

Oznaczenia aparatów		Q1	F1	Q1	Q2	Q1	Q2	Q3	Q4
Oznaczenia zacisków									
Opis		Zasilanie	Ochronnik B+C	Zasilanie TP-I I piętro	Zasilanie TP-II poddasze	Oświetlenie parter Obwód 1/1-1/12	Oświetlenie parter Obwód 2/1-2/11	Oświetlenie parter Obwód 3/1-3/7	Oświetlenie parter Obwód 4/1-4/10
Moc		71,73 kW		24,01	25,23	1,0 kW	1,0 kW	0,5 kW	0,6 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla		5x25 mm ²		5x10 mm ²	5x10 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²
Typ kabla		YKY							



RG-KRUS

RG KRUS

Nr. projektu:

E

Rozdzielnica

Fliksova TY

Opracował:

mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.77/88/Op

Nr. rysunku:

1E

Data:

Projektował:

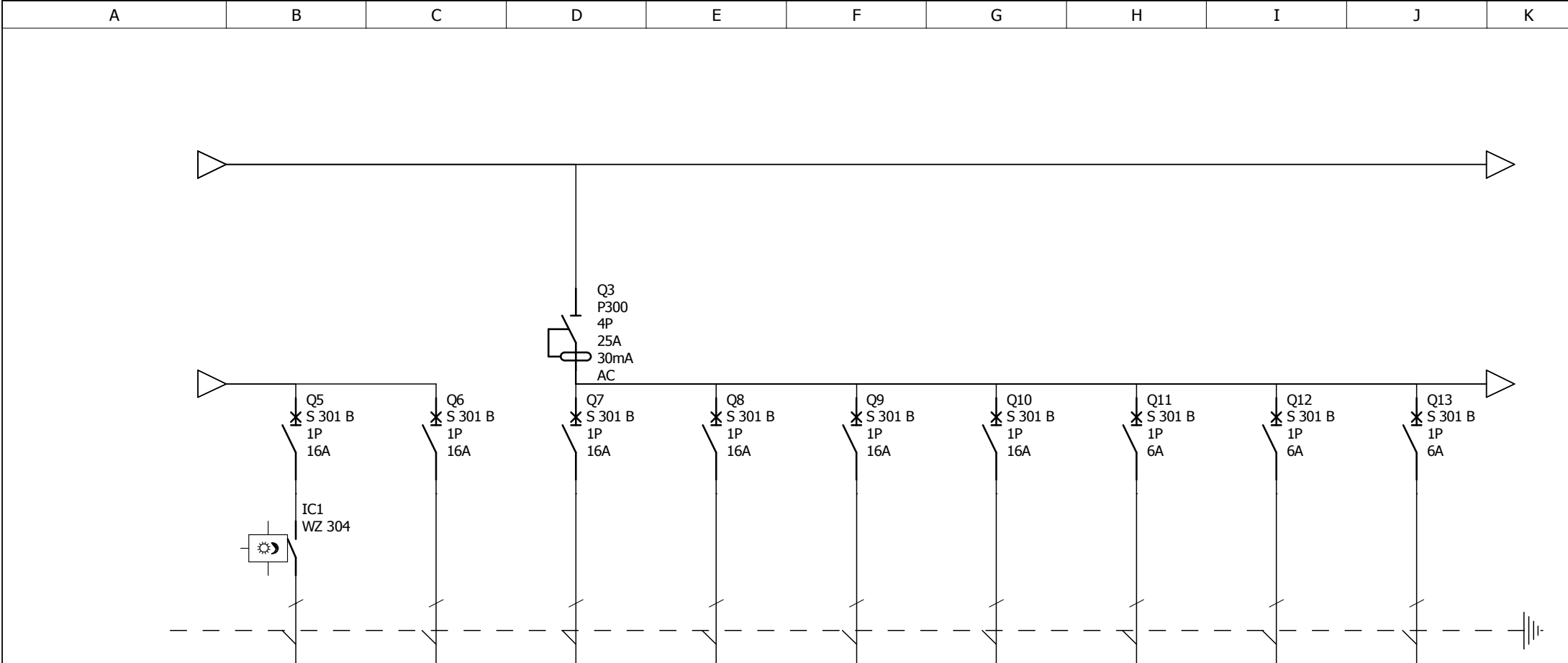
mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.
77/88/Op

