

DEMIURG

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W KALISZU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I

NAZWA RYSUNKU

IE.A.RG

PROJEKTOWAL

mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz

SPRAWDZIL

mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz

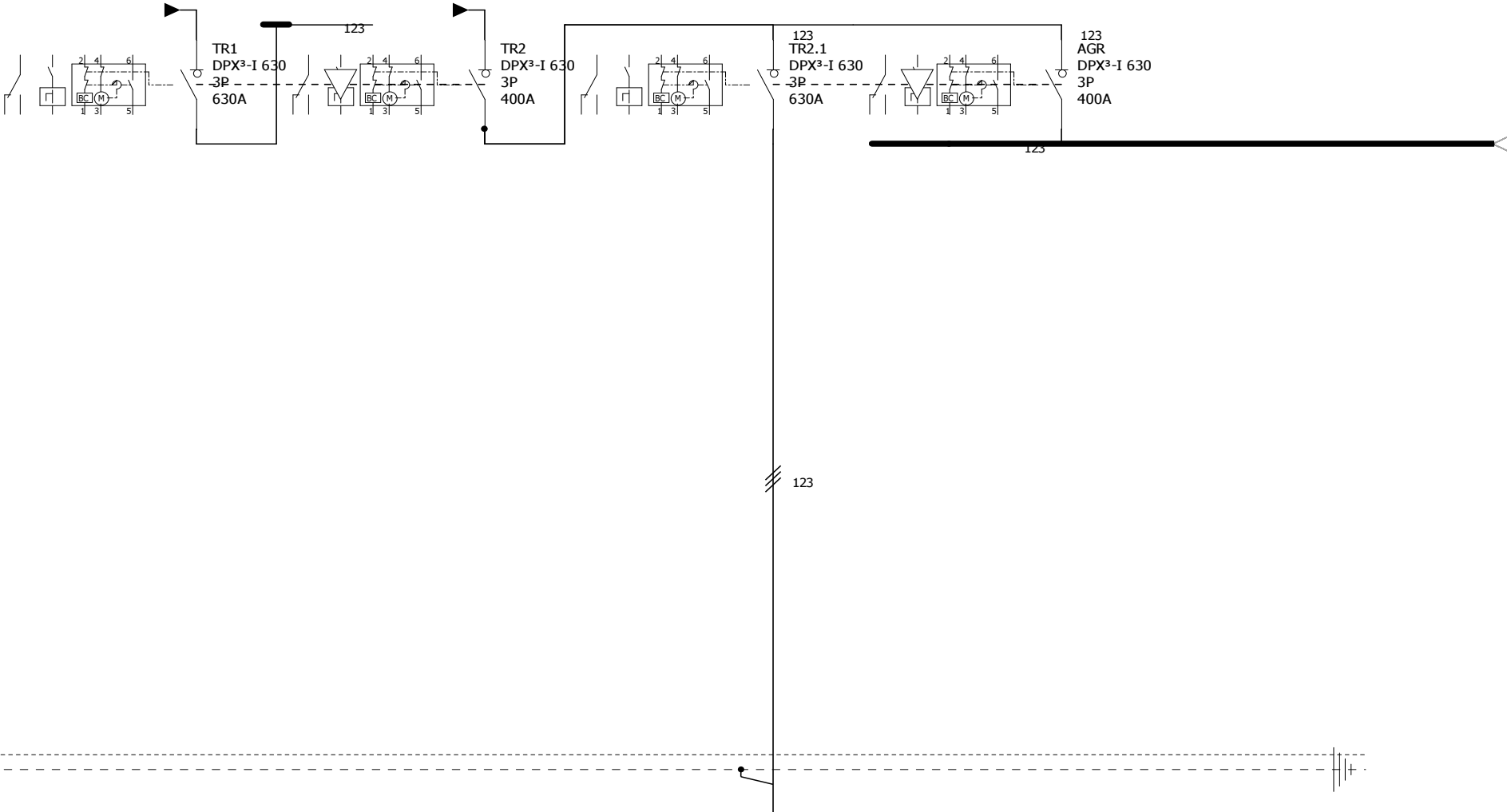
Nr. projektu:

001731

Data:

2017-03-31

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V

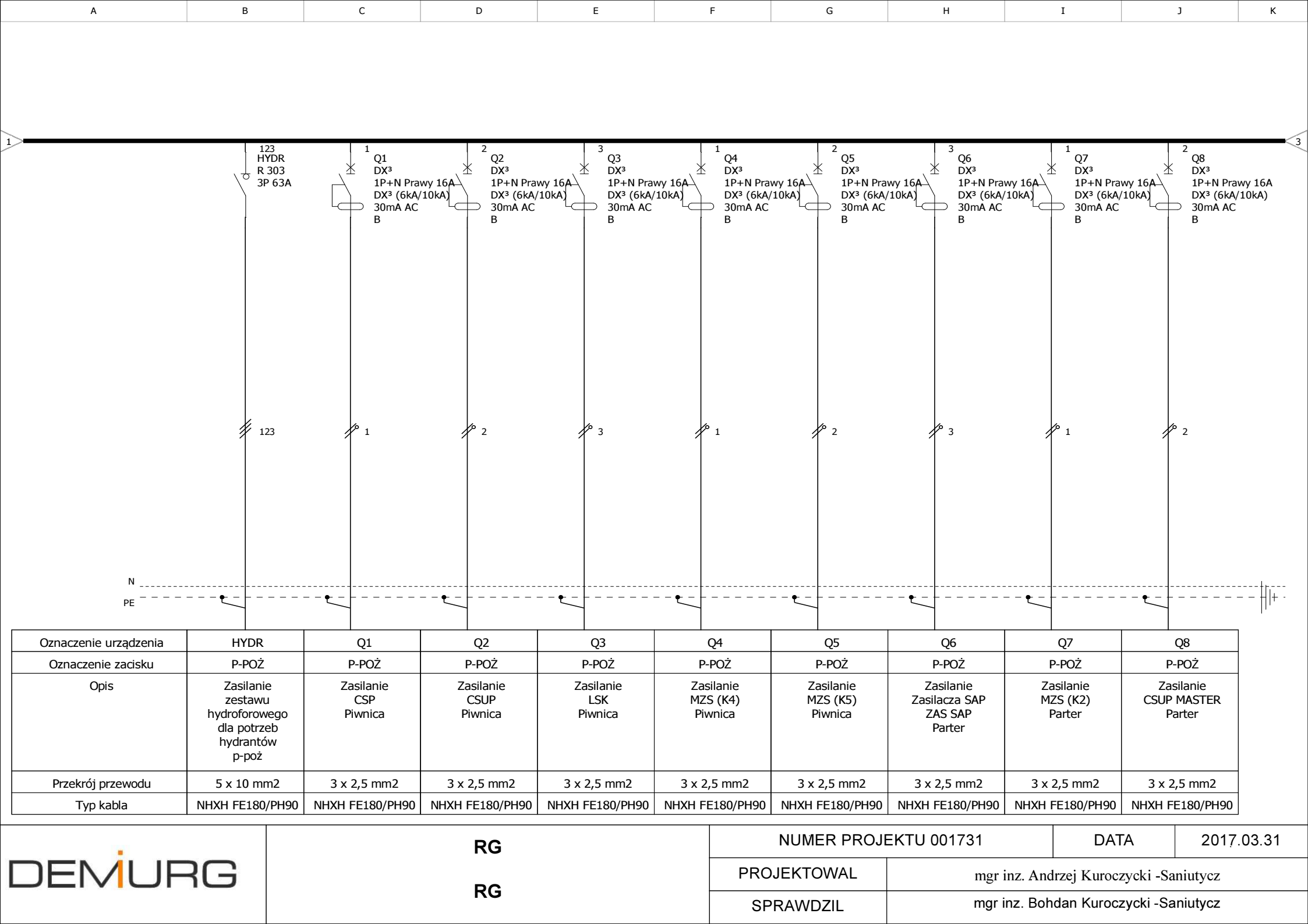


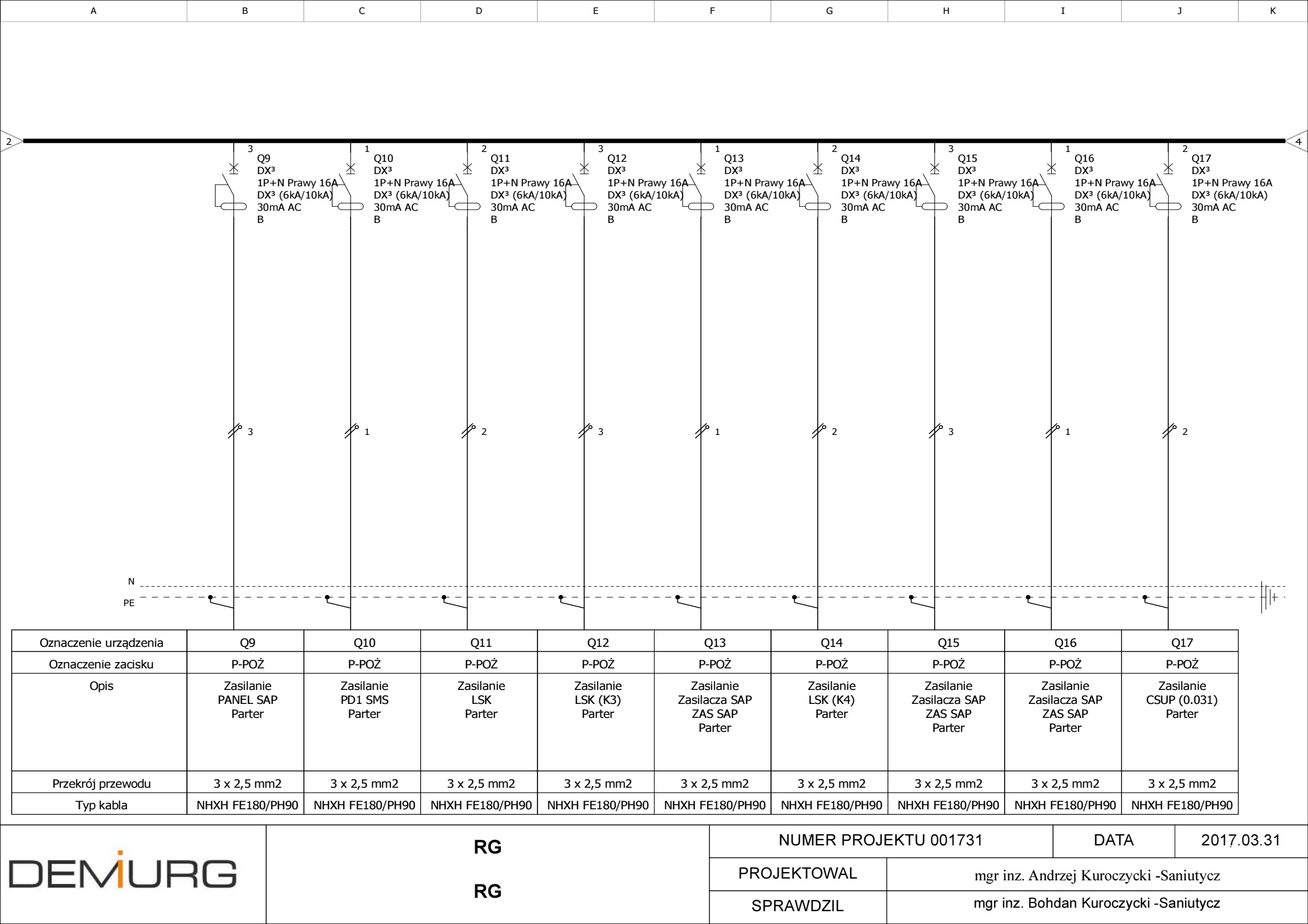
Oznaczenie urządzenia	TR1	TR2	TR2.1	AGR	
Oznaczenie zacisku					
Opis	Zasilanie podstawowe 300kW	Zasilanie rezerwowe 100kW	Sterowanie wyłącznikami za pomocą układu ASZR-5W-DPX3	Zasilanie z agregatu prądotwórczego 200/160 kVA/kW	
Przekrój przewodu	2 x (4 x YKY 1 x 240mm2)	4 x 120mm2		5 x 185 mm2	
Typ kabla	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV		YKY 0,6/1kV	

