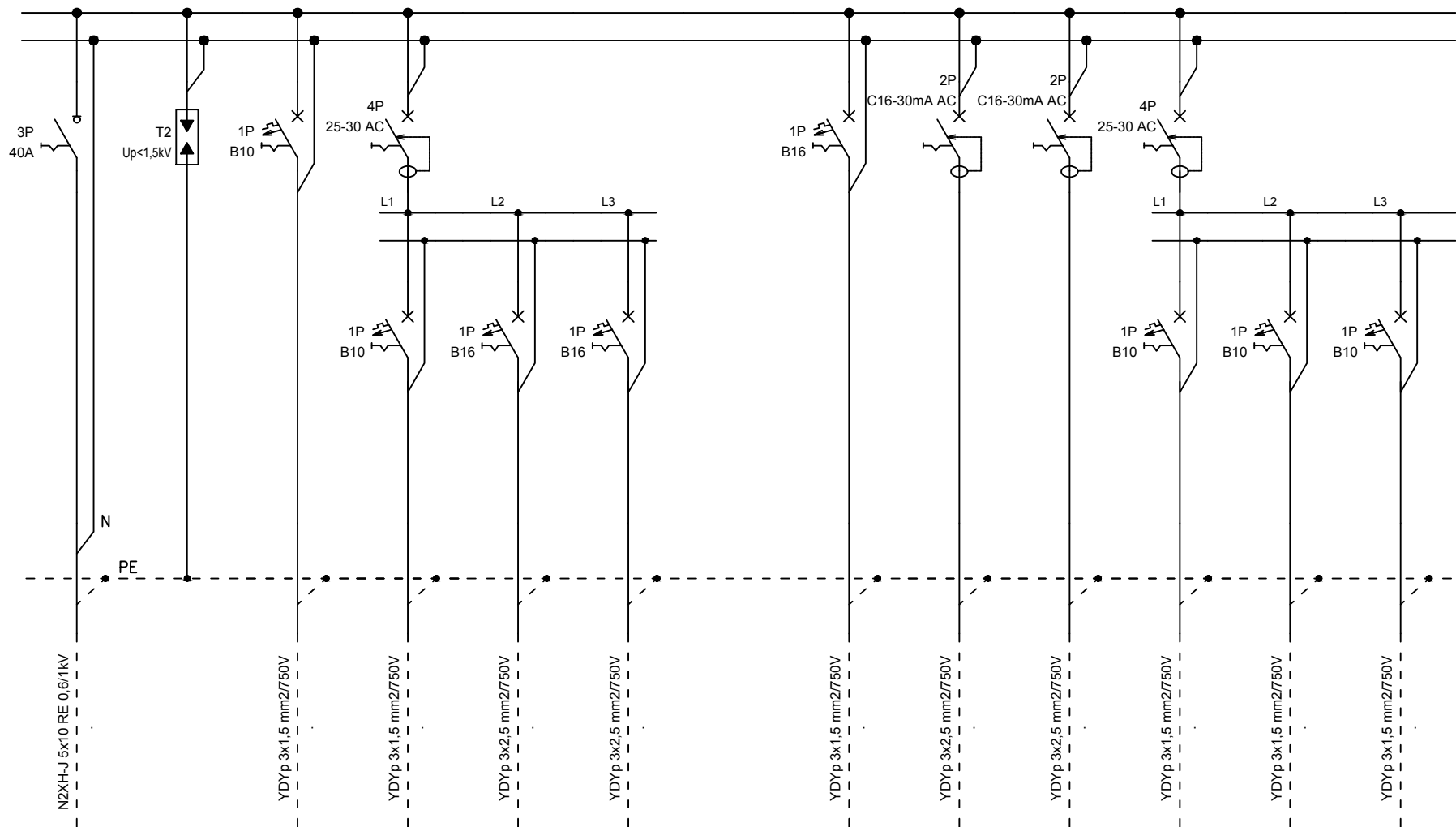


Proj. tablica TK; 400/230V; 50Hz



Rozdzielnica natynkowa, metalowa, 5x12 modułów, IP44

-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zasilanie z istn. tablicy TG	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie	Gn. wt. 230V	Gn. wt. 230V stacja demineralizacji wody	Rezerwa	Regulator kotła	Pompa zasilająca 230V	Wentylator kanałowy 230V	Sygnalizacja poziomu minimalnego oleju	Sygnalizacja poziomu maksymalnego oleju	Zabezpieczenie stanu wody
Pi ≈2,5kW	-	0,1	0,2	1,5	1,5	-	0,5	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Układ sieciowy	TN-S
System ochrony przeciwporażeniowej: - samoczynne szybkie wyłączenie zasilania - połączenia wyrównawcze	

Nazwa inwestycji	Przebudowa systemu grzewczego w budynku Ratusza Miejskiego zlokalizowanego przy ul. Rynek 1 w Solcu nad Wisłą		
Inwestor	Miasto i Gmina Solec nad Wisłą, 27-320 Solec nad Wisłą; ul. Rynek 1		
Projektował	mgr inż. Tomasz Kozak upr. nr LUB/0209/POOE/11	Data 12.2022	
Sprawdziła	mgr inż. Katarzyna Figura upr. nr LUB/0350/PWBE/17	Data 12.2022	
Schemat tablicy TK		Skala:	.
		Nr rys.	E2