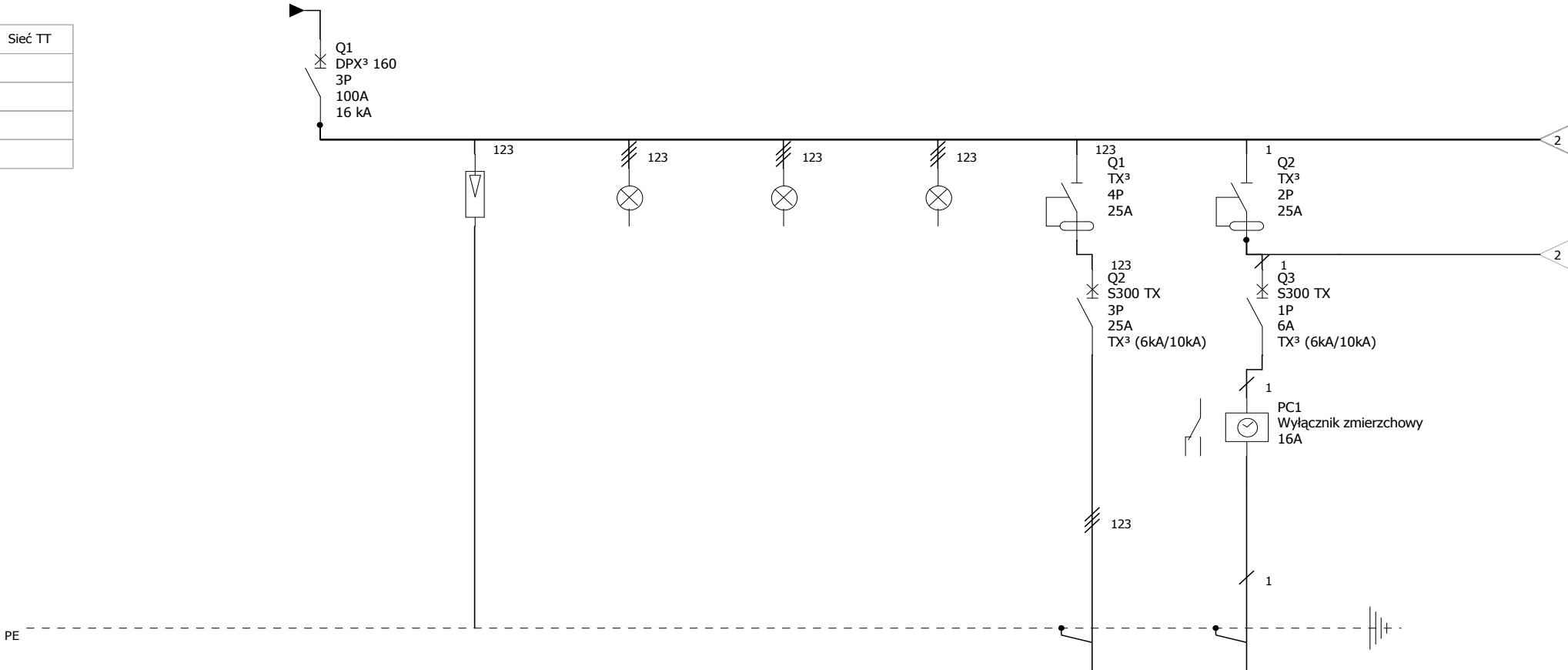
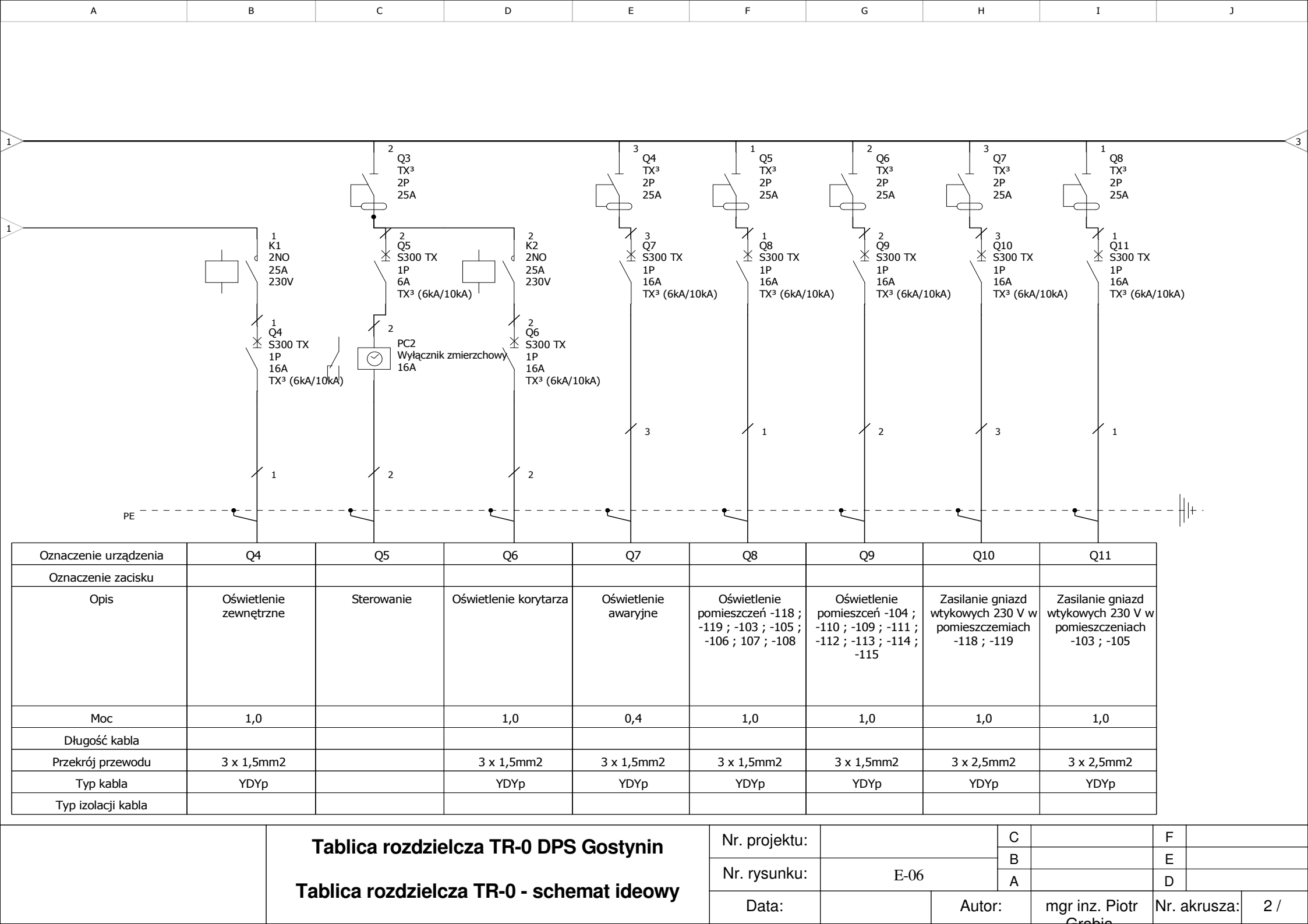


Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia		Q1	F1	H1	H2	H3	Q2	Q3
Oznaczenie zacisku								
Opis		Wyłącznik główny tablicy zasilanej z TG - zasilanie przewodami 5 x 16 mm ²	Ograniczniki przepięć	Lampki sygnalizacyjne	Lampki sygnalizacyjne	Lampki sygnalizacyjne	Zasilanie kuchni elektrycznej	Sterowanie
Moc							6,0	
Długość kabla								
Przekrój przewodu							5 x 4mm ²	
Typ kabla							YDY	
Typ izolacji kabla								

	Tablica rozdzielcza TR-0 DPS Gostynin	Nr. projektu:			C		F		
					B		E		
		Nr. rysunku:	E-06		A		D		
			Data:		Autor:	mgr inż. Piotr Grabiec	Nr. akurusa:	1 /	



Oznaczenie urządzenia	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
Oznaczenie zacisku								
Opis	Oświetlenie zewnętrzne	Sterowanie	Oświetlenie korytarza	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie pomieszczeń -118 ; -119 ; -103 ; -105 ; -106 ; 107 ; -108	Oświetlenie pomieszczeń -104 ; -110 ; -109 ; -111 ; -112 ; -113 ; -114 ; -115	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach -118 ; -119	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach -103 ; -105
Moc	1,0		1,0	0,4	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 2,5mm2	3 x 2,5mm2
Typ kabla	YDYp		YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla								



Zasilanie gniazd
wtykowych 230 V w
pomieszczeniach
-106

Tablica rozdzielcza TR-0 DPS Gostynin

Tablica rozdzielcza TR-0 - schemat ideowy

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	E-06	B		E	
		A		D	
Data:		Autor:	mgr inż. Piotr Grabiec	Nr. akursza:	3 /



Typ izolacji kabla

Crobio