

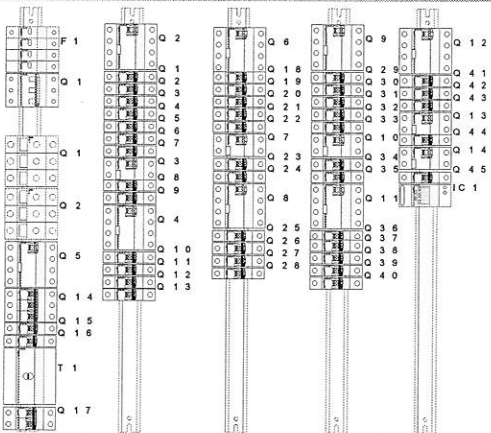
809 mm

# Rozdzielnica RG

odgątnik połączeń  
telekomunikacyjnych

odgątnik połączeń  
centrali oddymiającej  
i rolet

2021 mm



RG

## Rozdzielnica RG

Nr. projektu:		Rozdzielnica RG		C	F
Nr. rysunku:		E-9		B	E
Data:		Autor:		A	D
				Nr. akusza: 1 / 10	

809 mm

Rozdzielnica RG

odgaleźnik połączeń  
telekomunikacyjnych

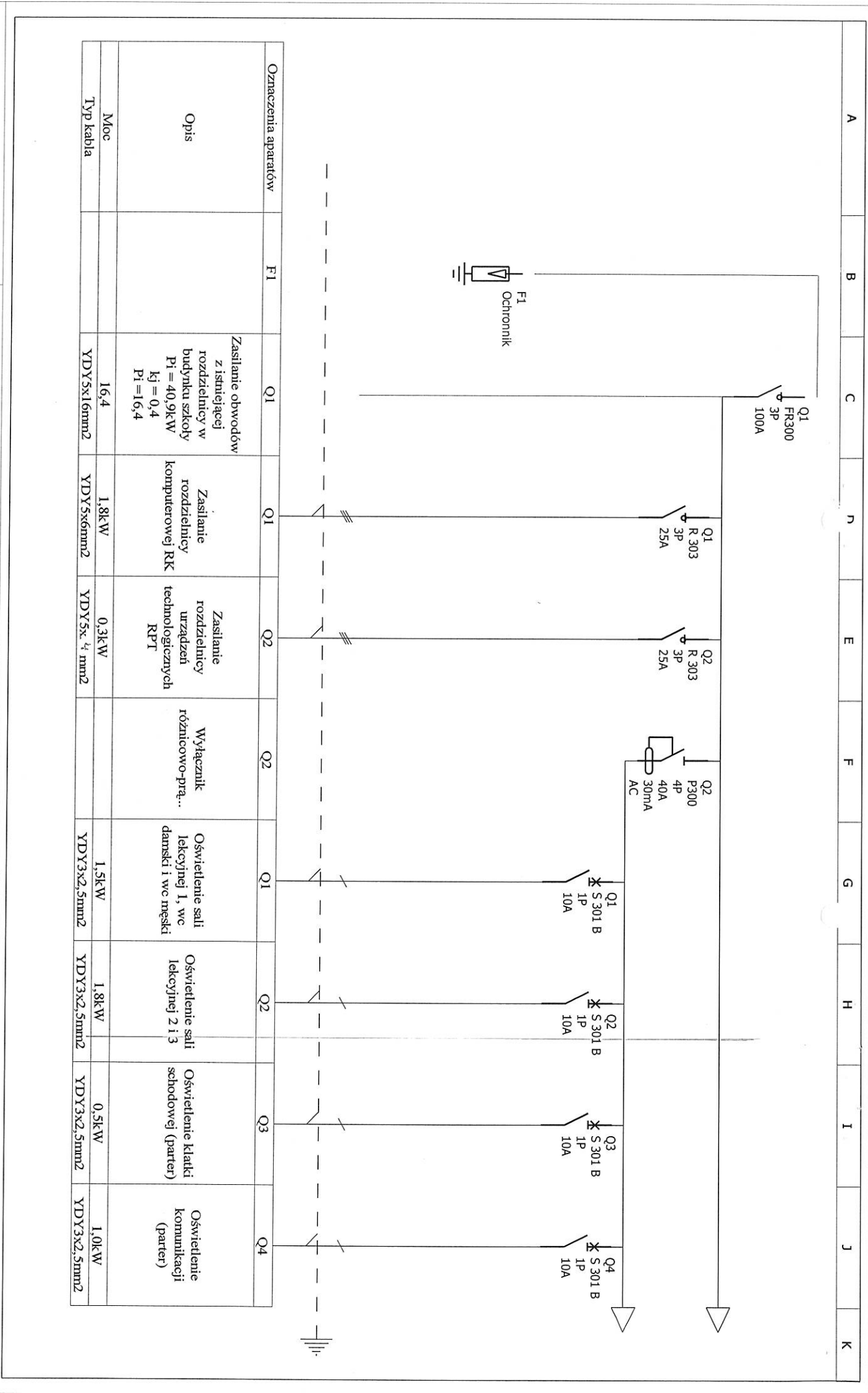
odgaleźnik połączeń  
centrali oddymiającej  
i rolet

2021 mm

RG

Rozdzielnica RG

Nr. projektu:		Rozdzielnica RG		C		F	
Nr. rysunku:		E-9		B		E	
Data:		Autor:		A		D	
				Nr. akusza:		2 / 10	