Nr. akusza:

1

2009-12-13

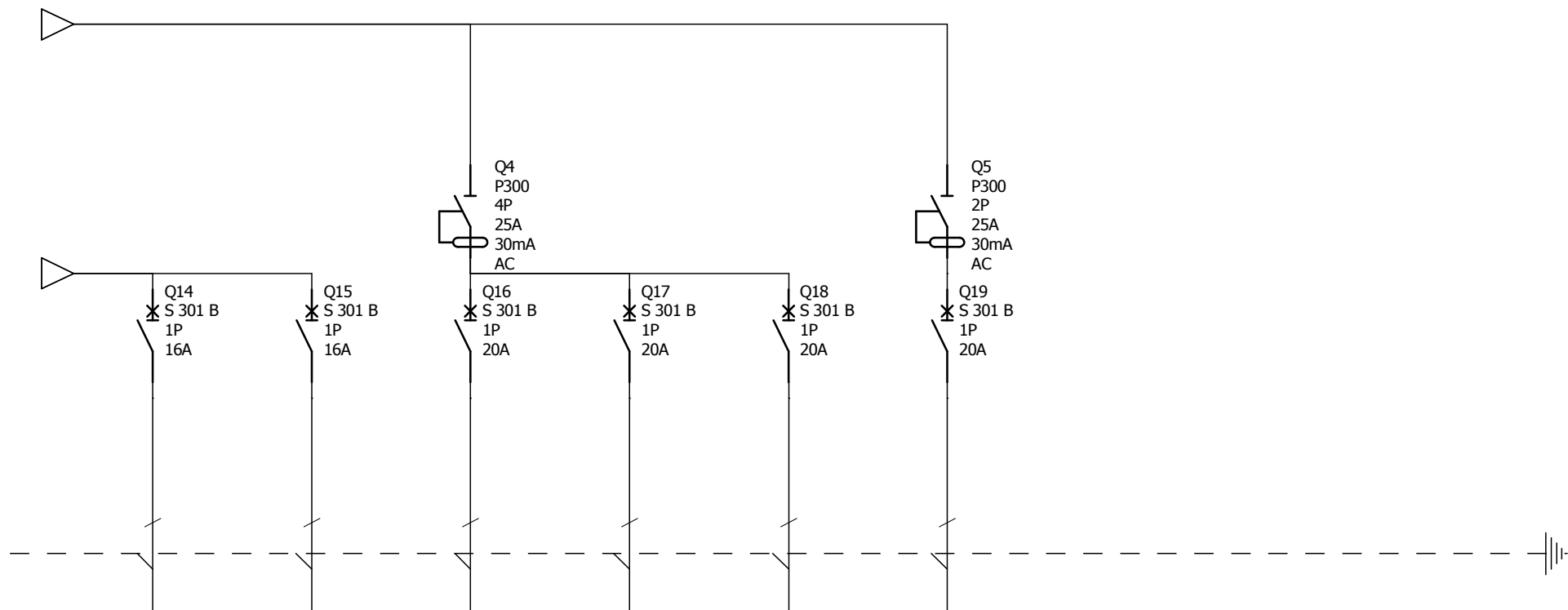


Oznaczenia aparatów	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13
Oznaczenia zacisków									
Opis	Oświetlenie zewnętrzne Obwód 5/1-5/2	Oświetlenie ewakuacyjne Obwód 23/1-23/16	Obwód gniazd 14/1-14/3 garaż	Obwód gniazd 15/1 pompa c.o	Obwód gniazd 16/1-16/4 parter	Obwód gniazd 17/1-17/5 parter	Wentylator łazienkowy WC-1	Wentylator łazienkowy WC-1	Wentylator łazienkowy WC-1
Moc	0,2 kW	1,5 kW	2,0 kW	0,3 kW	2,0 kW	2,0 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²
Typ kabla									