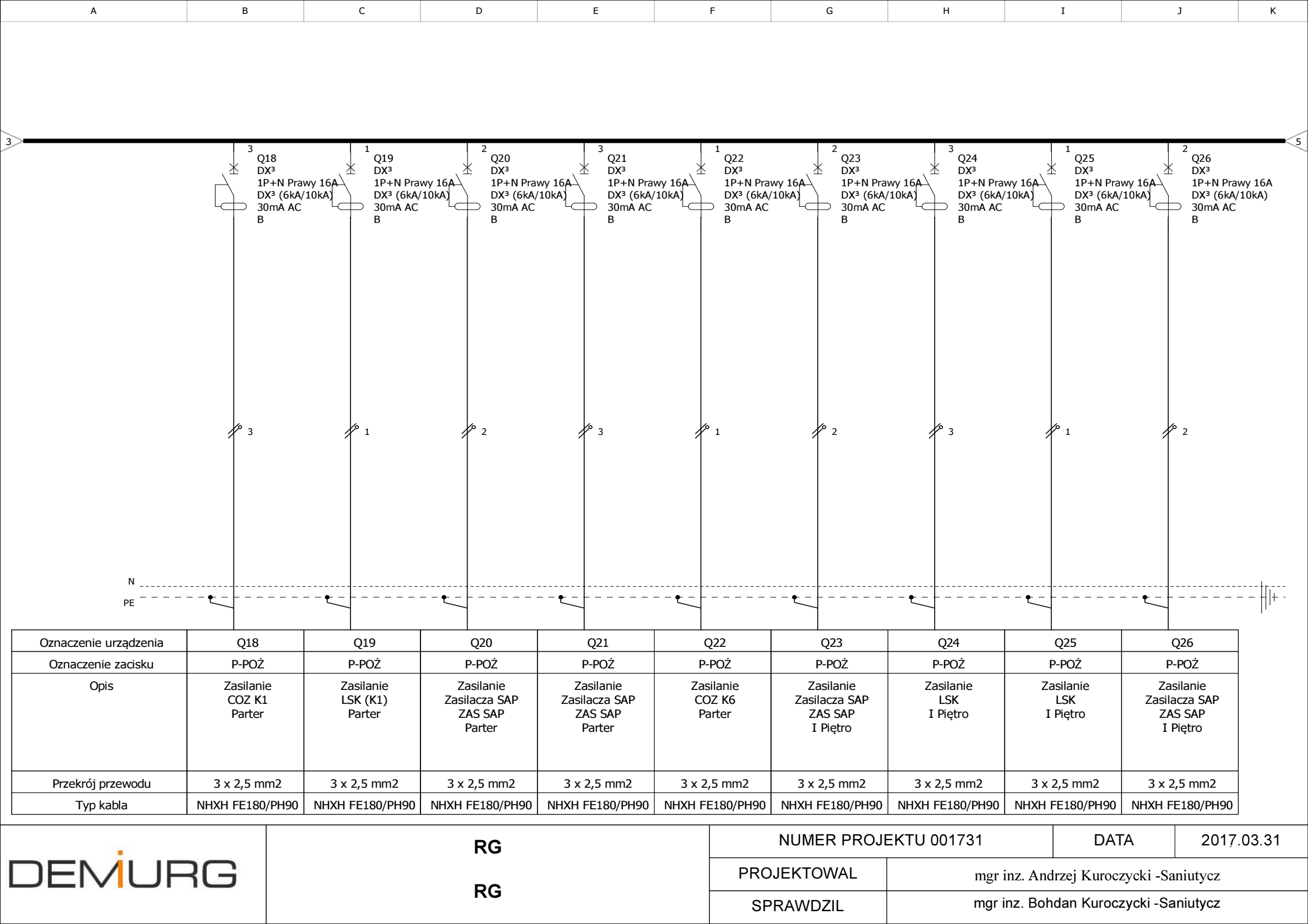


RG
RG

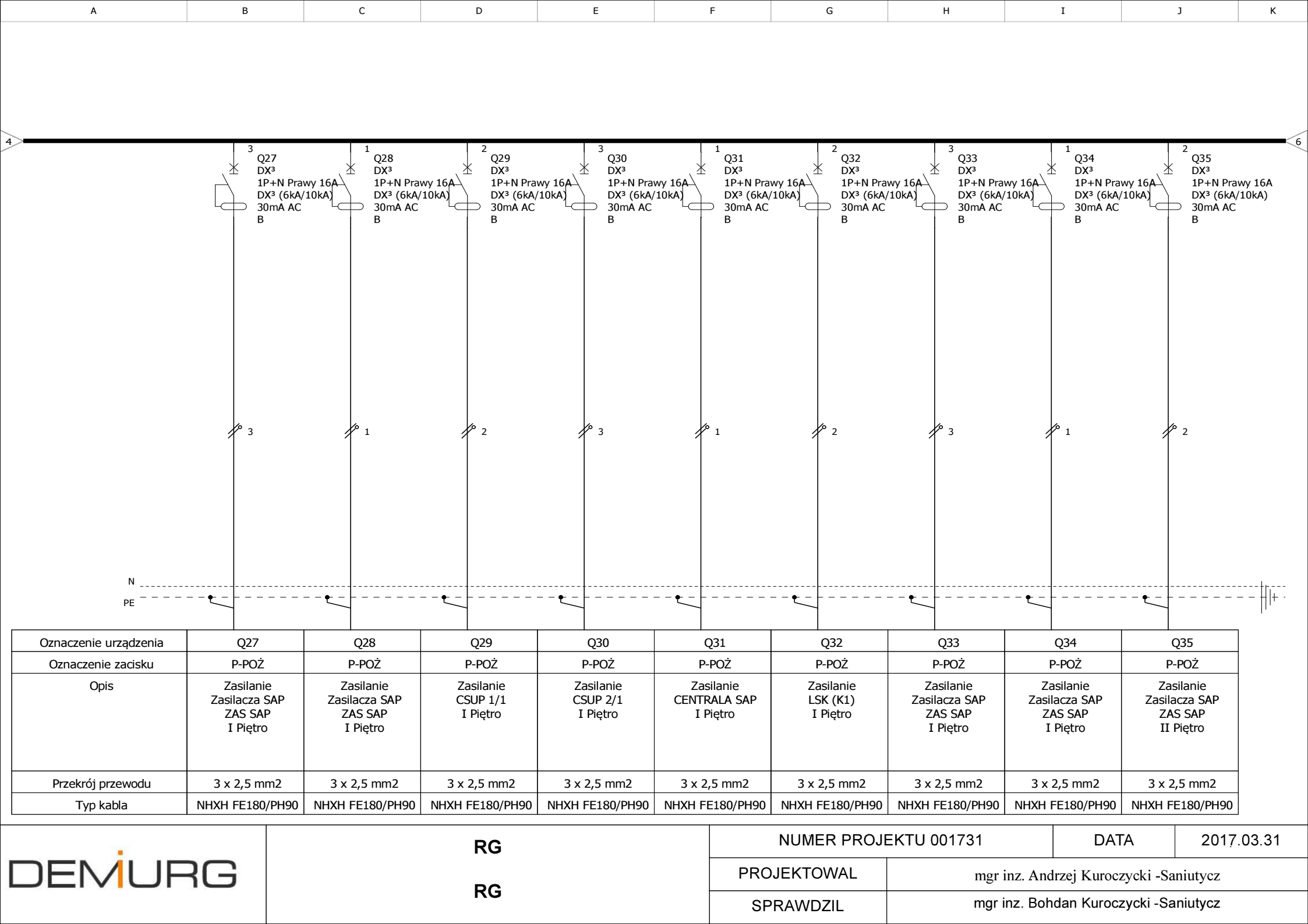
NUMER PROJEKTU 001731		DATA	2017.03.31
PROJEKTOWAL	mgr inż. Andrzej Kuroczycki -Saniutycz		
SPRAWDZIL	mgr inż. Bohdan Kuroczycki -Saniutycz		