RG

Rozdzielnica RG

Nr. projektu:

Rozdzielnica RG

C

B

E

D

Nr. rysunku:

E-9

A

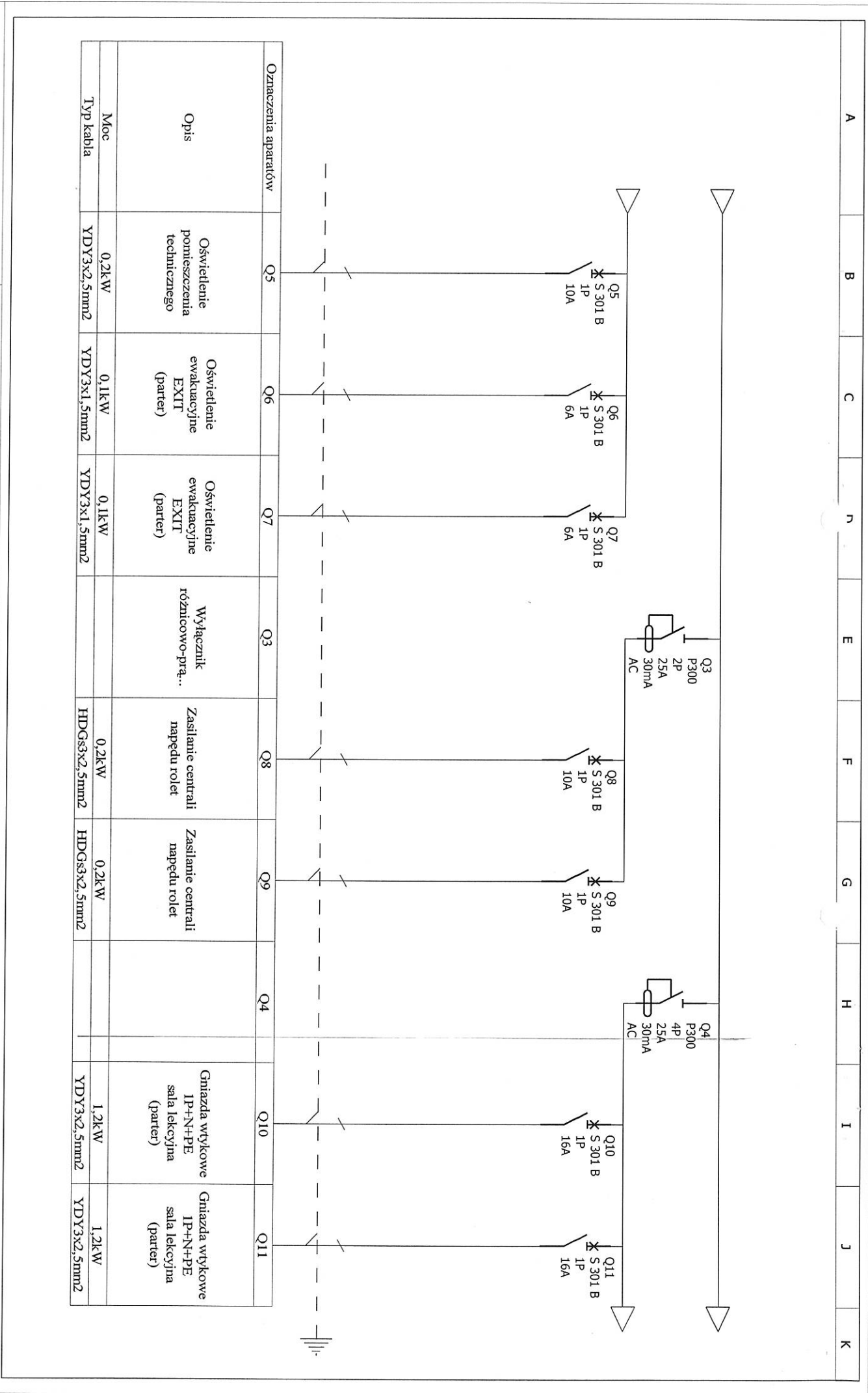
D

Data:

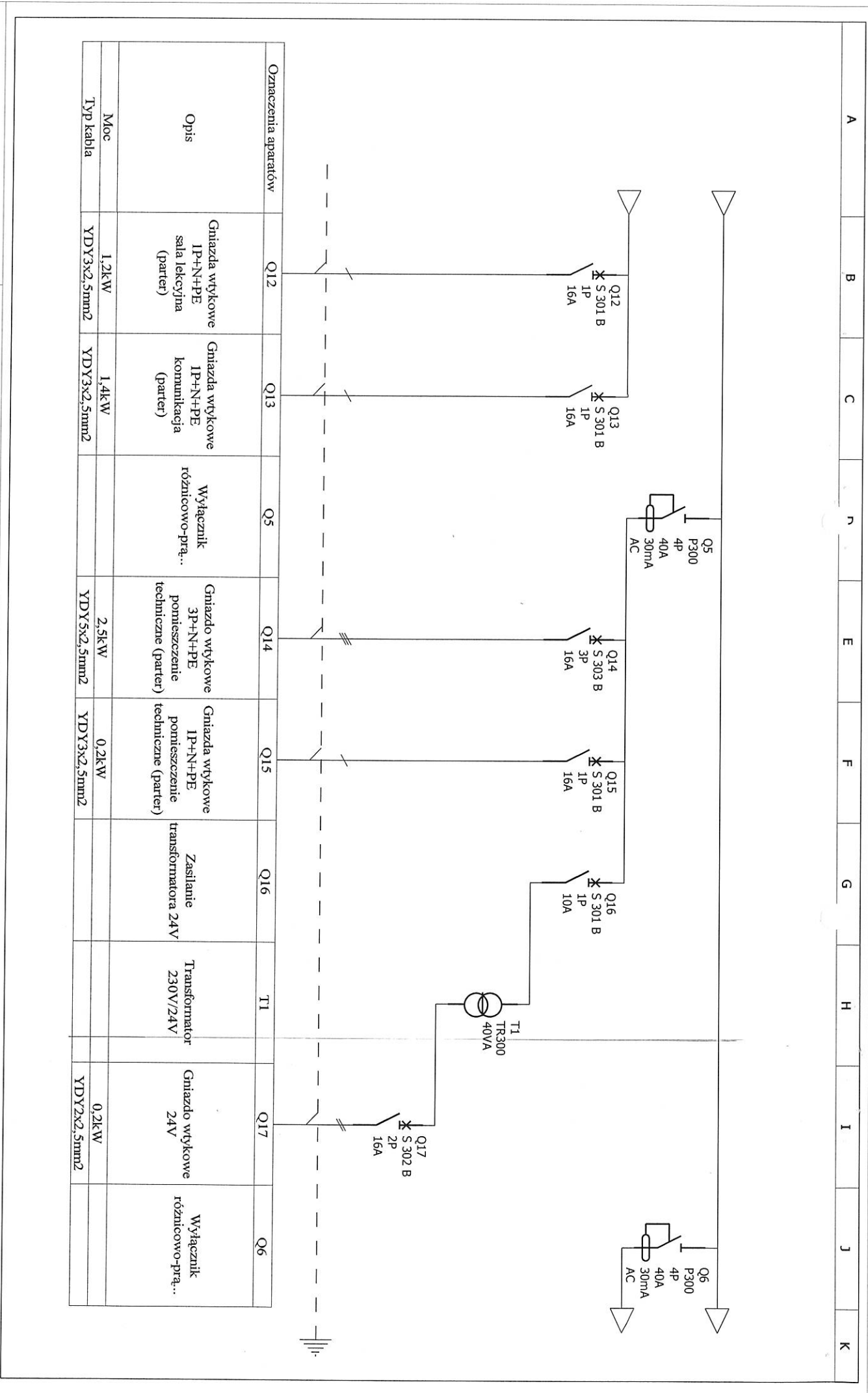
Autor:

Nr. akusza:

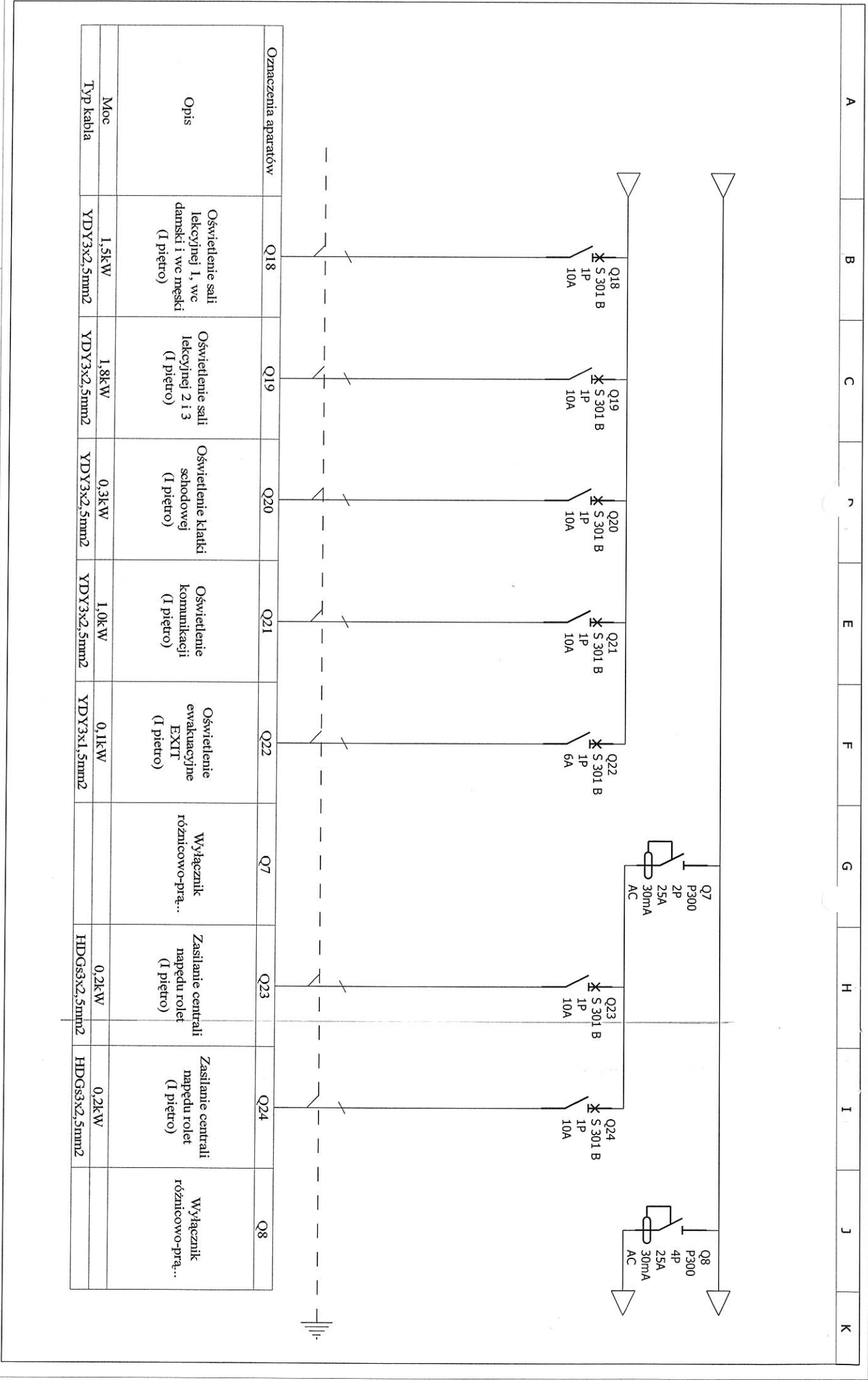
3 / 10



RG				Rozdzielnica RG			
Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Data:		Autor:	
E-9		A		4 / 10			

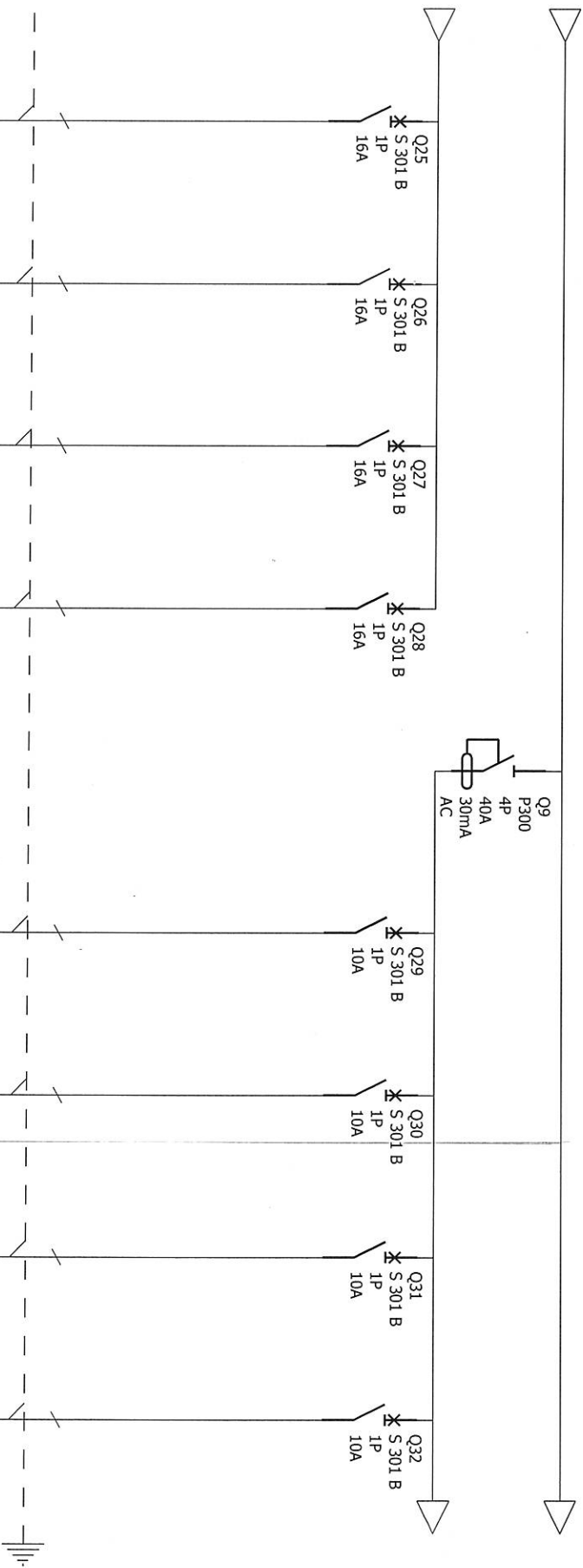


RG	
Rozdzielnica RG	
Nr. projektu:	
Nr. rysunku:	E-9
Data:	
Autor:	
Nr. akursza:	5 / 10



