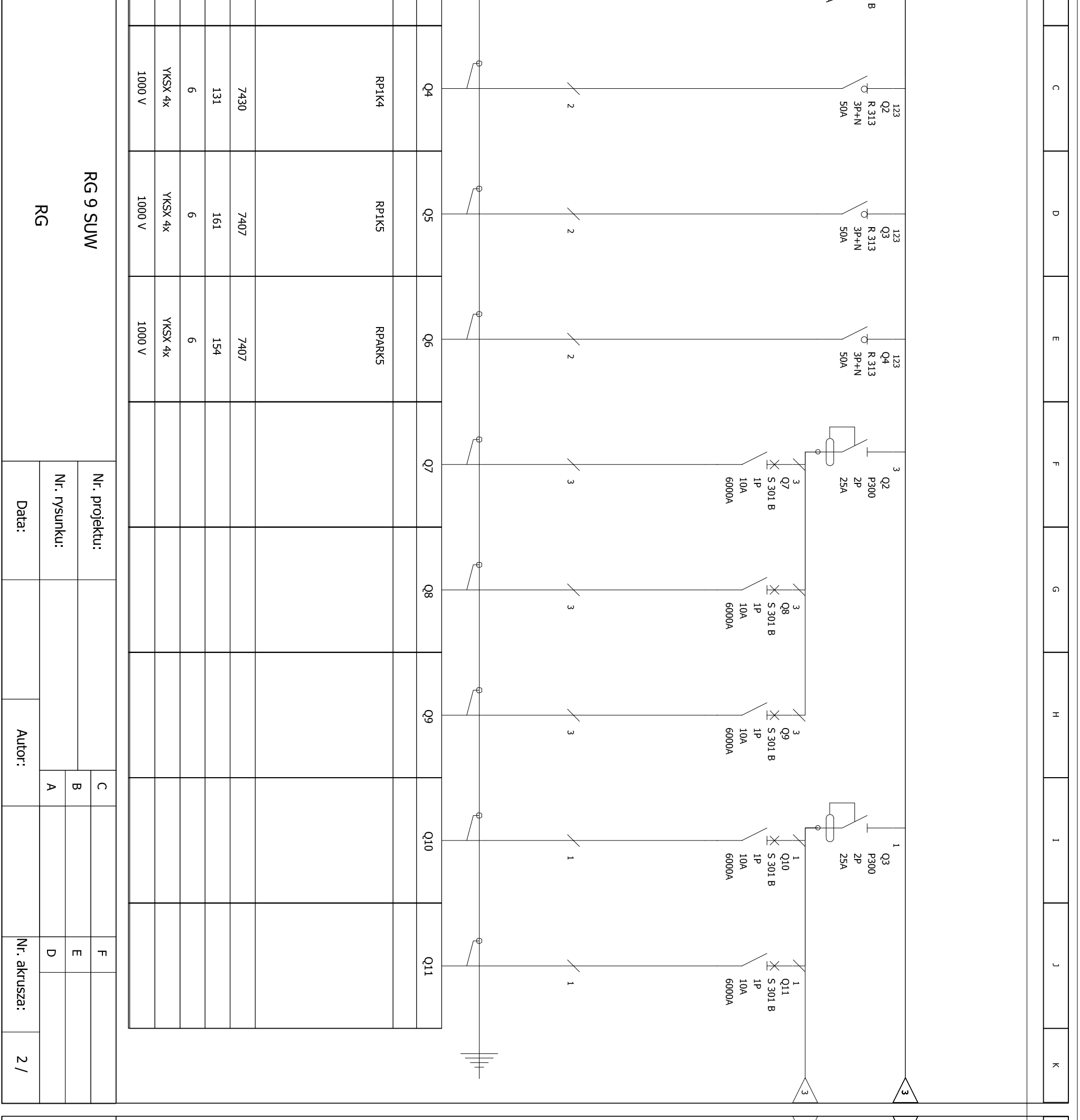


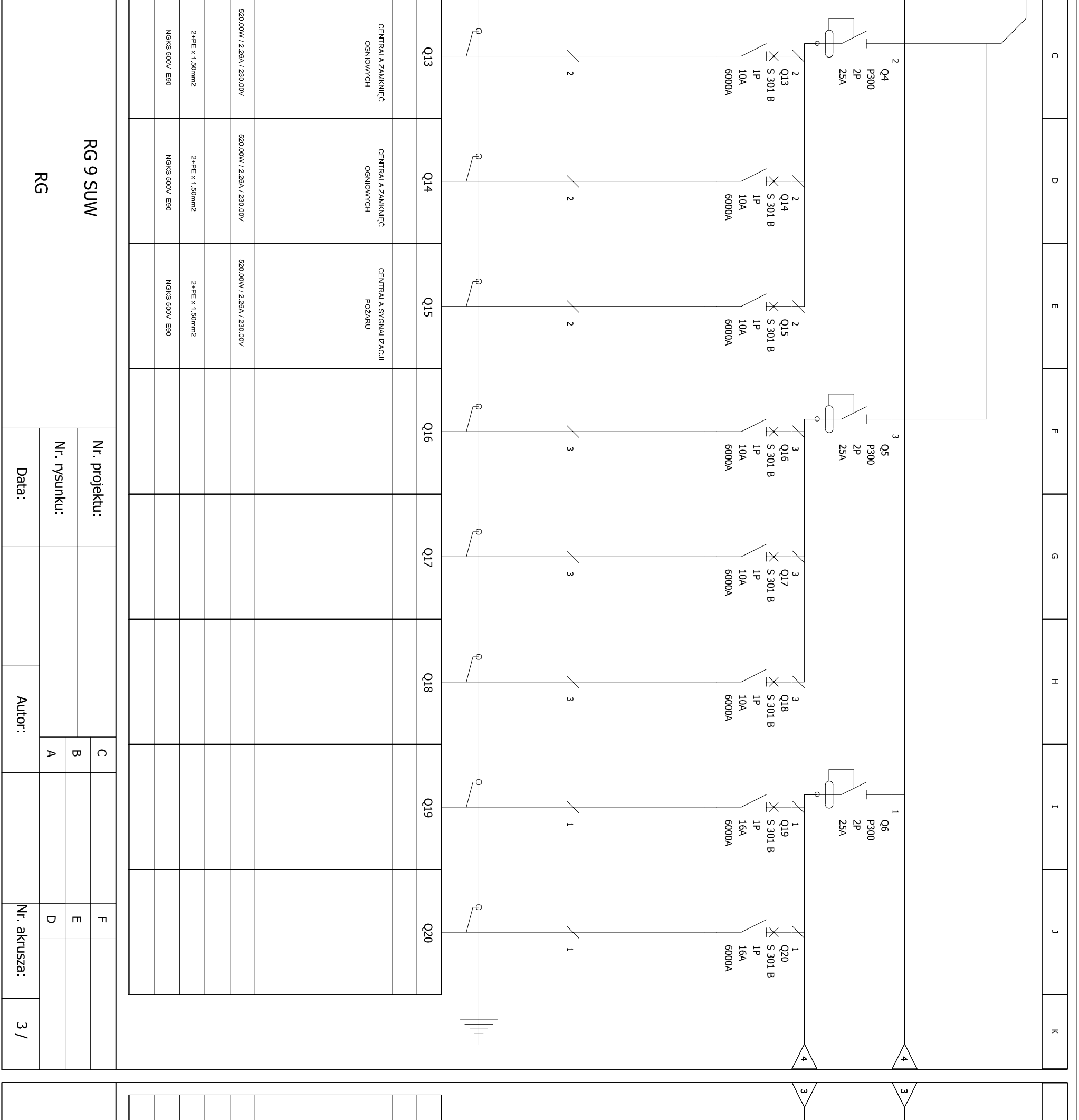
Identyfikacja urządzenia	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q1	Q2
Identyfikacja zliczwy		RPRK1	RPRK4	RPRD0	RPRK1	Zasilacz napięć przelazowej i zabezpieczenie przelazowej		ZASIL CENTR OODZYMIAN	
Opis									
Oznaczenie - Moc		8125	7430	6712	6710	91	3	91	
Długość kabla		82	118	38	18	91		91	
Przewód - Przekrój		6	10	10	10	2,5		4	
Typ kabla		YXSX 4x	YXSX 4x	YXSX 4x	YXSX 4x	HDG6 3x		HDG6 5x	
Typ izolacji kabla		1000 V	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V		1000 V	

RG 9 SUW		Nr. projektu:		C	
RG		Nr. rysunku:		B	
		Data:		A	
		Autor:			
		Nr. akusaza:		1 /	