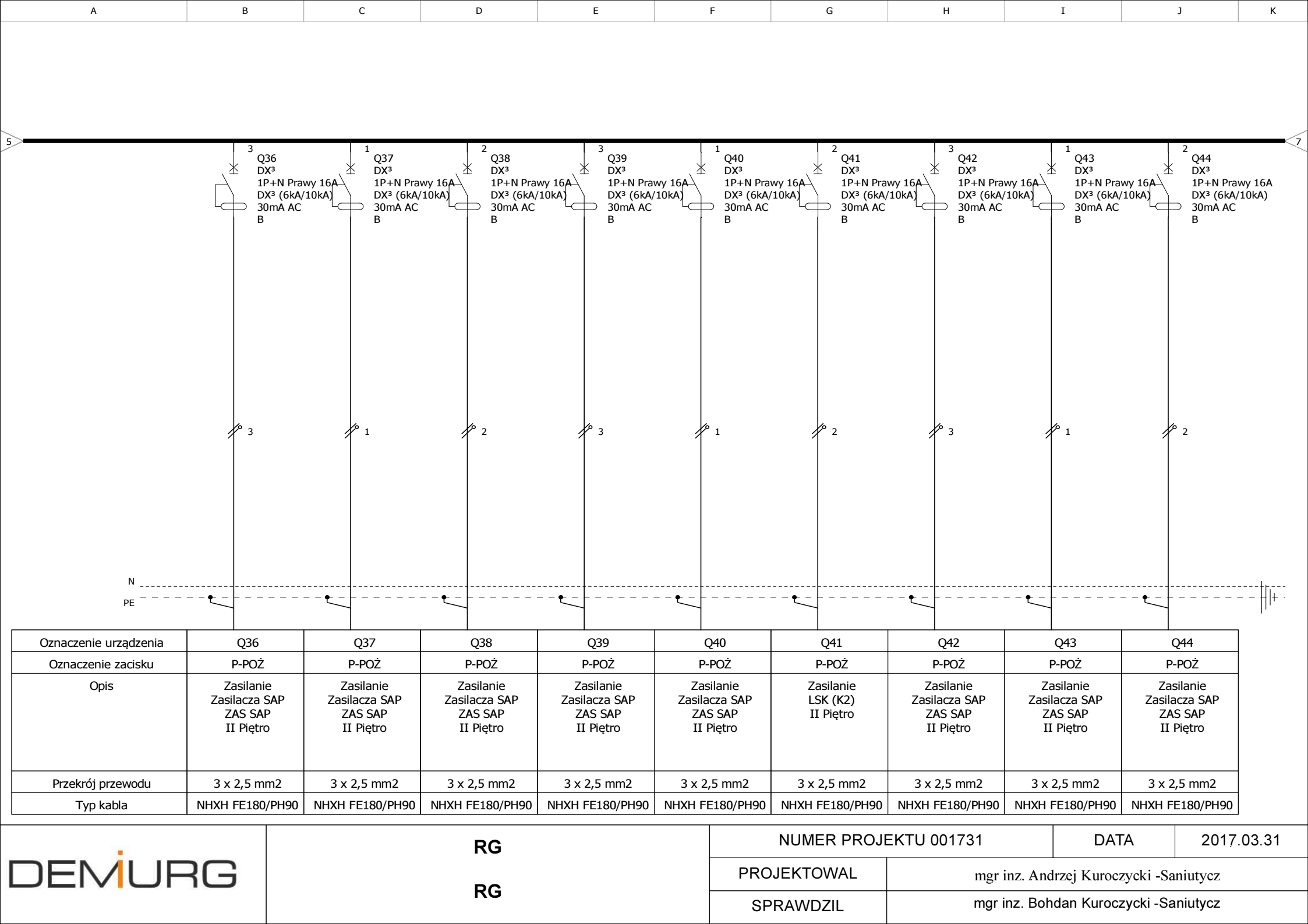




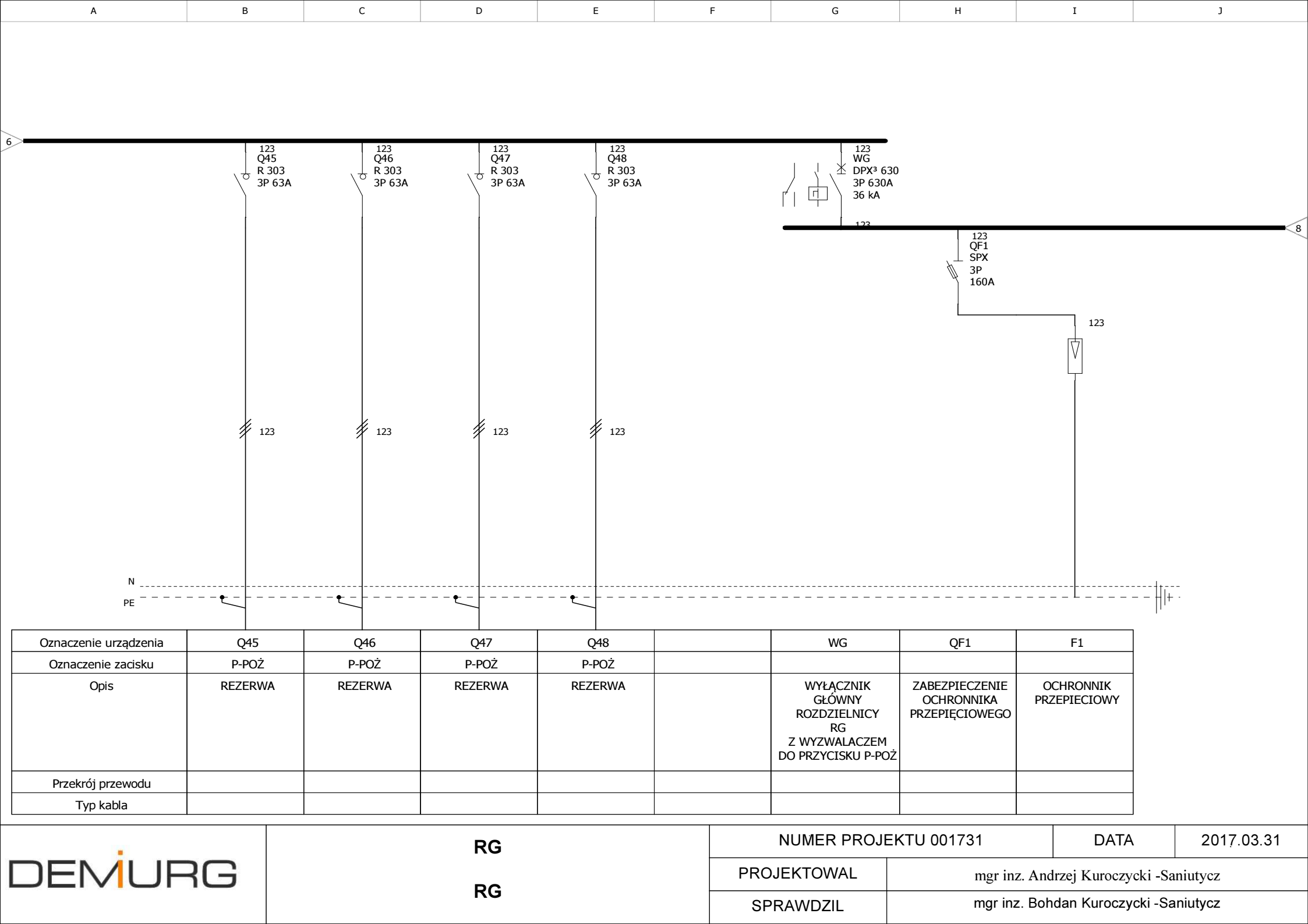
Oznaczenie urządzenia	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26
Oznaczenie zacisku	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ
Opis	Zasilanie COZ K1 Parter	Zasilanie LSK (K1) Parter	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP Parter	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP Parter	Zasilanie COZ K6 Parter	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP I Piętro	Zasilanie LSK I Piętro	Zasilanie LSK I Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP I Piętro
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90



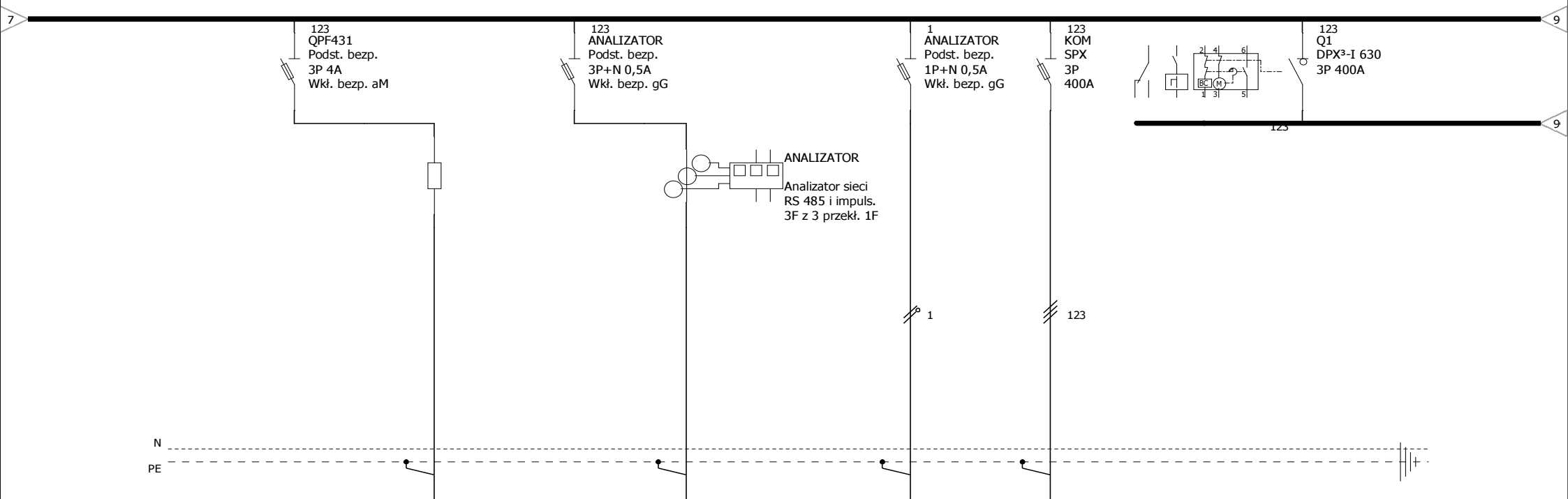
Oznaczenie urządzenia	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35
Oznaczenie zacisku	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ
Opis	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP I Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP I Piętro	Zasilanie CSUP 1/1 I Piętro	Zasilanie CSUP 2/1 I Piętro	Zasilanie CENTRALA SAP I Piętro	Zasilanie LSK (K1) I Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP I Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP I Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP II Piętro
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90



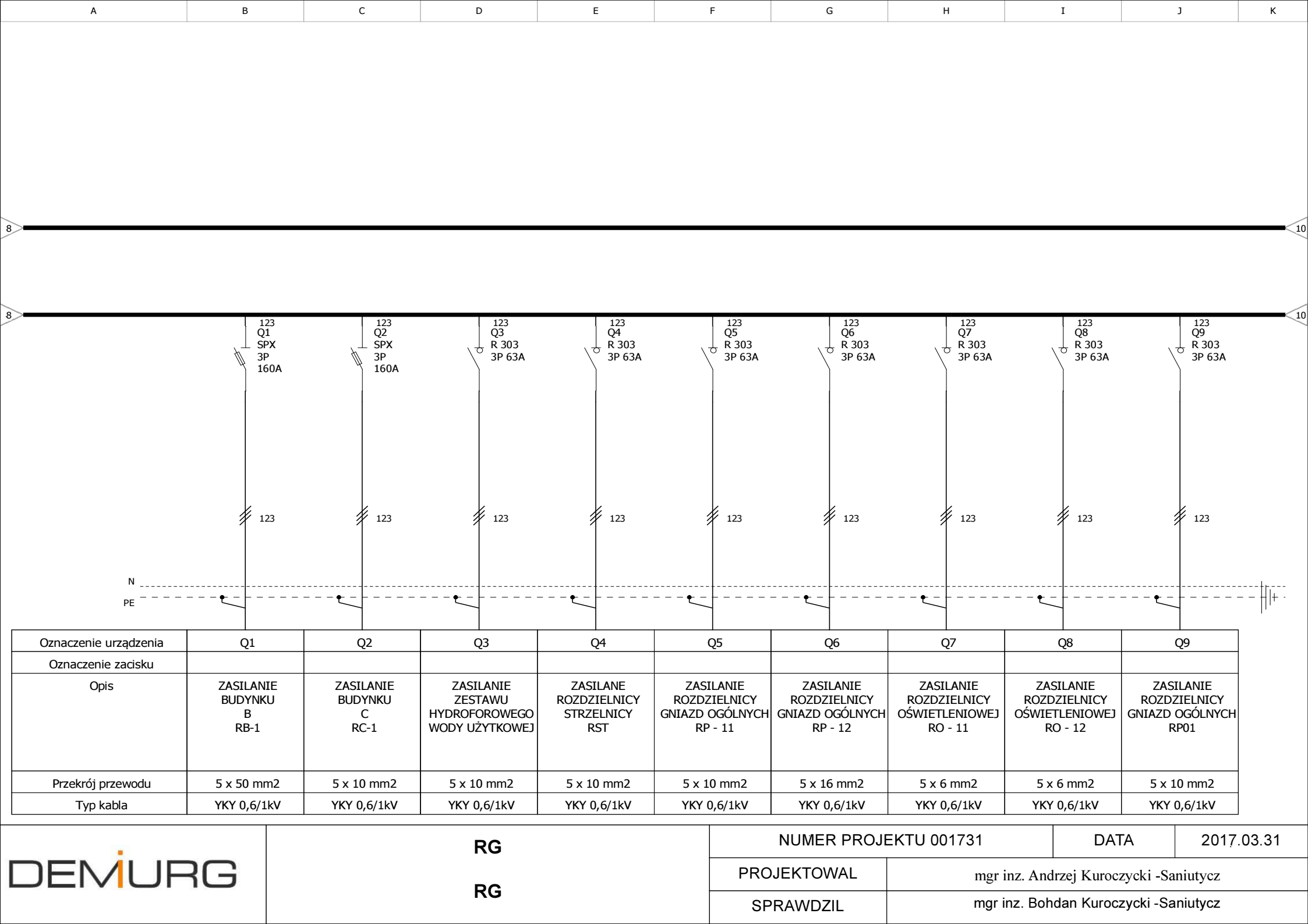
Oznaczenie urządzenia	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43	Q44
Oznaczenie zacisku	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ
Opis	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP II Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP II Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP II Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP II Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP II Piętro	Zasilanie LSK (K2) II Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP II Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP II Piętro	Zasilanie Zasilacza SAP ZAS SAP II Piętro
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90	NHXX FE180/PH90