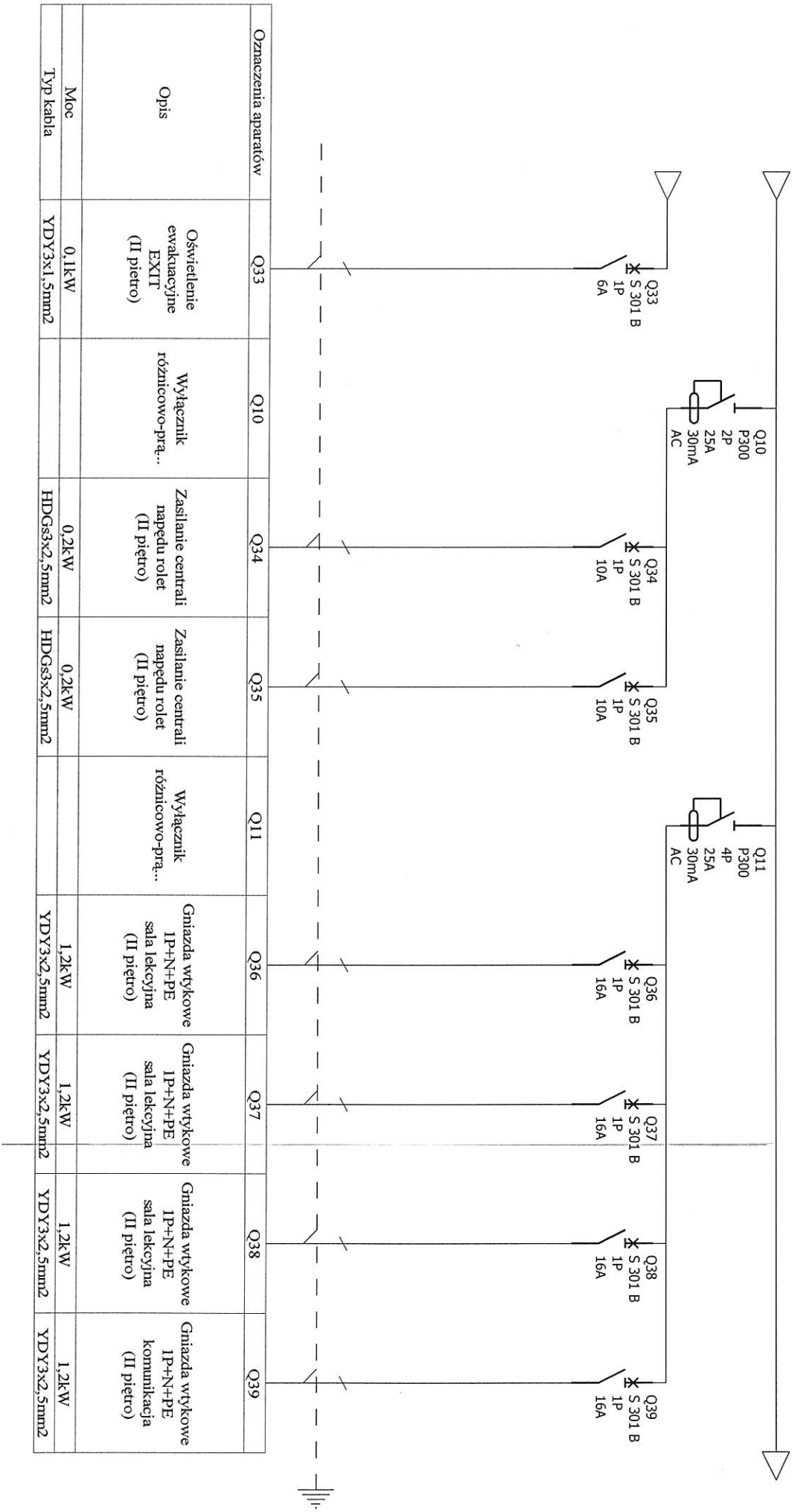
Oznaczenia aparatów	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q7	Q23	Q24	Q8
Opis	Oświetlenie sali lekcyjnej 1, wc damski i wc męski (1 piętro)	Oświetlenie sali lekcyjnej 2 i 3 (1 piętro)	Oświetlenie klatki schodowej (1 piętro)	Oświetlenie komunikacji (1 piętro)	Oświetlenie ewakuacyjne EXIT (1 piętro)	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Zasilanie centrali napędu rolet (1 piętro)	Zasilanie centrali napędu rolet (1 piętro)	Wyłącznik różnicowo-prądowy
Moc	1,5kW	1,8kW	0,3kW	1,0kW	0,1kW		0,2kW	0,2kW	
Typ kabla	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x1,5mm2		HDDG3x2,5mm2	HDDG3x2,5mm2	

RG	
Nr. projektu:	Rozdzielnica RG
Nr. rysunku:	E-9
Data:	
Autor:	
Nr. akursza:	6 / 10



Oznaczenia aparatów	Q25	Q26	Q27	Q28	Q9	Q29	Q30	Q31	Q32
Opis	Gniazda wtykowe IP+N+PE sala lekcyjna (I piętro)	Gniazda wtykowe IP+N+PE sala lekcyjna (I piętro)	Gniazda wtykowe IP+N+PE sala lekcyjna (I piętro)	Gniazda wtykowe IP+N+PE komunikacja (I piętro)	Wyłącznik różnicowo-prąd...	Oświetlenie sali lekcyjnej 1, wc damski i wc męski (II piętro)	Oświetlenie sali lekcyjnej 2 i 3 (II piętro)	Oświetlenie klatki schodowej (II piętro)	Oświetlenie komunikacji (II piętro)
Moc	1,2kW	1,2kW	1,2kW	1,2kW		1,5kW	1,8kW	0,3kW	1,0kW
Typ kabla	YDY3x2, 5mm2	YDY3x2, 5mm2	YDY3x2, 5mm2	YDY3x2, 5mm2		YDY3x2, 5mm2	YDY3x2, 5mm2	YDY3x2, 5mm2	YDY3x2, 5mm2

<div>Rozdzielnica RG</div>		Nr. projektu:		Rozdzielnica RG		C		F	
		Nr. rysunku:		E-9		B		E	
		Data:		Autor:		A		D	
								Nr. akusza: 7 / 10	