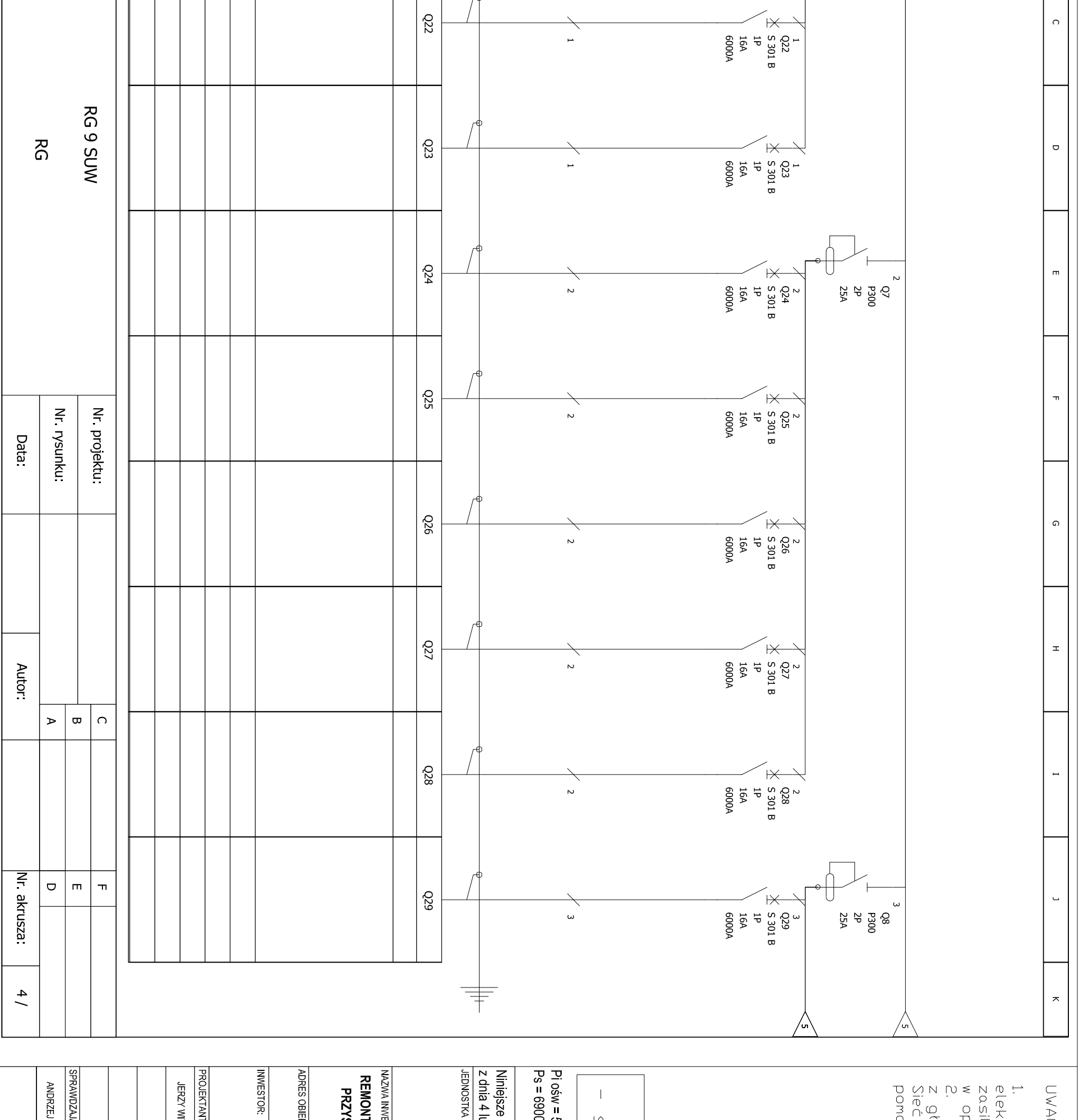
Identyfikacja urządzenia	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
Identyfikacja zliczwy	R1P1	R1K4	R1K5	R1K6					
Opis									
Oznaczenie - Moc	7554	7430	7467	7467					
Długość kabla	91	131	161	154					
Przewód - Przekrój	6	6	6	6					
Typ kabla	YXSX 4x	YXSX 4x	YXSX 4x	YXSX 4x					
Typ izolacji kabla	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V					

RG 9 SUW		Nr. projektu:		C	
RG		Nr. rysunku:		B	
		Data:		A	
		Autor:			
		Nr. akusaza:		2 /	



Identyfikacja urządzenia	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Identyfikacja zliczwy									
Opis									
Oznaczenie - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

RG 9 SUW		Nr. projektu:		C	
RG		Nr. rysunku:		B	
		Data:		A	
		Autor:			
		Nr. akusaza:		3 /	



Identyfikacja urządzenia	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29
Identyfikacja zliczwy									
Opis									
Oznaczenie - Moc									
Długość kabla									
Przewód - Przekrój									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

RG 9 SUW		Nr. projektu:		C	
RG		Nr. rysunku:		B	
		Data:		A	
		Autor:			
		Nr. akusaza:		4 /	

UWAGA!
 1. Szczegółowa lokalizacja wystawów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych zasilających urządzenia elektryczne ustalic w oparciu o dokumentację techniczną. Miejsce polozczenia wyrownawcze polozczy z głównym szyną wyrównawczą budynku. Sieć polozczy wyrównawczych wykonac za pomocą przewodu LGY 1x16 mm²-zielonego.

UKŁAD SEKTOROWY TN-S

Ochrona od porażen - samoczynne wyłączenie zasilania

Pr. szyn = 6150 W, Pr. gniaz = 3200 W
 Ps = 6000 x 0,7 = 5800 W

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zagonia z listkami z dnia 4 lutego 1994. o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.



NAZWA INWESTYCJI: REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZEWODZAROWEJ BUDYNKOW ZESPOLU SZKOL NR 2
 ADRES OBIEKTU INWESTYCYJNEGO: ul. Kosciuszki 36/38, Suwałki

INWESTOR: Miasto Suwałki, ul. Młockiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT: JERZY WIKONISKI, ul. Wolności 108B, Suwałki

OPRACOWANIE: JERZY WIKONISKI, ul. Wolności 108B, Suwałki

SPRAWOZDAWCY: JERZY WIKONISKI, ul. Wolności 108B, Suwałki

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat RG
 SKALA: 1:100
 KW. RYS.: E 5