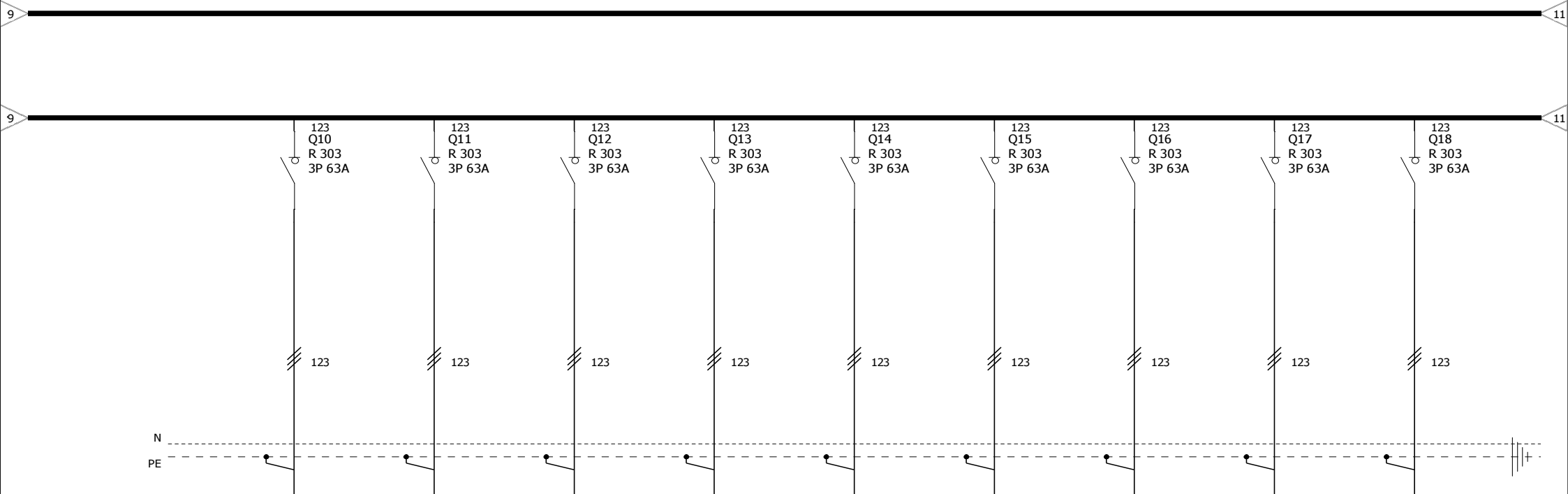


Oznaczenie urządzenia	Q45	Q46	Q47	Q48		WG	QF1	F1
Oznaczenie zacisku	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ	P-POŻ				
Opis	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA		WYŁĄCZNIK GŁÓWNY ROZDZIELNICY RG Z WYZWAŁACZEM DO PRZYCISKU P-POŻ	ZABEZPIECZENIE OCHRONNIKA PRZEPIĘCIOWEGO	OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY
Przekrój przewodu								
Typ kabla								

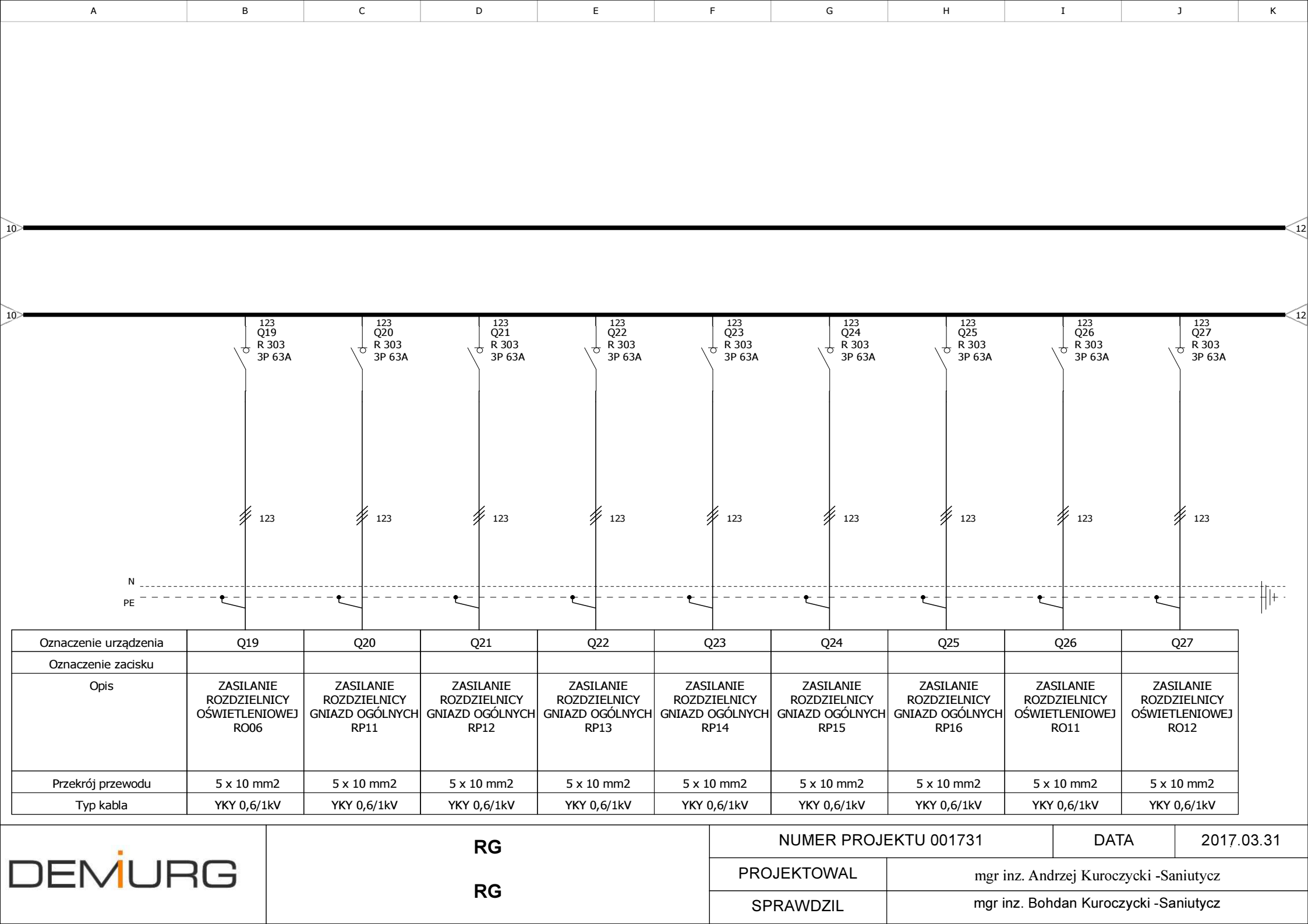


Oznaczenie urządzenia	QPF431	CMP1	ANALIZATOR	ANALIZATOR	ANALIZATOR	KOM	Q1
Oznaczenie zacisku							
Opis	ZABEZPIECZENIE PRZEKAŹNIKA KOLEJNOŚCI FAZ	ZASILANIE PRZYCISKU P-POŻ ODŁĄCZAJĄCEGO PRĄD NA OBIEKCIE	ANALIZATOR SIECI	ANALIZATOR SIECI	ANALIZATOR SIECI	KOMPENSACJA MOCY BIERNEJ 150 kVAr	WYŁĄCZNIK ZASILAJĄCY OBWODY ZRZUTU MOCY
Przekrój przewodu		3 x 1,5 mm2				4 x 95 mm2	
Typ kabla		HDGs PH90				YKY 0,6/1kV	