RG

Rozdzielnica RG

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

F

E

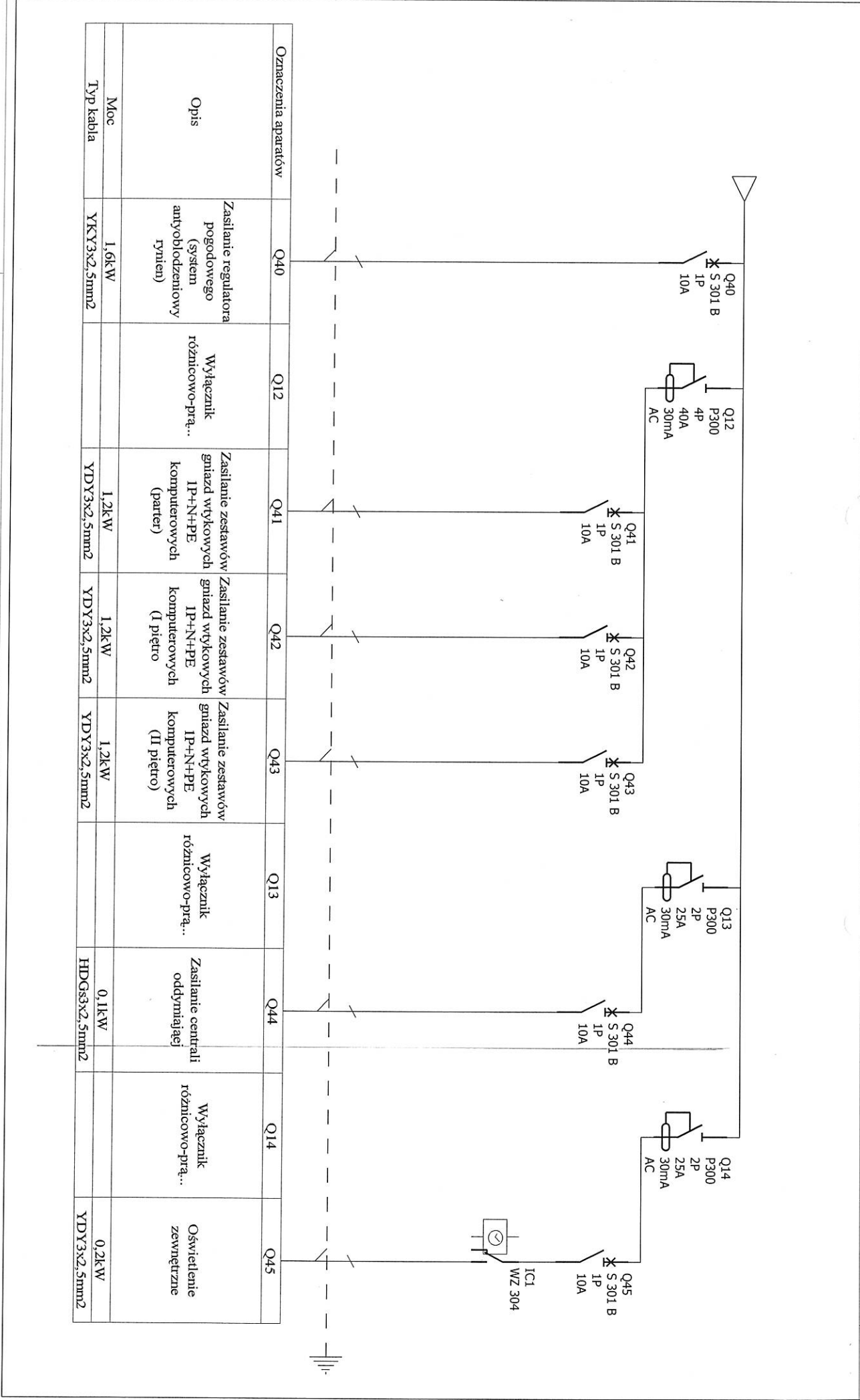
D

Autor:

Nr. akusza:

8 / 10





Oznaczenia aparatów	Q40	Q12	Q41	Q42	Q43	Q13	Q44	Q14	Q45
Opis	Zasilanie regulatora pogodowego (system antyoblodzeniowy rytnien)	Wyłącznik różnicowo-prą...	Zasilanie zestawów gniazd wykłowych IP+N+PE komputerowych (parter)	Zasilanie zestawów gniazd wykłowych IP+N+PE komputerowych (I piętro)	Zasilanie zestawów gniazd wykłowych IP+N+PE komputerowych (II piętro)	Wyłącznik różnicowo-prą...	Zasilanie centrali oddymiającej	Wyłącznik różnicowo-prą...	Oświetlenie zewnętrzne
Moc	1,6kW		1,2kW	1,2kW	1,2kW		0,1kW		0,2kW
Typ kabla	YKY3x2,5mm2		YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2	YDY3x2,5mm2		HDS3x2,5mm2		YDY3x2,5mm2

RG				Rozdzielnica RG			
Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Data:		Autor:	
E-9		A		9 / 10			