RG-KRUS
RG KRUS

Nr. projektu:	E	Rozdzielnica	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:	1E	Elektryczna	Projektował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr. 77/88/Op
Nr. akusza:	2	Data:			
		2009-12-13			

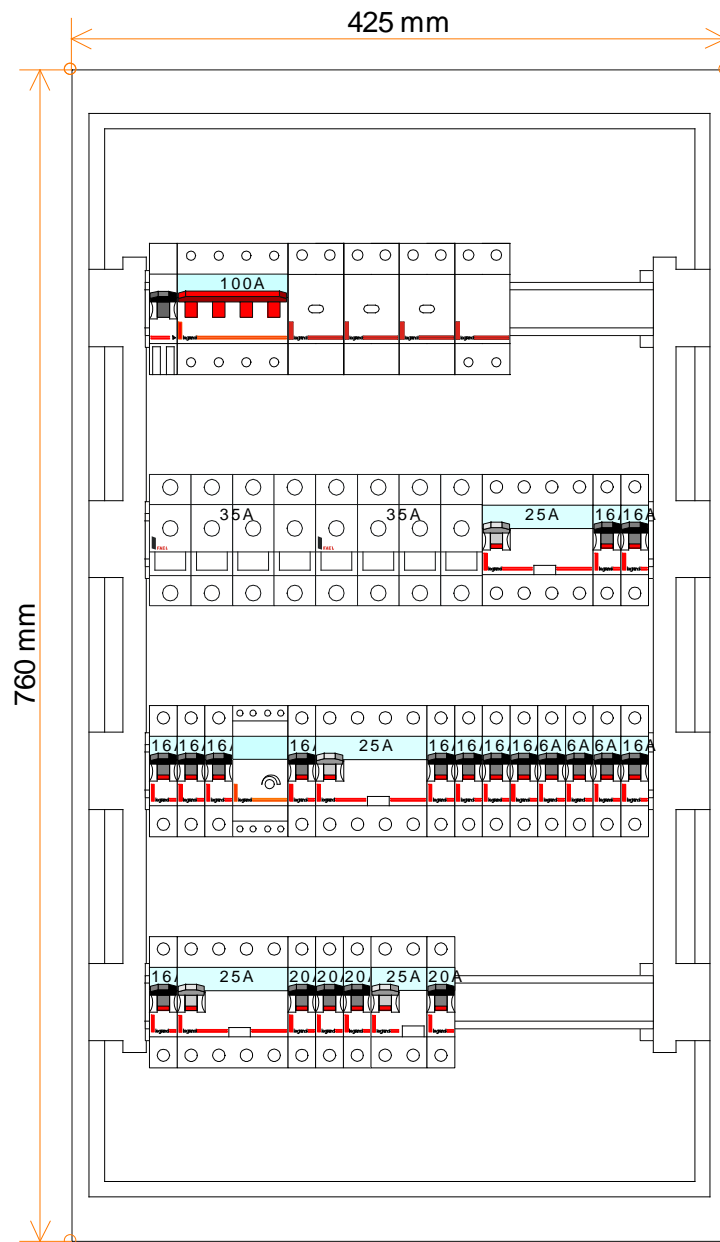


Oznaczenia aparatów	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19			
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód gniazd 18/1-18/9 sala obsługi	Obwód gniazd 19/1-19/6 gab. lekarski	Zasilanie komputerów Obwód 20/1-20/8	Zasilanie komputerów Obwód 21/1-21/8	Zasilanie komputerów Obwód 22/1-22/10	Centrala nawiewno- wentylacyjna RK-500 E			
Moc	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW			
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²			
Typ kabla									



RG-KRUS
RG KRUS

Nr. projektu:	E	Rozdzielnica	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:	1E	Elektryczna	Projektował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr. 77/88/Op
Nr. akusza:	3	Data:			
		2009-12-13			



RG-KRUS

RG KRUS

Nr. projektu:

E

Rozdzielnica

Elektryczna TY

Opracował:

mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.77/88/Op

Nr. rysunku:

1E

Data:

Projektował:

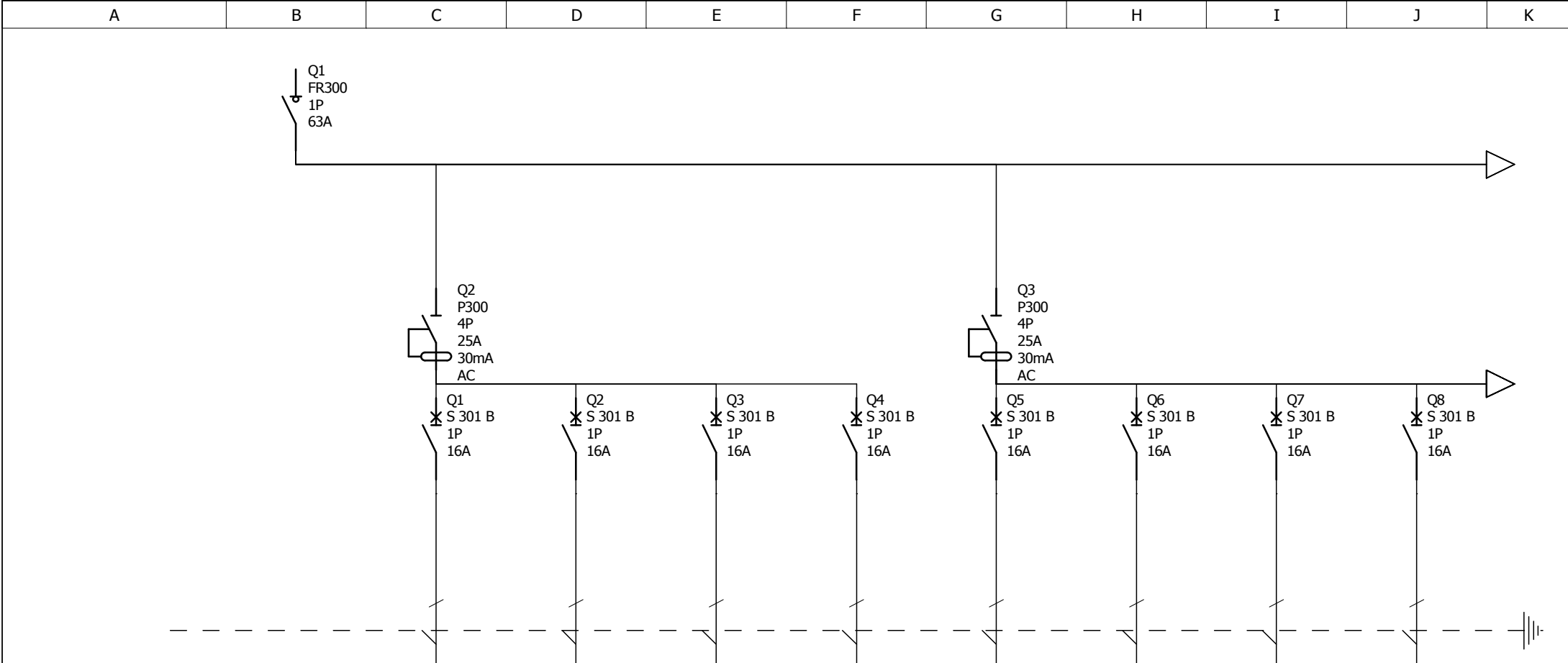
mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.
77/88/Op

Nr. akusza:

4

2009-12-13

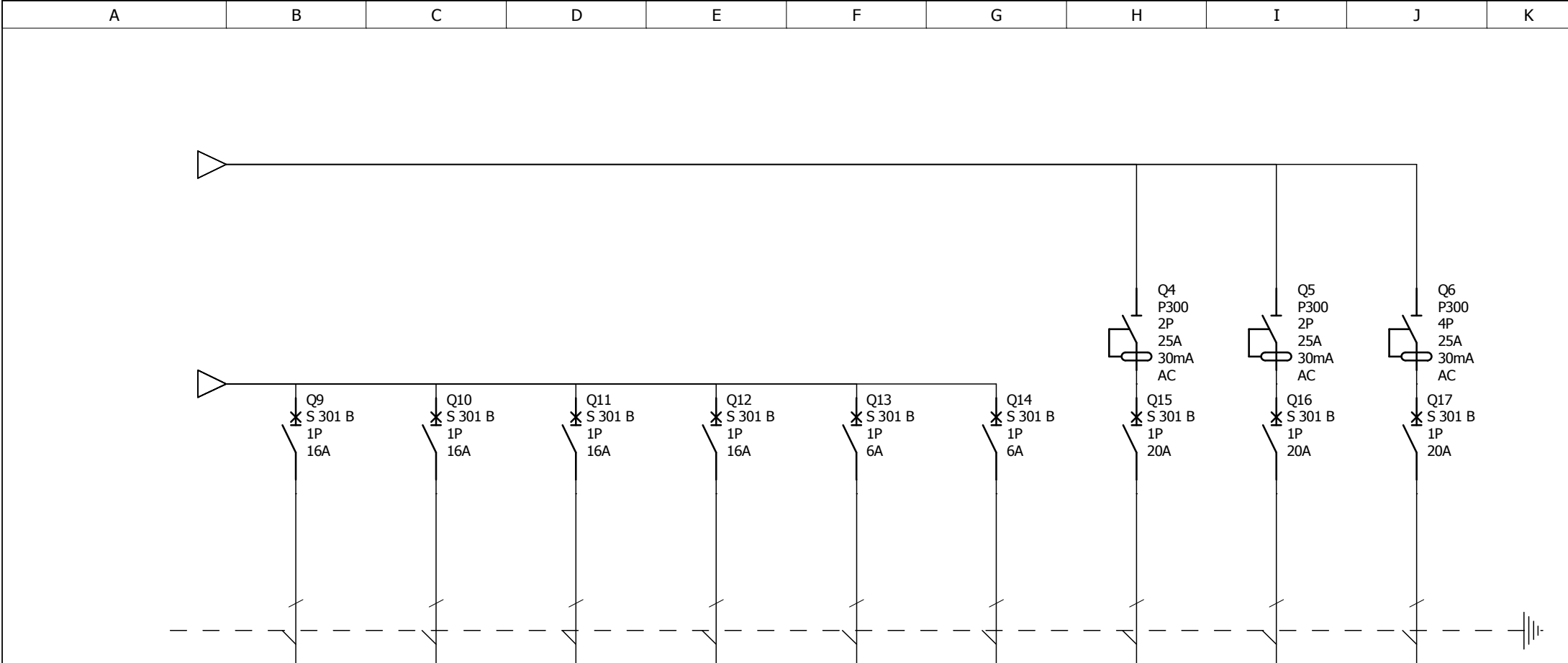


Oznaczenia aparatów	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenia zacisków									
Opis	Zasilanie z RG	Oświetlenie Obwód 6/1-6/8 piętro	Oświetlenie Obwód 7/1-7/8 piętro	Oświetlenie Obwód 8/1-8/17 piętro	Oświetlenie Obwód 9/1-9/11 piętro	Obwód gniazd piętro TP-I 1/1-1/6	Obwód gniazd piętro TP-I 2/1	Obwód gniazd piętro TP-I 3/1	Obwód gniazd piętro TP-I 4/1-4/3
Moc	24,01 kW	0,8 kW	0,7 kW	1,2 kW	0,7 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	5x10 mm	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
Typ kabla	YKY	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp



RG-KRUS
TP-I

Nr. projektu:	E	Rozdzielnica	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:	2E	Data:	Projektował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr. 77/88/Op
Nr. akusza:	5	2009-12-13			

