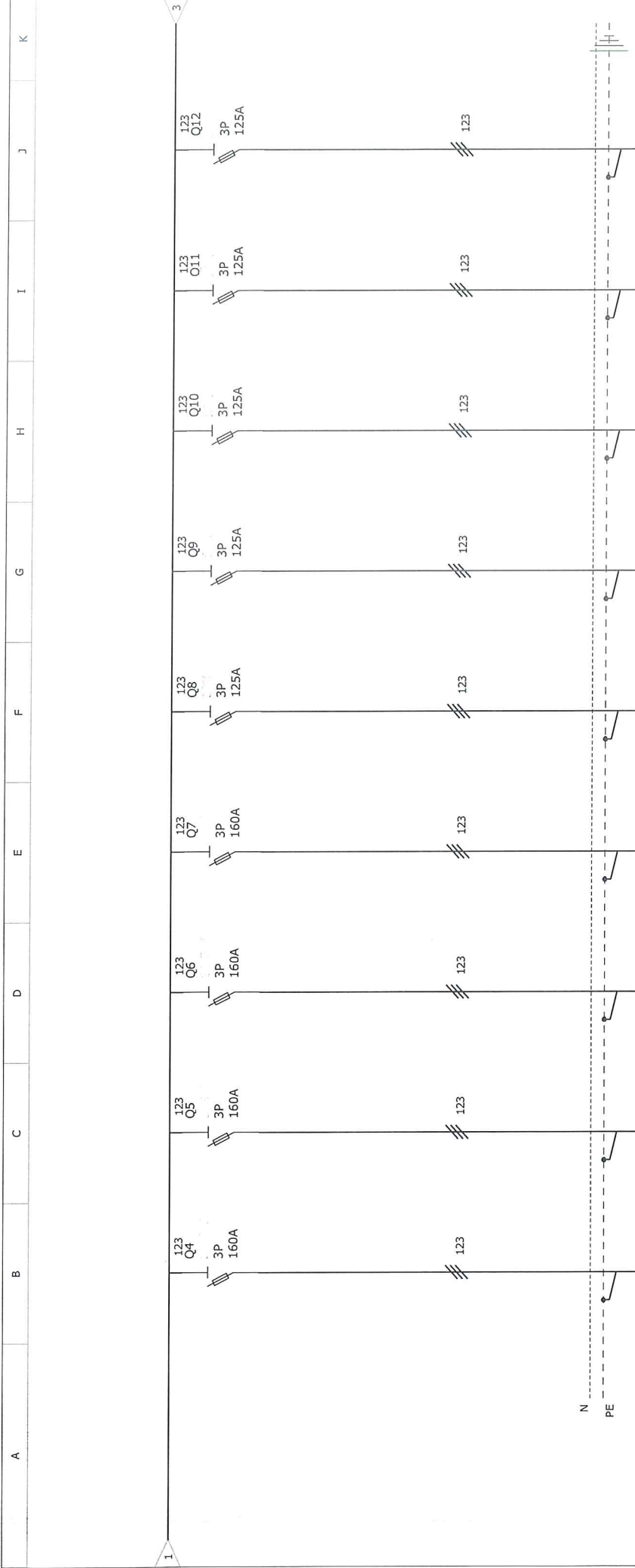


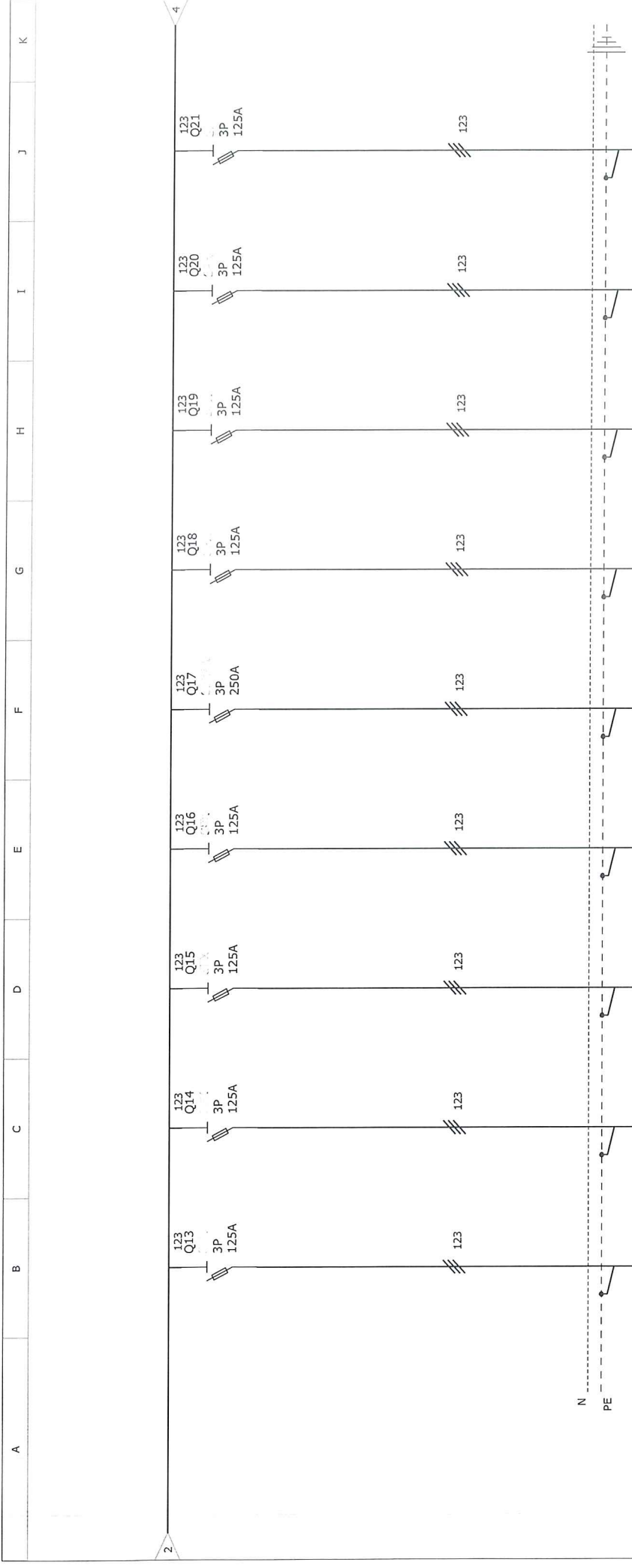
Oznaczenie urządzenia	QG	FOV	APS	OV	F	Q1	Q2	Q3
Oznaczenie zacisku	1	2	3	4	5	6	7	9
Opis	Zasilanie z rozdzielni z GY 910 SILIMA pole 4	Zabezpieczenie 4analizatora parametrow	Analizator parametrow sieci w/g I	ochronnik	Potrzeby własne : oświetlenie ,gniazdo	Odplyw do Laboratorium 32	R	Laboratorium pom 15

