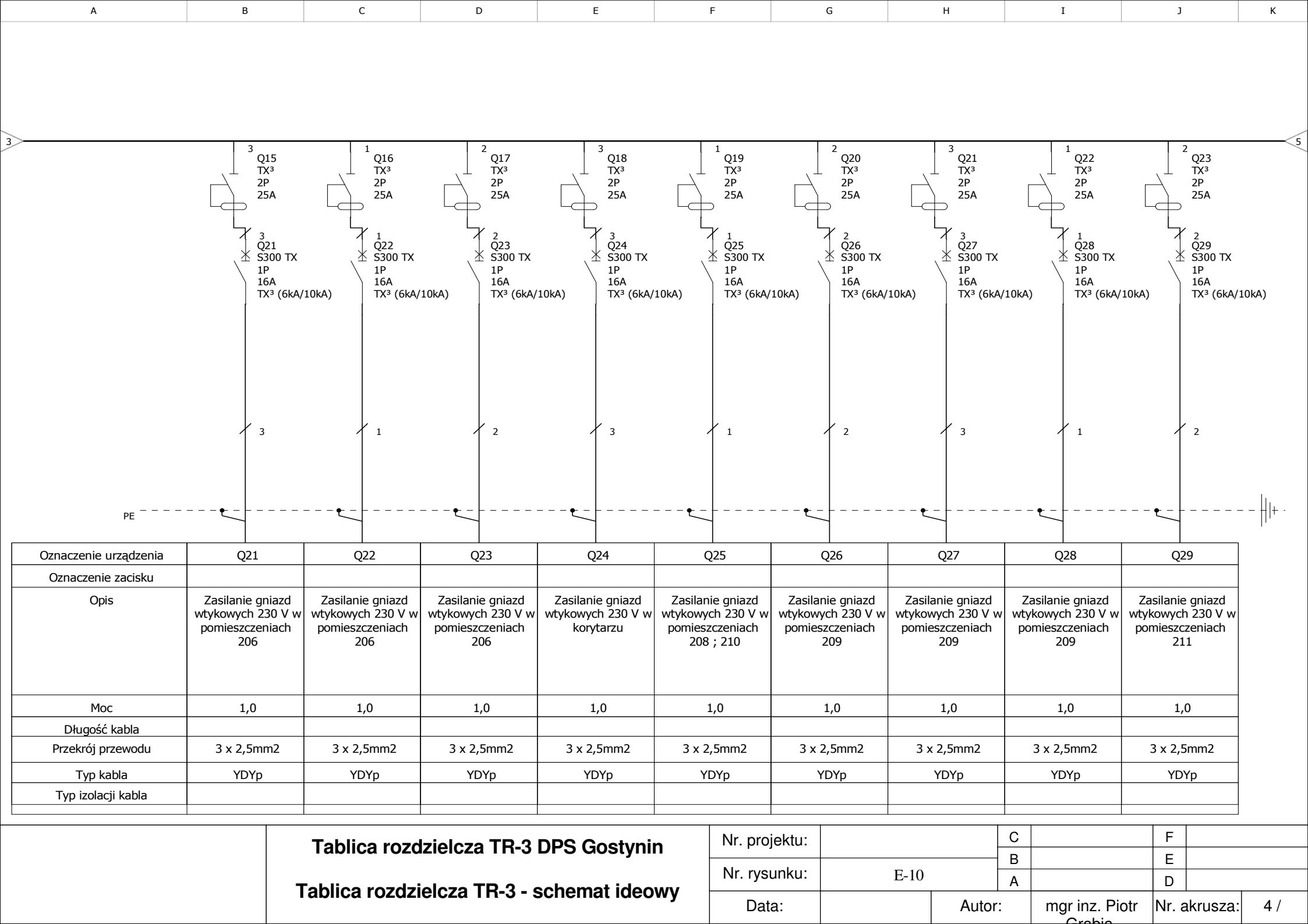
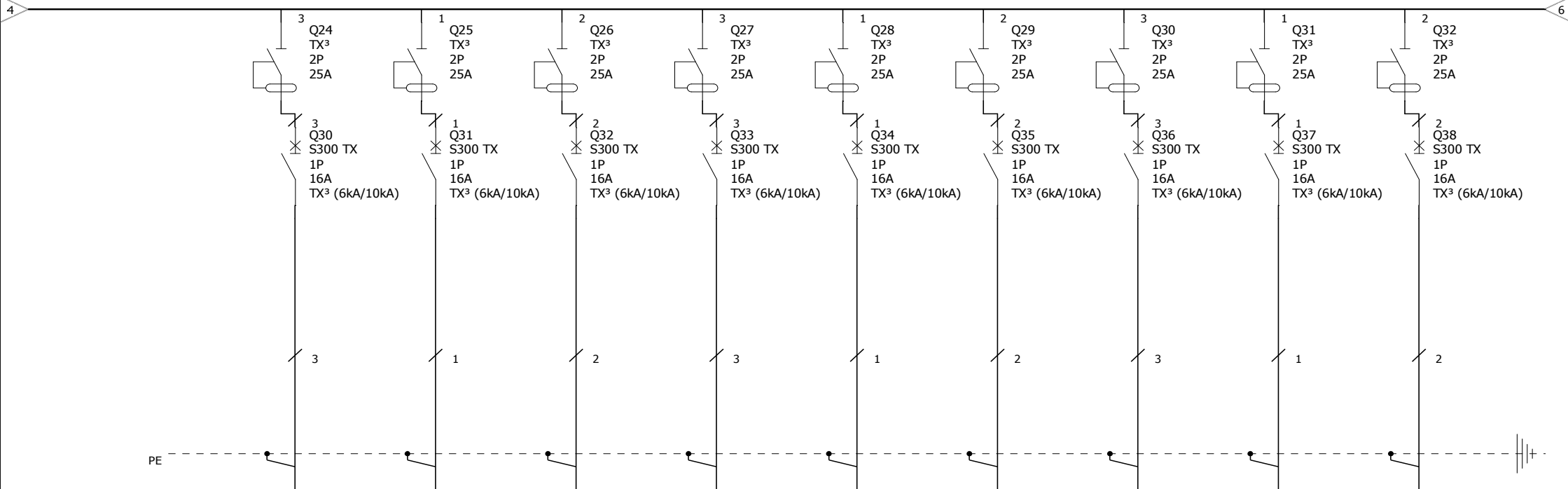




Oznaczenie urządzenia	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 204	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 202 ; 203 ; 205	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 206	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 206	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 206	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 208 ; 210	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 209	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 209	Zasilanie gniazd wtykowych 230 V w pomieszczeniach 209
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 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	3 x 2,5mm2	3 x 2,5mm2
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									

	<b>Tablica rozdzielcza TR-3 DPS Gostynin</b>  <b>Tablica rozdzielcza TR-3 - schemat ideowy</b>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E-10	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	mgr inż. Piotr Grebio	Nr. akursza:	3 /



[illegible]

	<b>Tablica rozdzielcza TR-3 DPS Gostynin</b>  <b>Tablica rozdzielcza TR-3 - schemat ideowy</b>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:	E-10	B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:	mgr inż. Piotr Grabiec	Nr. akuracja:	5 /



Typ izolacji kabla

6 /