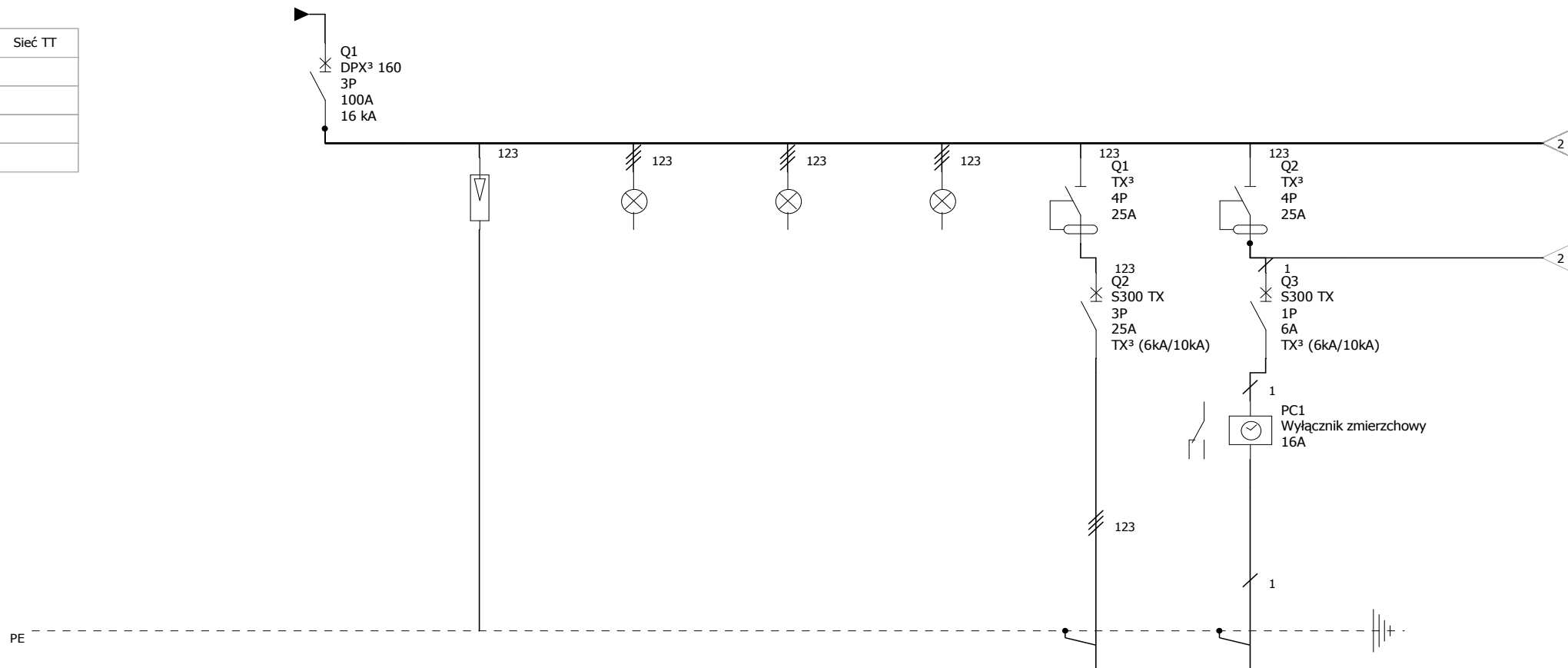
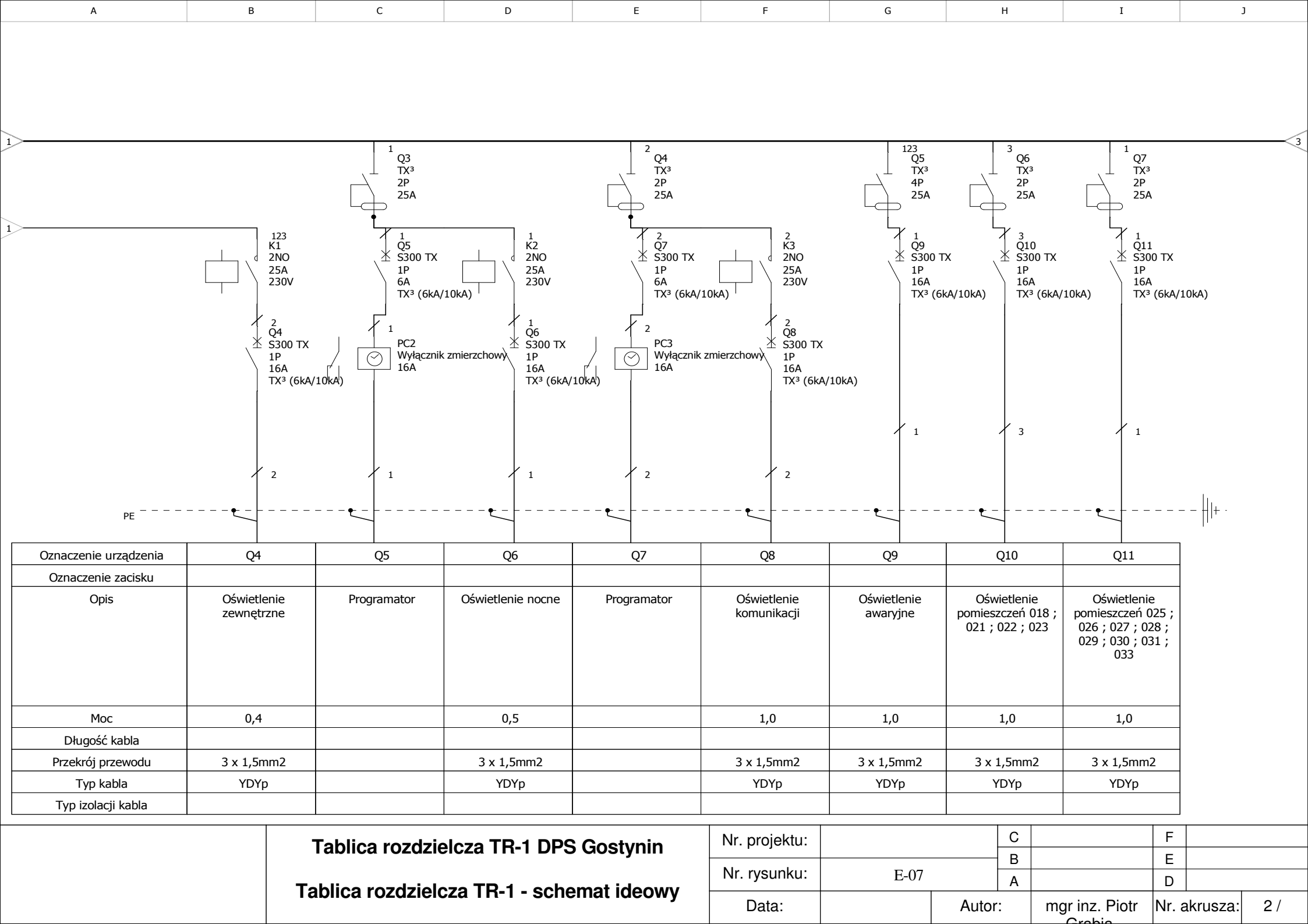