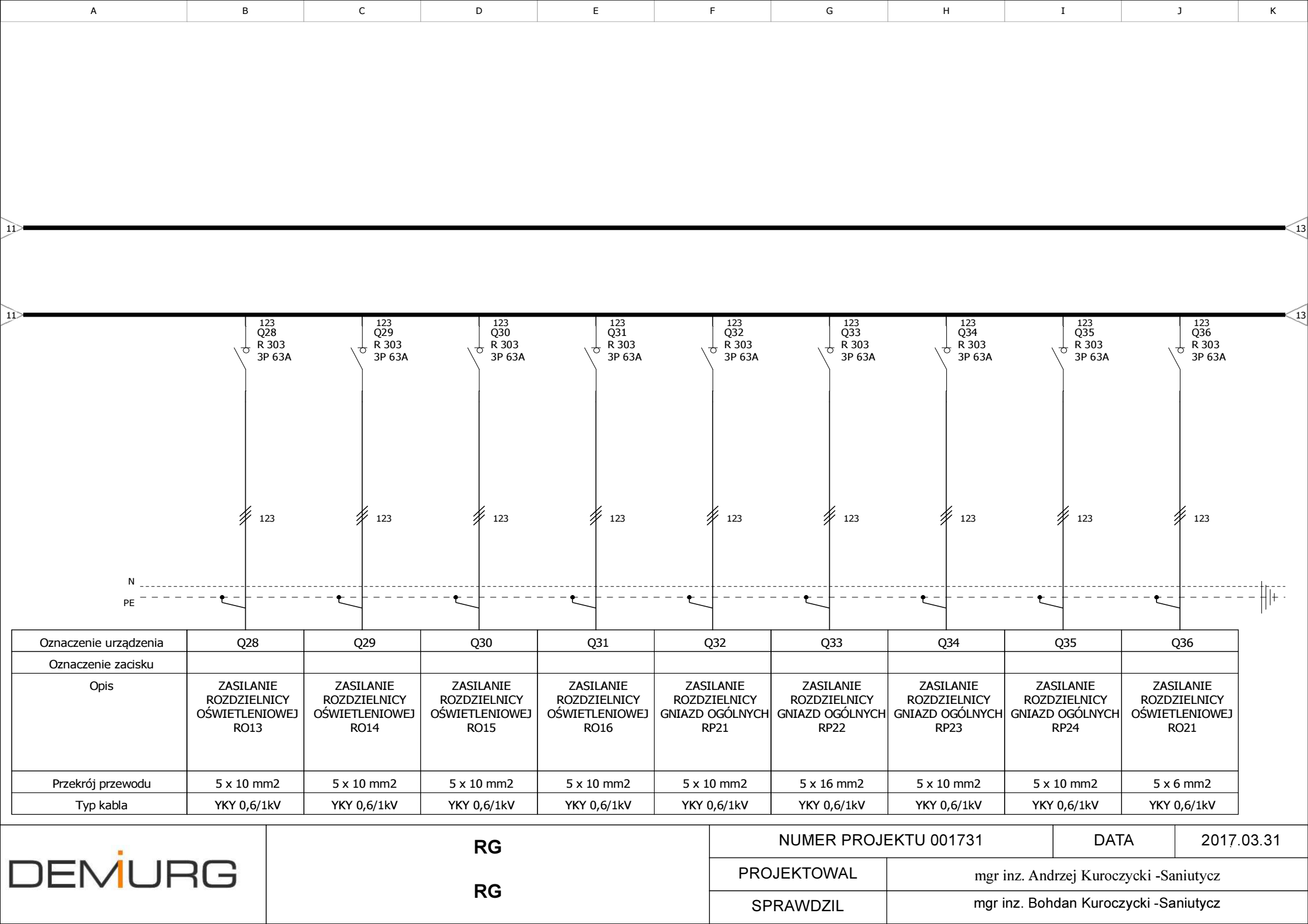


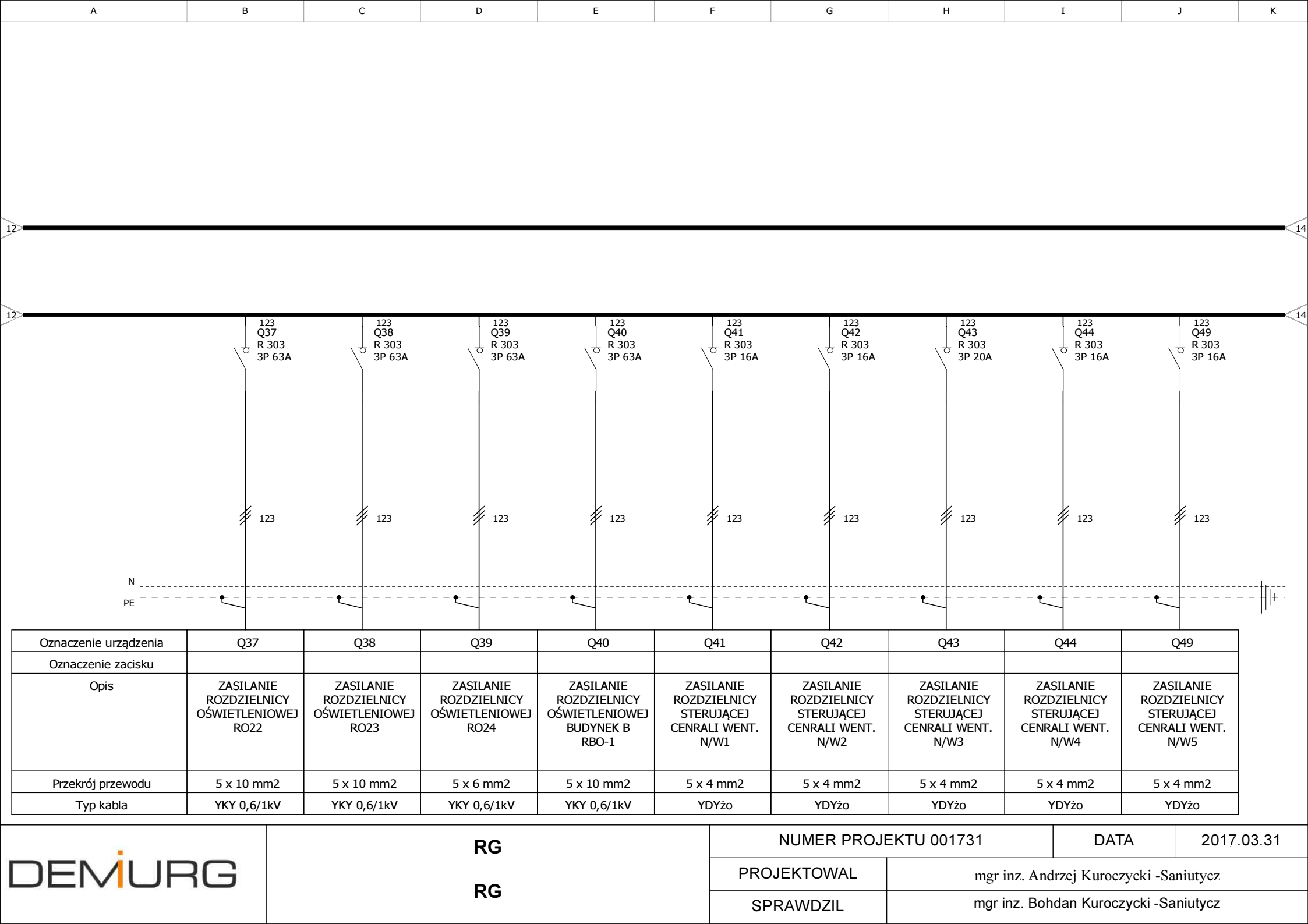


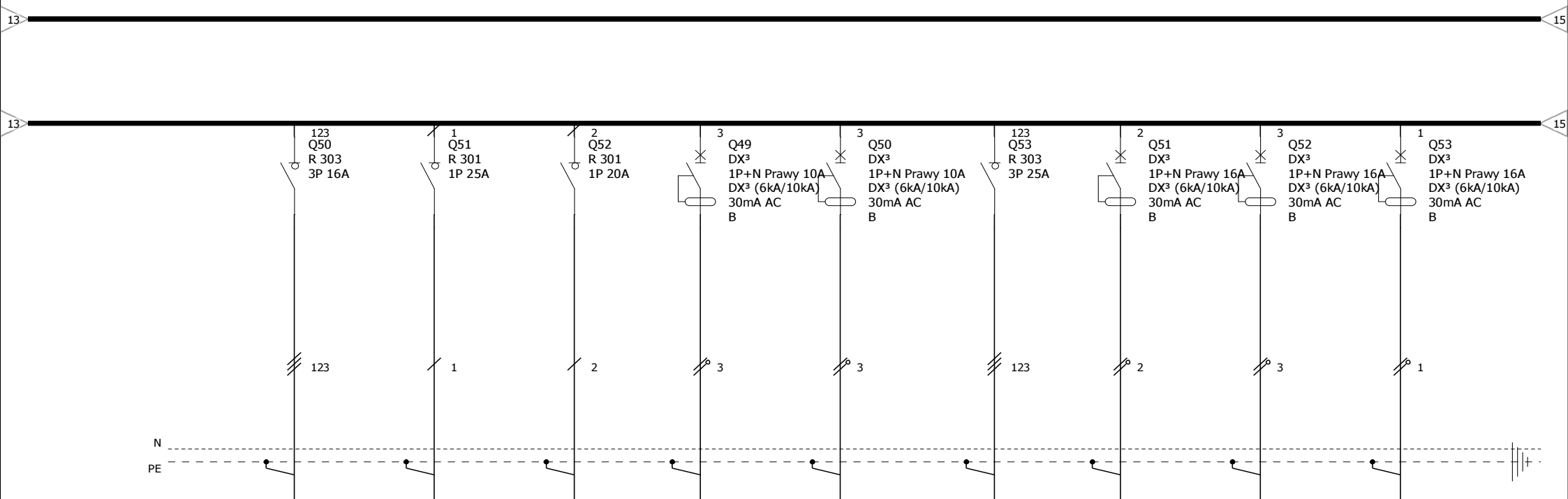
Oznaczenie urządzenia	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓLNYCH RP02	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓLNYCH RP03	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓLNYCH RP04	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓLNYCH RP05	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓLNYCH RP06	ZASILANIE ROZDZIELNICY OŚWIETLENIOWEJ RO01	ZASILANIE ROZDZIELNICY OŚWIETLENIOWEJ RO03	ZASILANIE ROZDZIELNICY OŚWIETLENIOWEJ RO04	ZASILANIE ROZDZIELNICY OŚWIETLENIOWEJ RO05
Przekrój przewodu	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2
Typ kabla	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV



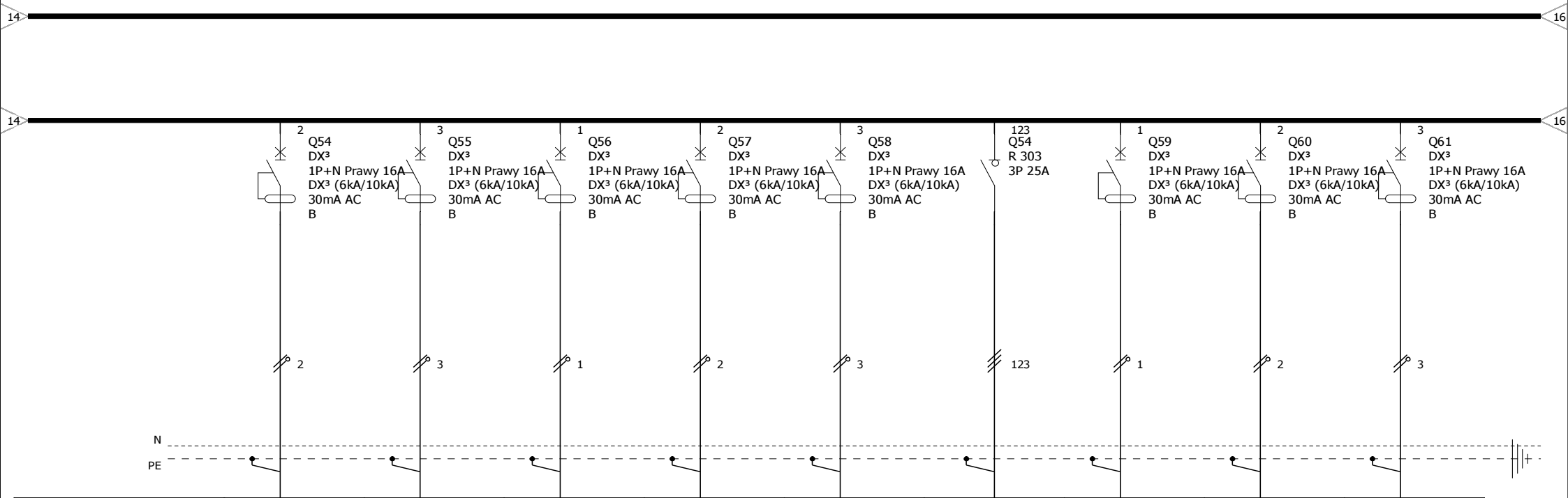
Oznaczenie urządzenia	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE ROZDZIELNICY OŚWIE TL ENIOWEJ RO06	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓ LNYCH RP11	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓ LNYCH RP12	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓ LNYCH RP13	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓ LNYCH RP14	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓ LNYCH RP15	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD OGÓ LNYCH RP16	ZASILANIE ROZDZIELNICY OŚWIE TL ENIOWEJ RO11	ZASILANIE ROZDZIELNICY OŚWIE TL ENIOWEJ RO12
Przekrój przewodu	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2
Typ kabla	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV



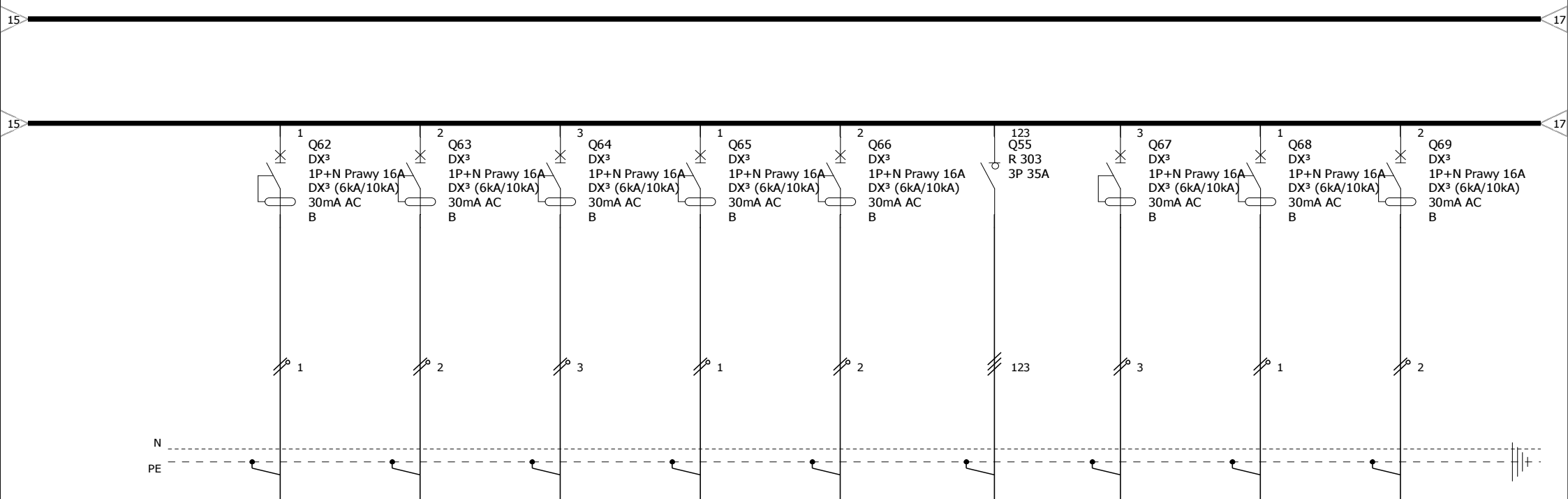




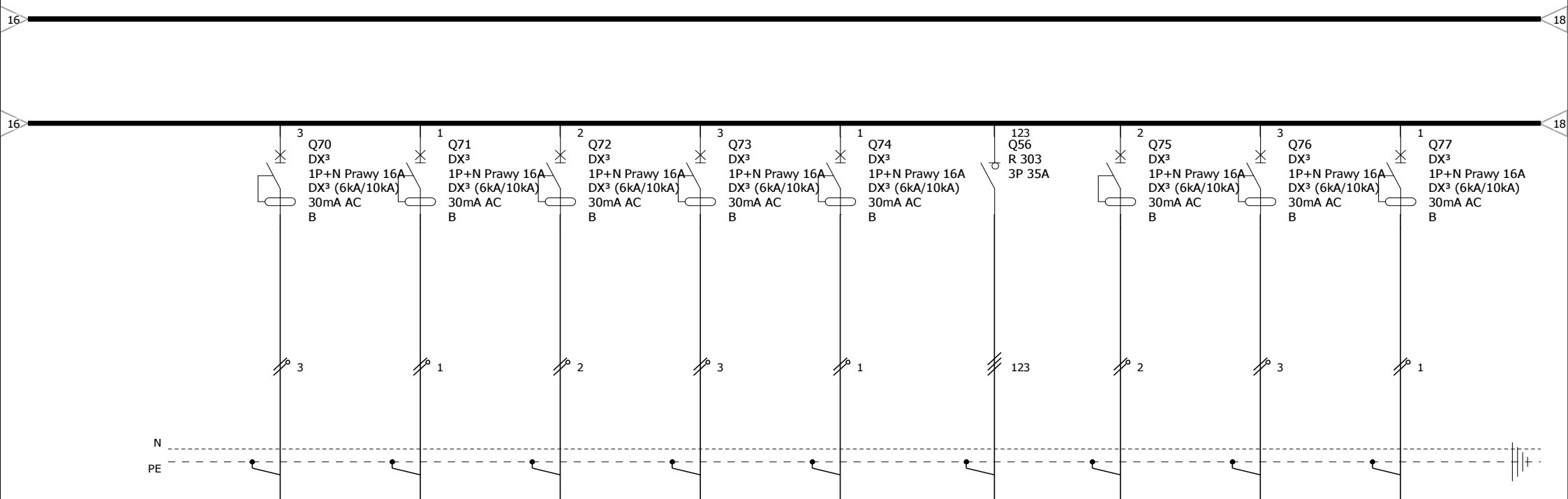
Oznaczenie urządzenia	Q50	Q51	Q52	Q49	Q50	Q53	Q51	Q52	Q53
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE ROZDZIELNICY STERUJĄCEJ CENRALI WENT. N/W6	ZASILANIE KLIMATYZACJI IAC-9	ZASILANIE JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI OAC-4-1	ZASILANIE JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI OAC-4-1	ZASILANIE JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI OAC-4-1	ZASILANIE JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI OAC-1-2	ZASILANIE JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI OAC-1-2	ZASILANIE JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI OAC-1-2	ZASILANIE JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI OAC-1-2
Przekrój przewodu	5 x 4 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 6 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



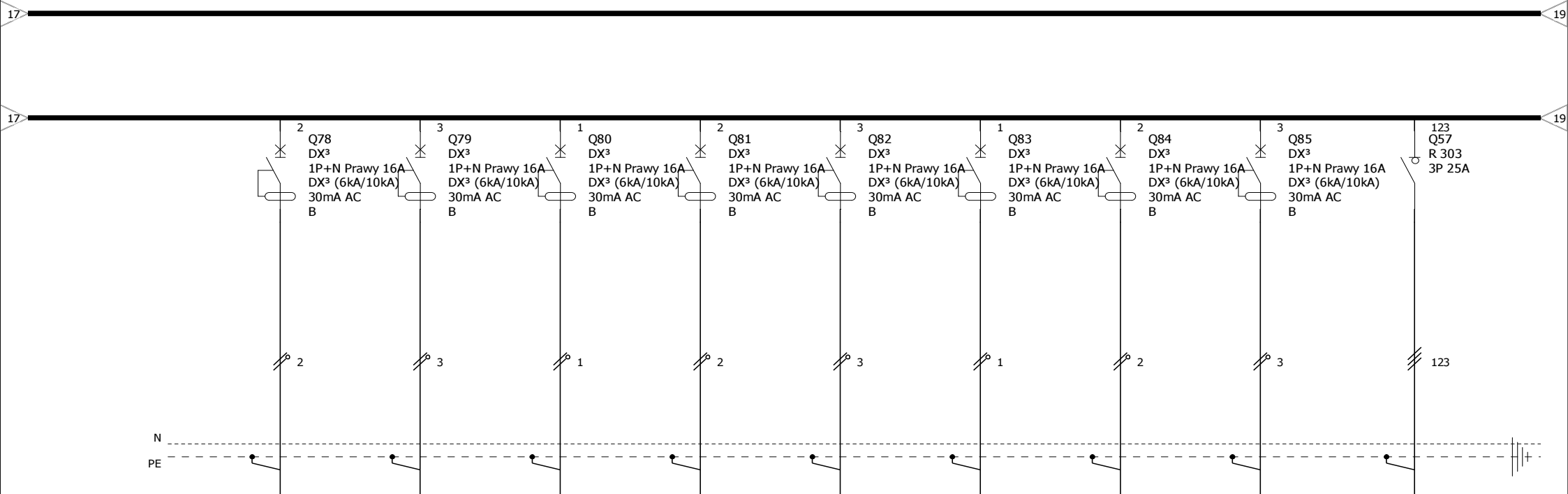
Oznaczenie urządzenia	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q54	Q59	Q60	Q61
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-2	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-2	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-2	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-2	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-2	ZASILANIE JEDN. ZEW. KLIMATYZACJI OAC-1-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-1
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	5 x 6 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



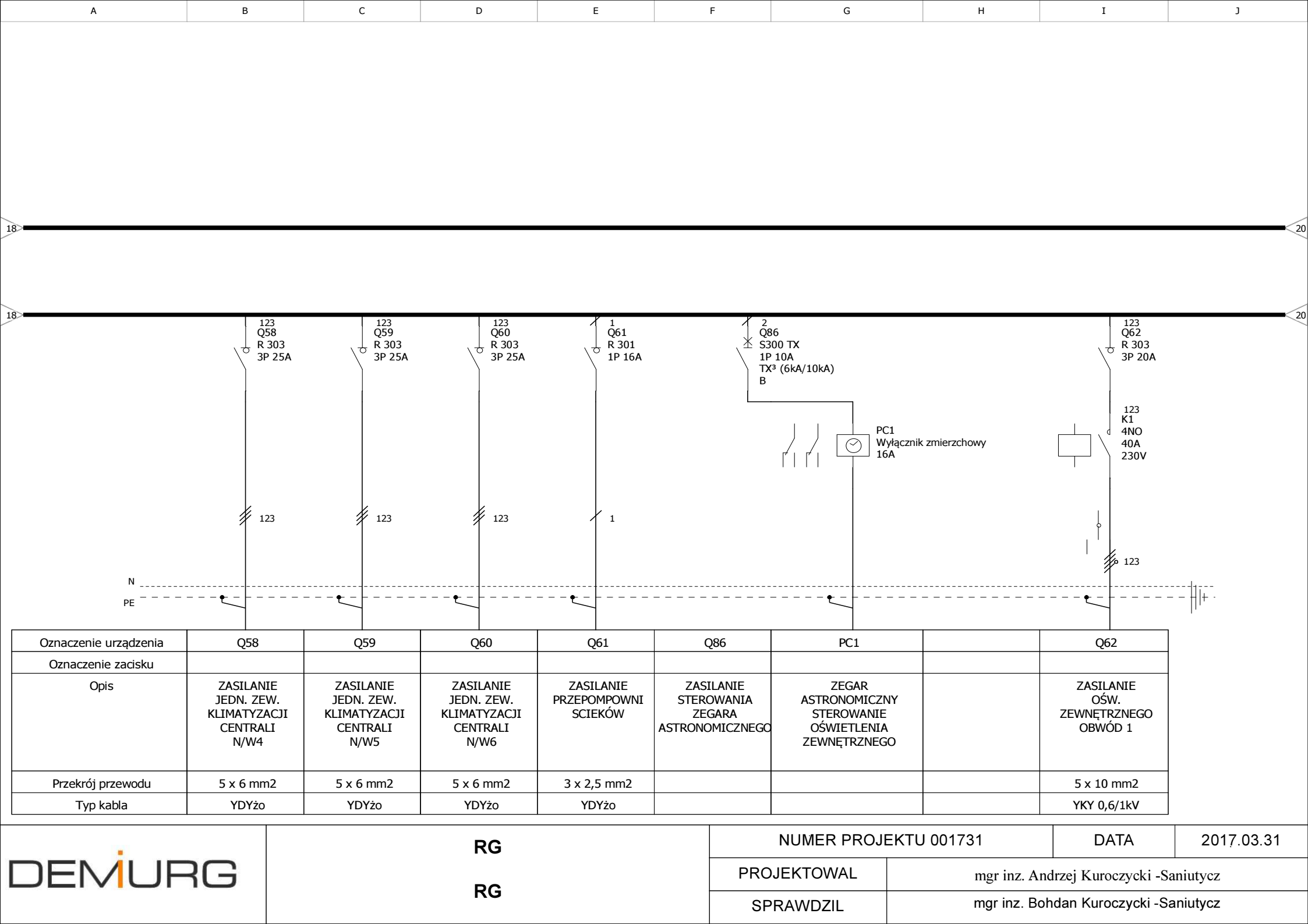
Oznaczenie urządzenia	Q62	Q63	Q64	Q65	Q66	Q55	Q67	Q68	Q69
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-1-1	ZASILANIE JEDN. ZEW. KLIMATYZACJI OAC-2-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-2-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-2-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-2-1
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 10 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