Wydz. Elektryczny Budynek B Rozdzielnie RG oraz RGO		Nr. projektu: B-3 poprawiony		C	F
		Nr. rysunku:		B	E
		Data:		A	D
Rozdzielnia 400V/230V		Autor:		Paweł Klimas	
		Nr. akurza:		1	



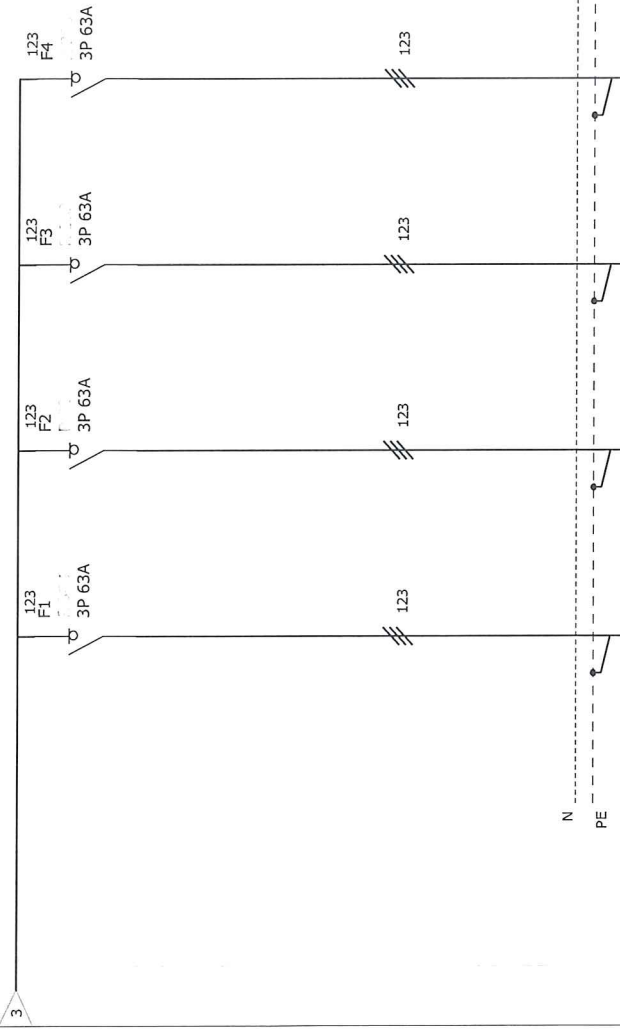
Oznaczenie urządzenia	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
Oznaczenie zacisku	10	11	12	15	16	17	18	19	20
Opis	Aula /rez	spawarka	warsztat TP	TW1 - piwnica	zasilanie urządzeń	Odpiływ pokój 10	Odpiływ pokój 28	3P -	TK/10

Wydz. Elektryczny Budynek B Rozdzielnie RG oraz RGO Rozdzielnia 400V/230V		Nr. projektu:		B-3 poprawiony			
		Nr. rysunku:		A			
		Data:		Autor:		Pawel Klimas	
				Nr. akurusa:		2	



Oznaczenie urządzenia	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21
Oznaczenie zacisku	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Opis	Rez	Rez	III piętro TB 29,22,27	TR09	TR08	I piętro TD-101	II piętro Pokój 24	III piętro TDO-26	R

Wydz. Elektryczny Budynek B Rozdzielnie RG oraz RGO		Nr. projektu: B-3 poprawiony		C	F
		Nr. rysunku:		B	E
		Data:		A	D
Rozdzielnia 400V/230V		Autor:		Paweł Klimas	
				Nr. akurusa: 3	



Oznaczenie urządzenia	F1	F2	F3	F4
Oznaczenie zadisku	31			
Opis	Pokój 21	R	R	R

Wydz. Elektryczny Budynek B Rozdzielnie RG oraz RGO		Nr. projektu: B-3 poprawiony		C	F
		Nr. rysunku:		B	E
		Data:		A	D
Rozdzielnia 400V/230V		Autor:		Pawel Klimas	
		Nr. akurusa:		4	