Układ sieci	Sieć TT
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia		Q1	F1	H1	H2	H3	Q2	Q3
Oznaczenie zacisku								
Opis		Wyłącznik główny tablicy zasilanej z TG - zasilanie przewodami 5 x 16 mm2	Ograniczniki przepięć	Lampki sygnalizacyjne	Lampki sygnalizacyjne	Lampki sygnalizacyjne	Zasilanie kuchni elektrycznej	Programator
Moc							6,0	
Długość kabla								
Przekrój przewodu							5 x 4mm2	
Typ kabla							YDY	
Typ izolacji kabla								

	Tablica rozdzielcza TR-1 DPS Gostynin Tablica rozdzielcza TR-1 - schemat ideowy	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E-07	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	mgr inż. Piotr Grabiec	Nr. akursza:	1 /





Oznaczenie urządzenia	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Oznaczenie zacisku									
Opis	Oświetlenie pomieszczeń 003 ; 004 ; 005 ; 006 ; 007 ; 008 ; 009 ; 010 ; 011 ; 012	Oświetlenie pomieszczeń 015 ; 016 ; 017 ; 019 ; 020	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach - zasilanie szafy RACK	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 006	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V KOM w pomieszczeniach 006	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 007 ; 008	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V KOM w pomieszczeniach 008	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 009	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 010
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 x1,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2	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-1 DPS Gostynin Tablica rozdzielcza TR-1 - schemat ideowy	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E-07	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	mgr inż. Piotr Grebio	Nr. akusza:	3 /