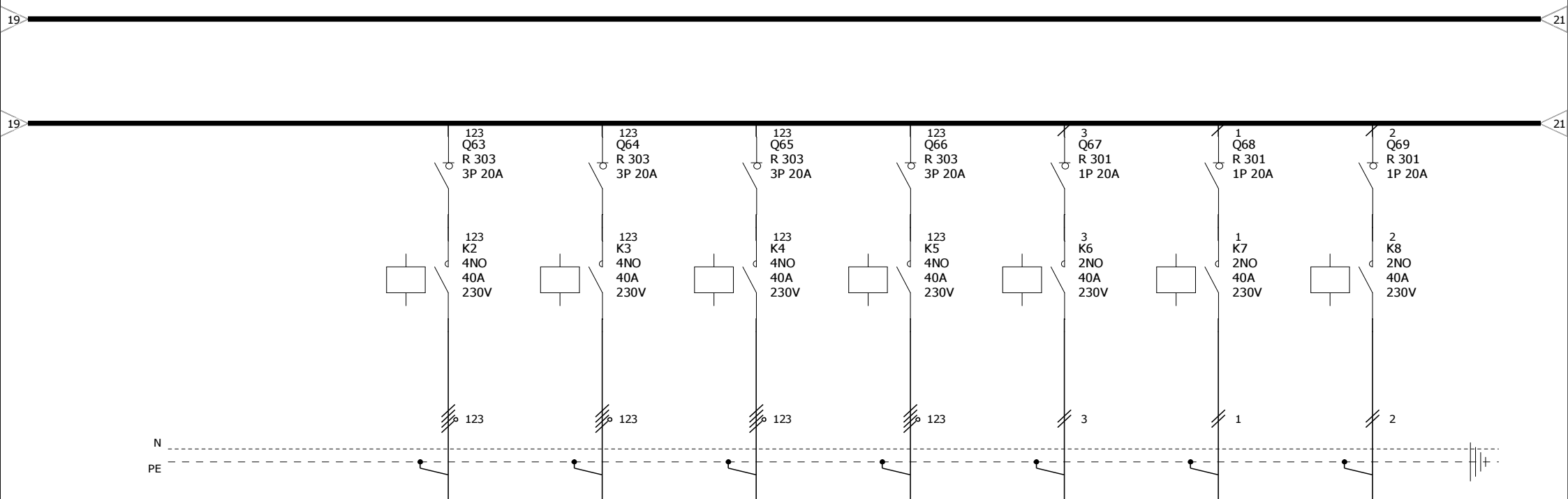
Oznaczenie urządzenia	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q56	Q75	Q76	Q77
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-2-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-2-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-2-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-2-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-2-1	ZASILANIE JEDN. ZEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 10 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



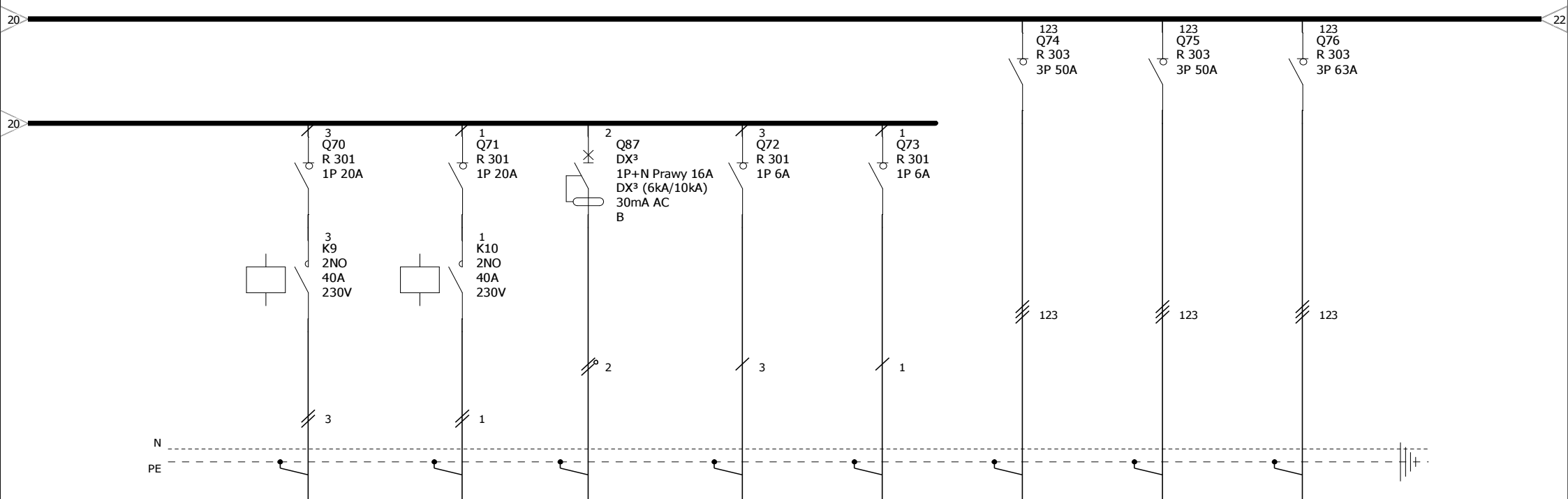
Oznaczenie urządzenia	Q78	Q79	Q80	Q81	Q82	Q83	Q84	Q85	Q57
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI OAC-3-1	ZASILANIE JEDN. ZEW. KLIMATYZACJI CENTRALI N/W3
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 6 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



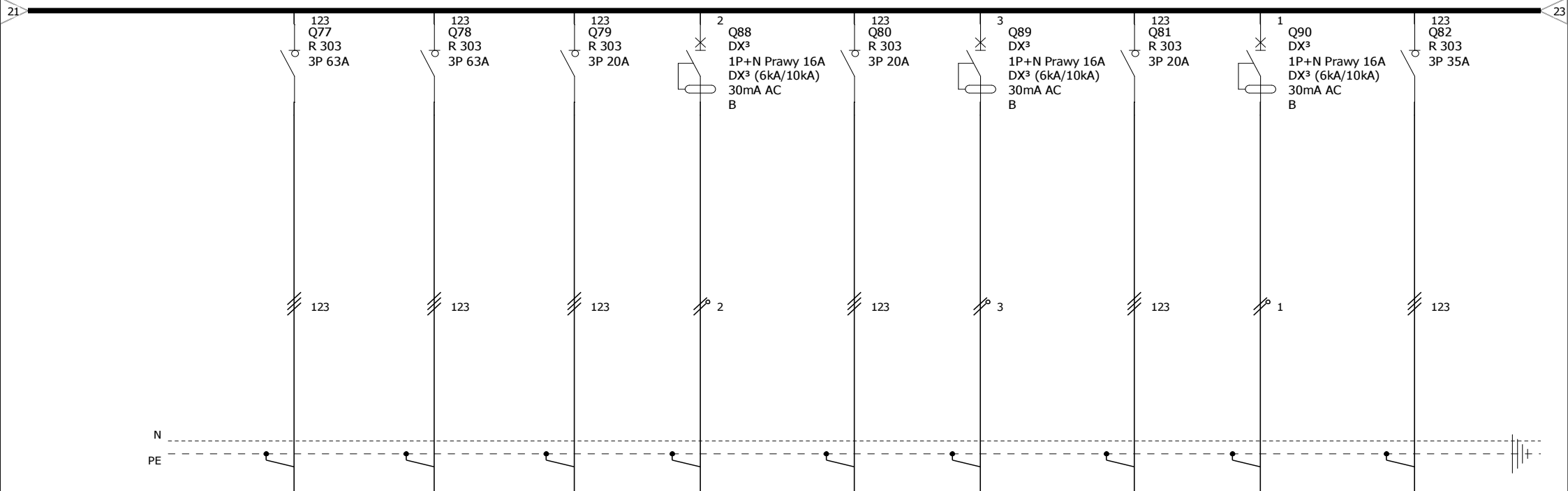
Oznaczenie urządzenia	Q58	Q59	Q60	Q61	Q86	PC1		Q62
Oznaczenie zacisku								
Opis	ZASILANIE JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI CENTRALI N/W4	ZASILANIE JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI CENTRALI N/W5	ZASILANIE JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI CENTRALI N/W6	ZASILANIE PRZEPOMPOWNI SCIEKÓW	ZASILANIE STEROWANIA ZEGARA ASTRONOMICZNEGO	ZEGAR ASTRONOMICZNY STEROWANIE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO		ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 1
Przekrój przewodu	5 x 6 mm2	5 x 6 mm2	5 x 6 mm2	3 x 2,5 mm2				5 x 10 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo				YKY 0,6/1kV



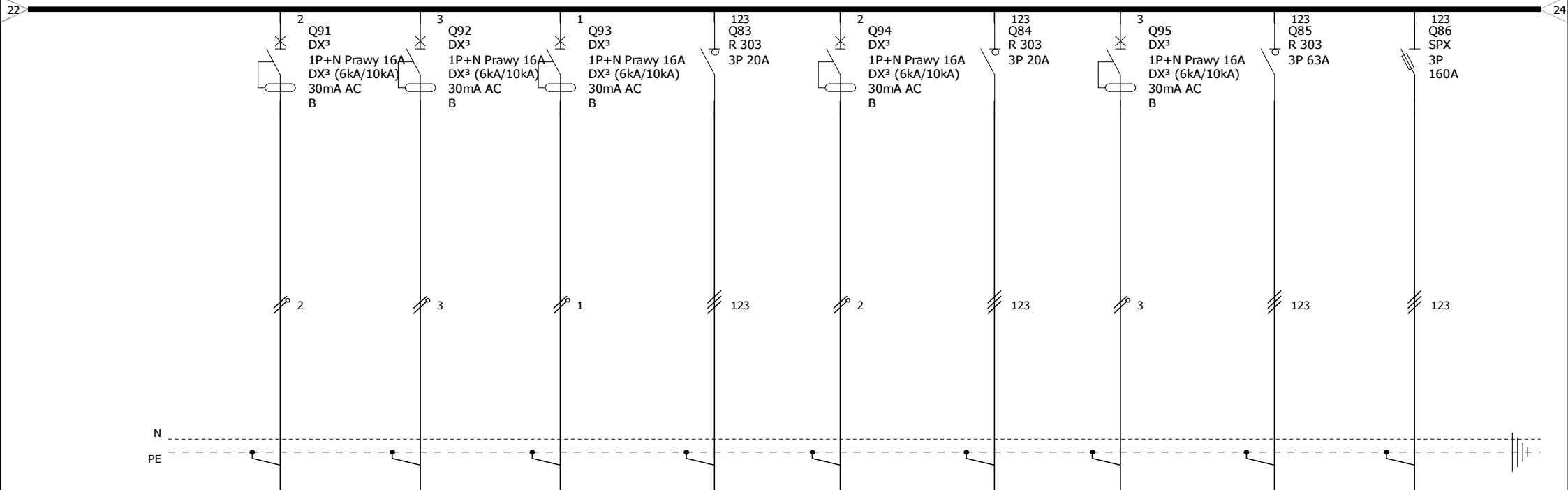
Oznaczenie urządzenia		Q63	Q64	Q65	Q66	Q67	Q68	Q69
Oznaczenie zacisku								
Opis		ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 2	ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 3	ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 4	ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 5	ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 6	ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 7	ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 8
Przekrój przewodu		5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla		YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YDYżo	YDYżo