# Lista materiałów

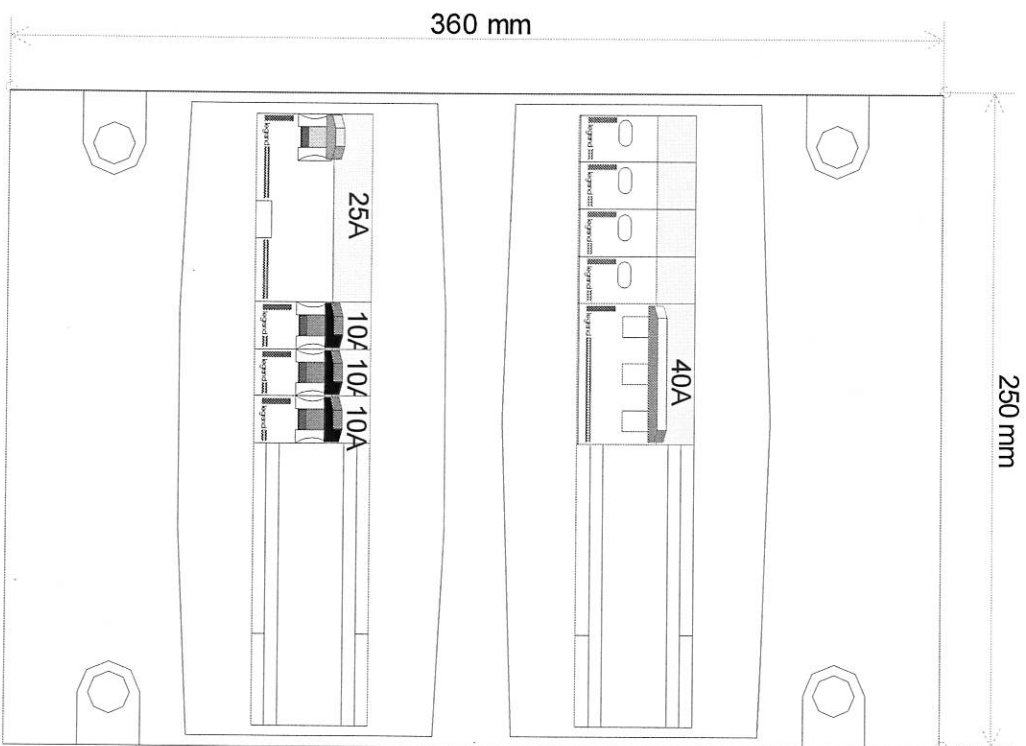
Cennik: 04/05/2009

Lista urządzeń Legrand

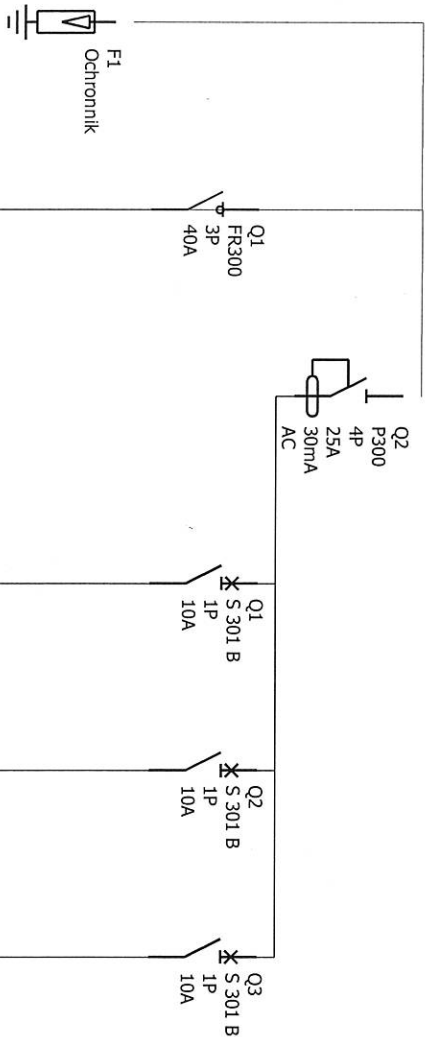
...

Referencja	Opis	Ilość
004253	TRANSFORMATOR BEZPIECZ. TR 340	1
004354	ROZŁ. IZOL. FR 303 100 A	1
004764	PROGR. CYFR. ASTRO. 1 ZESTYK	1
008909	WYŁ. RÓŻNIC. P 302 25 A 30 mA AC	5
008993	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	3
008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	5
047210	ALTTIS 2000X800X400 DO SKŁ	1
047263	ZESTAW 2 ŚCIAN BOCZNYCH 2000X400	1
047728	SZYNA SYM DO SZAF O SZER. 800	5
603953	OCHRONNIK PRZECIWPRAZEP. B+C 4P	1
605506	WYŁ. S 301 B 1P 6 A 6 kA	4
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	26
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	13
605530	WYŁ. S 302 B 16 2P 16 A 6 kA	1
605550	WYŁ. S 303 B 16 3P 16 A 6 kA	1
606706	ROZŁ. BEZP. R 303 25 A 3P	2

Nr. projektu:	Rozdzielnica RG	Nr. rysunku:	E-9	Autor:		Data:	
<div> <div>Rozdzielnica RG</div> <div>RG</div> </div>							
<div> <div>Nr. akursza:</div> <div>10 / 10</div> </div>							
<div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> <div>F</div> </div>							



RK		Rozdzielnica RG		C		F	
Nr. projektu:		E-10		B		E	
Nr. rysunku:		A		D			
Data:		Autor:		Nr. akursza:		1 / 4	
Rozdzielnica RK							

