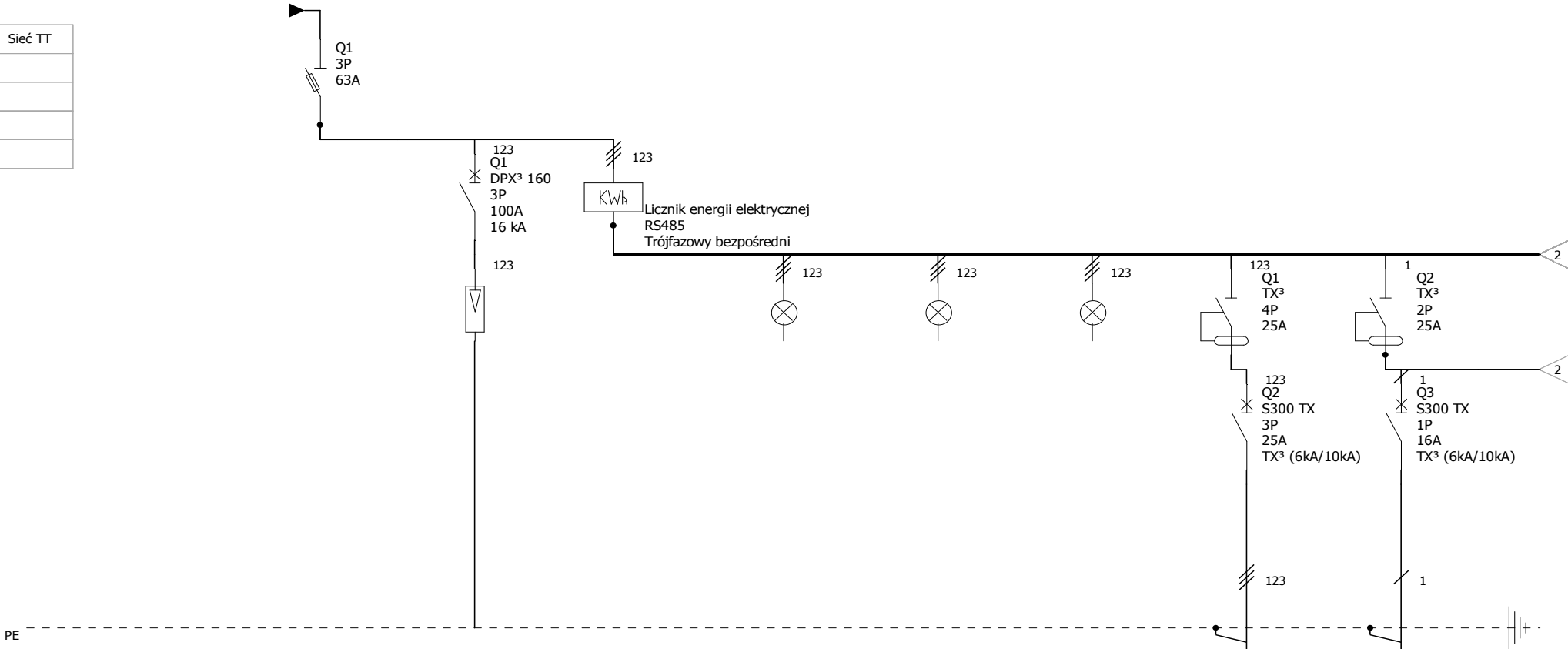


Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	

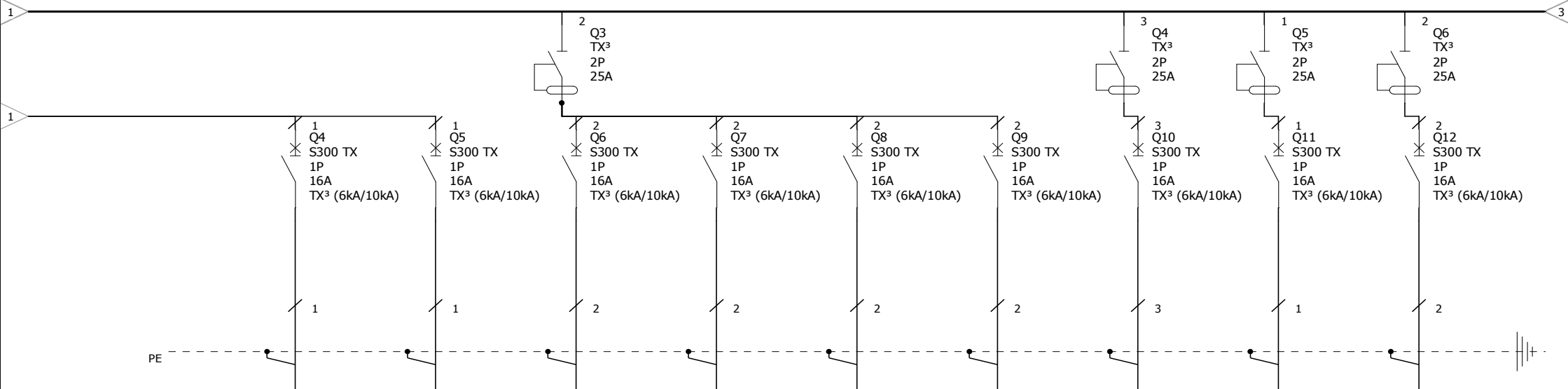


Oznaczenie urządzenia		Q1	F1		H1	H2	H3	Q2	Q3
Oznaczenie zacisku									
Opis		Zasilanie przewodami 5xLY 16 mm2 z istniejącej tablicy głównej TG. W tablicy głównej TG zabudować R 303 63 A	Ograniczniki przepięć	Pomiar bezpośredni energii elektrycznej (podlicznik)	Lampki sygnalizacyjne	Lampki sygnalizacyjne	Lampki sygnalizacyjne	Zasilanie kuchni elektrycznej	Oświetlenie awaryjne
Moc								6,0	0,4
Długość kabla									
Przekrój przewodu								5 x 2,5mm2	3 x 1,5mm2
Typ kabla								YDY	YDYp
Typ izolacji kabla									

Tablica rozdzielcza TR DDOM Gostynin

Tablica rozdzielcza TR - schemat ideowy

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	E-03	B		E	
		A		D	
Data:		Autor:	mgr inż. Piotr Grabiec	Nr. akurusa:	1 /



Oznaczenie urządzenia	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
Oznaczenie zacisku									
Opis	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V
Moc	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3 x 1,5mm2	3 x 1,5mm2	3 x 1,5mm2	3 x 1,5mm2	3 x 1,5mm2	3 x 1,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									

	Tablica rozdzielcza TR DDOM Gostynin Tablica rozdzielcza TR - schemat ideowy	Nr. projektu:			C		F		
		Nr. rysunku:	E-03	B		E			
				A		D			
		Data:		Autor:		mgr inż. Piotr Grabiec		Nr. akursza:	