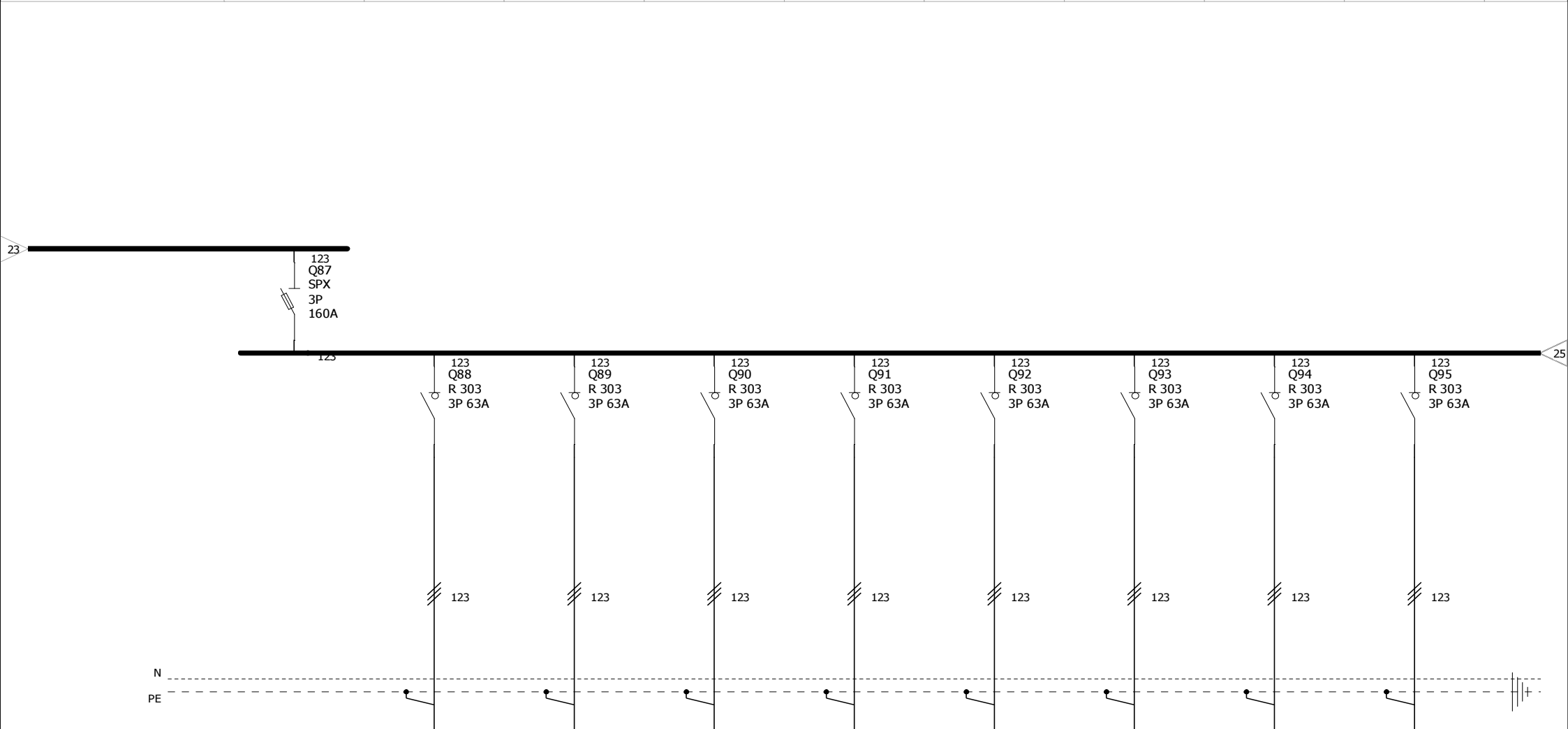
Oznaczenie urządzenia	Q70	Q71	Q87	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76
Oznaczenie zacisku								
Opis	ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 9	ZASILANIE OŚW. ZEWNĘTRZNEGO OBWÓD 10	ZASILANIE PODGRZEWANIA WPUSTÓW DACHOWYCH	REZERWA	REZERWA	ZASILANIE SIŁOWNI TELEKOMUNIKACYJNEJ CZĘŚĆ AC	ZASILANIE SIŁOWNI TELEKOMUNIKACYJNEJ CZĘŚĆ DC	ZASILANIE ROZDZIELNICY WĘZŁA CIEPŁNEGO RWC
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2			5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo			YDYżo	YDYżo	YKY 0,6/1kV



Oznaczenie urządzenia	Q77	Q78	Q79	Q88	Q80	Q89	Q81	Q90	Q82
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE BRAMY WJAZDOWEJ I SZLABANU NR 1	ZASILANIE BRAMY WJAZDOWEJ I SZLABANU NR 2	ZASILANIE JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI IAC-12	ZASILANIE JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI IAC-12	ZASILANIE JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI IAC-11	ZASILANIE JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI IAC-11	ZASILANIE JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI OAC-7-1	ZASILANIE JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI OAC-7-1	ZASILANIE JEDN. ZEWN. KLIMATYZACJI IAC5, IAC7
Przekrój przewodu	5 x 6 mm2	5 x 6 mm2	5 x 4 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 4 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 4 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 10 mm2
Typ kabla	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

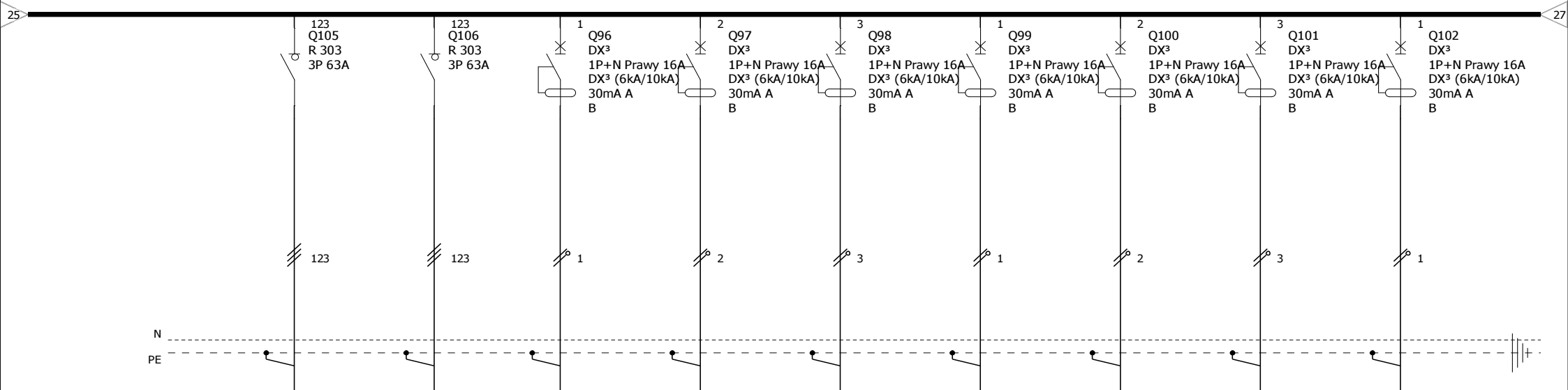


Oznaczenie urządzenia	Q91	Q92	Q93	Q83	Q94	Q84	Q95	Q85	Q86
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI IAC5, IAC7	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI IAC5, IAC7	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI IAC5, IAC7	ZASILANIE JEDN. ZEW. KLIMATYZACJI IAC-10	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI IAC-10	ZASILANIE JEDN. ZEW. KLIMATYZACJI IAC-10 POM. 2.039	ZASILANIE JEDN. WEW. KLIMATYZACJI IAC-10 POM. 2.039	ZASILANIE ROZDZIELNICY OŚWIETLENIOWEJ RO02	ZASILANIE UPS
Przekrój przewodu	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 4 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 4 mm2	3 x 2,5 mm2	5 x 10 mm2	5 x 70 mm2
Typ kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YKY 0,6/1kV	YLY 0,6/1kV

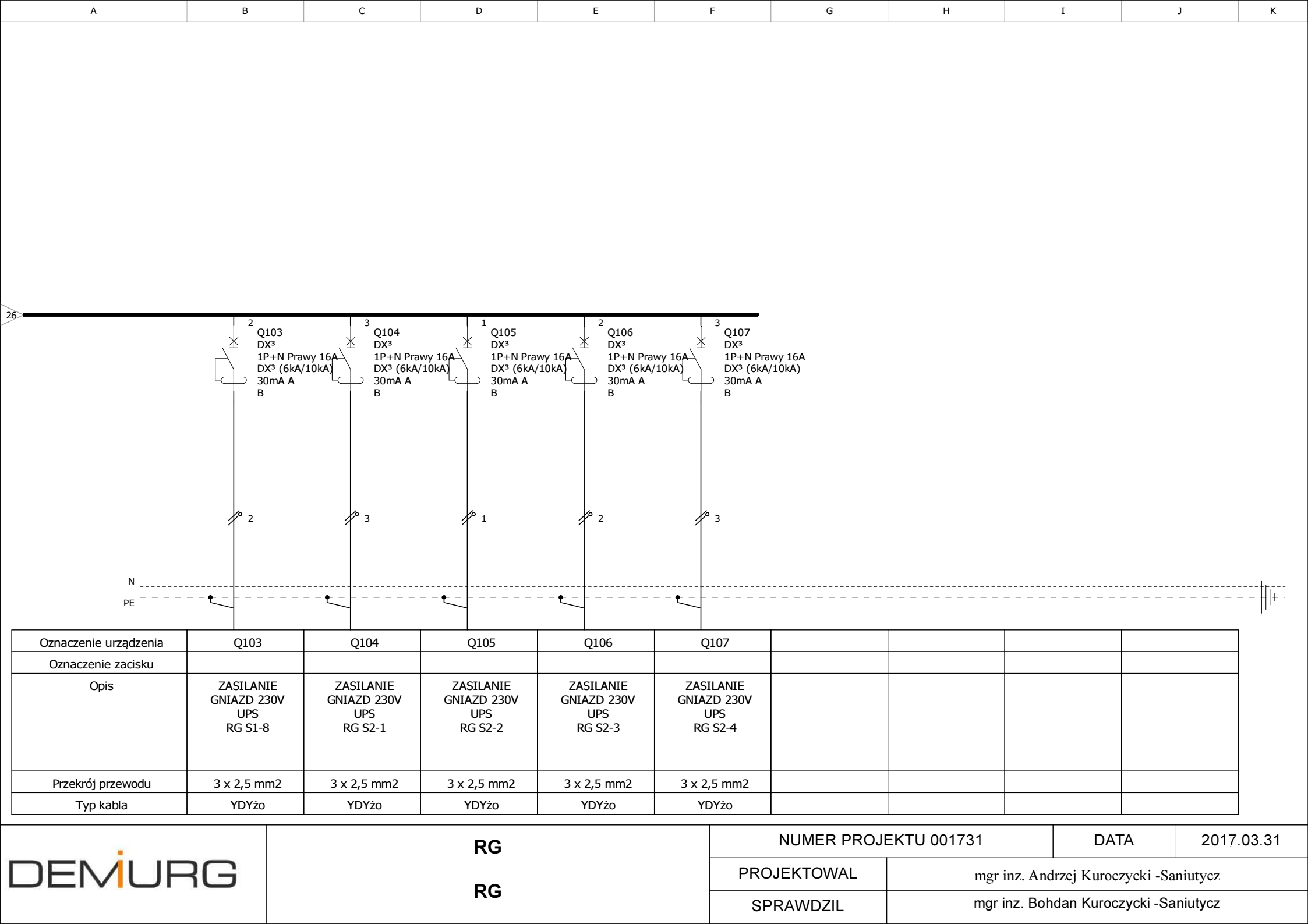


Oznaczenie urządzenia	Q87	Q88	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95
Oznaczenie zacisku									
Opis	POWRÓT ZASILANIA Z UPS ZASILANIE OBW. GWARANTOWANYCH	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. BUDYNEK B RBK - 1	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. RK-11	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. RK-12	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. RK01	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. RK02	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. RK03	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. RK04	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. RK05
Przekrój przewodu	5 x 70 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 6 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2
Typ kabla	YLY O,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV





Oznaczenie urządzenia	Q105	Q106	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100	Q101	Q102
Oznaczenie zacisku									
Opis	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. RK23	ZASILANIE ROZDZIELNICY GNIAZD KOMPUTER. RK24	ZASILANIE GNIAZD 230V UPS RG S1-1	ZASILANIE GNIAZD 230V UPS RG S1-2	ZASILANIE GNIAZD 230V UPS RG S1-3	ZASILANIE GNIAZD 230V UPS RG S1-4	ZASILANIE GNIAZD 230V UPS RG S1-5	ZASILANIE GNIAZD 230V UPS RG S1-6	ZASILANIE GNIAZD 230V UPS RG S1-7
Przekrój przewodu	5 x 10 mm2	5 x 10 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2	3 x 2,5 mm2
Typ kabla	YKY 0,6/1kV	YKY 0,6/1kV	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



4850 mm

2035 mm

Z=535 mm