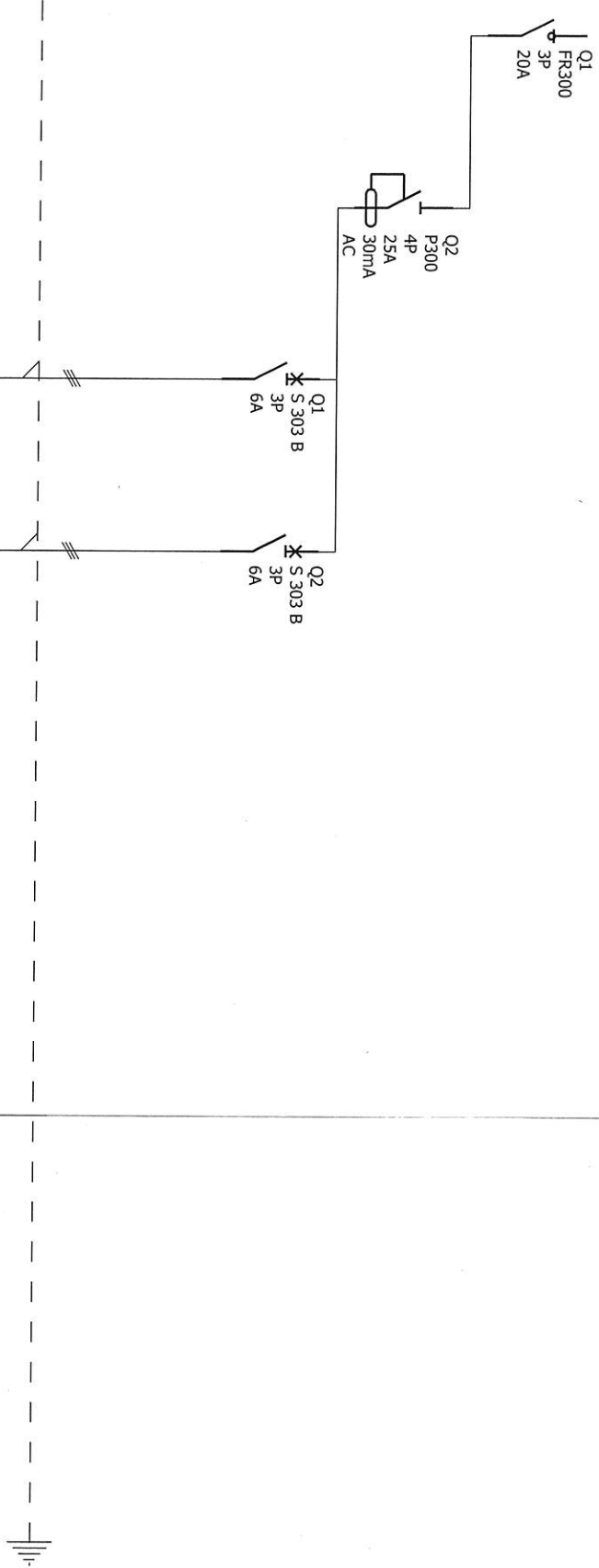


Oznaczenia aparatów	F1	Q1	Q2	Q1	Q2	Q3		
Opis	Ochronnik	Zasilanie z rozdzielnicy RG	Wyłącznik różnicowo-prąd.. P304-25-30 AC	Rezerwa dla zasilania obwodu komputerowego	Rezerwa dla zasilania obwodu komputerowego	Rezerwa dla zasilania obwodu komputerowego		
Moc		1,8kW		0,6kW	0,6kW	0,6kW		
Typ kabla		YDY 5x6mm2		YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2	YDY 3x2,5mm2		

RK				Nr. projektu:		Rozdzielnica RG		C	F
				Nr. rysunku:		E-10		B	E
				Data:		Autor:		A	D
Rozdzielnica RK								Nr. akursza:	3 / 4

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
001322	ROZDZ. NAŚCIEJNNA EKINOXE 2 x 12	1
001660	OSŁONKA 5 MOD. BIAŁA	1
003943	OCHR. P-PRZEP. 4P 15 KA 1,2 kV	1
004347	ROZŁ. IZOL. FR 303 40 A	1
008993	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	1
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 KA	3



Oznaczenia aparatów	Q1	Q2	Q1	Q2				
Opis	Zasilanie z rozdzielni RG	Wyłącznik różnicowo-prąd.. P304-25-30 AC	Zasilanie pompy 1	Zasilanie pompy 2				
Moc	0,3kW		0,2kW	0,1kW				
Typ kabla	YDY5x4 mm2		OWy5x1,5mm2	OWy5x1,5mm2				

RPT

Rozdzielnica RPT

Nr. projektu:

Rozdzielnica RG

Nr. rysunku:

E-11

Data:

Autor:

Nr. akurusa:

3 / 4

C

B

A

F

E

D

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
001961	MASKOWNICE, 5MOD., CIEMNOSZARY R746A	1
004342	ROZŁ. IZOL. FR 303 20 A 1 MOD.	1
008993	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 25 A 30 mA AC	1
601942	ROZDZ. RN65 IP65 2x12 Z LISTWAMI PRZYL.	1
605546	WYŁ. S 303 B 6 3P 6 A 6 KA	2