Zasilanie gniazd
wtykowych 230 V w
pomieszczeniach

C		F	
B		E	
A		D	
mgr inż. Piotr		Nr. akuracja:	4 /

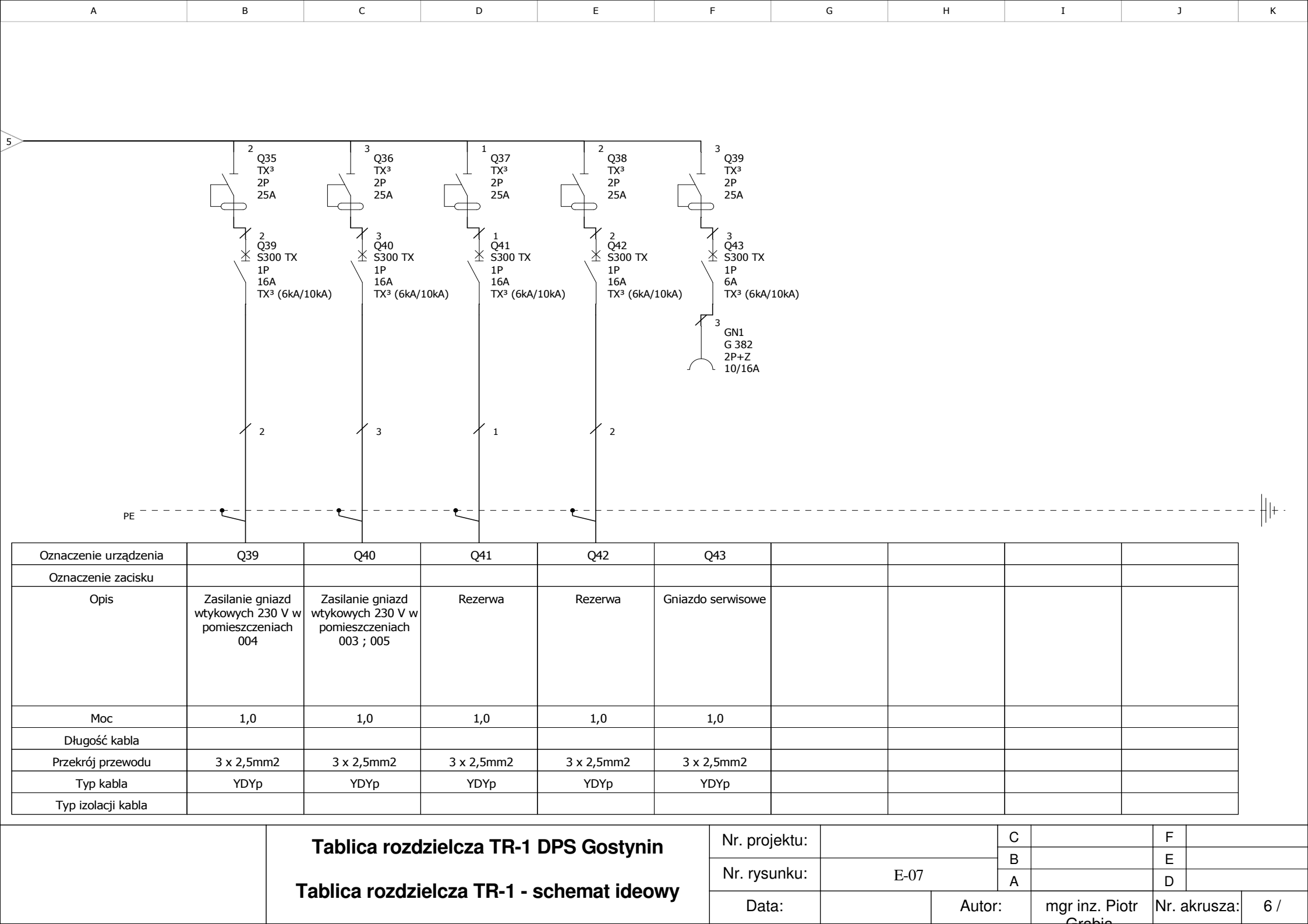


Zasilanie gniazd
wtykowych 230 V w
pomieszczeniach
023

Tablica rozdzielcza TR-1 DPS Gostynin

Tablica rozdzielcza TR-1 - schemat ideowy

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	E-07	B		E	
		A		D	
Data:		Autor:	mgr inż. Piotr Grebis	Nr. akursza:	5 /



Oznaczenie urządzenia	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43				
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 004	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 003 ; 005	Rezerwa	Rezerwa	Gniazdo serwisowe				
Moc	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2				
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp				
Typ izolacji kabla									