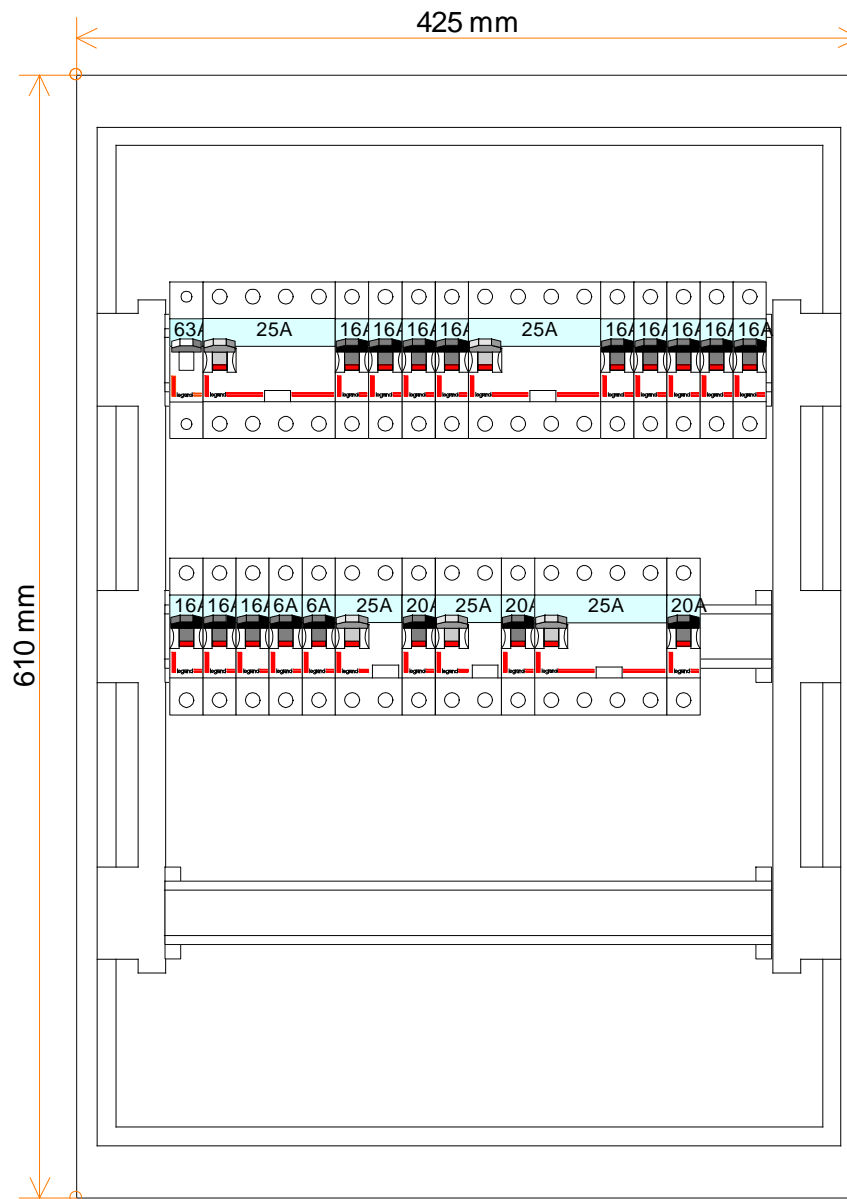


Oznaczenia aparatów	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód gniazd piętro TP-I 5/1-5/8	Obwód gniazd piętro TP-I 6/1-6/2	Obwód gniazd piętro TP-I 7/1-7/3	Obwód gniazd piętro TP-I 8/1-8/4 zasilanie kamer	Wentylator łazienkowy WC-1	Wentylator łazienkowy WC-1	Klimatyzacja LGE FM 19AH S3	Klimatyzacja LGE FM 19AH S4	Klimatyzacja UU18W S1
Moc	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	0,1 kW	0,1 kW	2,35 kW	2,35 kW	2,06 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp



RG-KRUS
TP-I

Nr. projektu:	E	Rozdzielnica	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
Nr. rysunku:	2E	Data:	Projektował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr. 77/88/Op
Nr. akusza:	6	2009-12-13			



RG-KRUS
TP-I

Nr. projektu:

E

Rozdzielnica

Elektryczna TY

Opracował:

mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.77/88/Op

Nr. rysunku:

2E

Data:

Projektował:

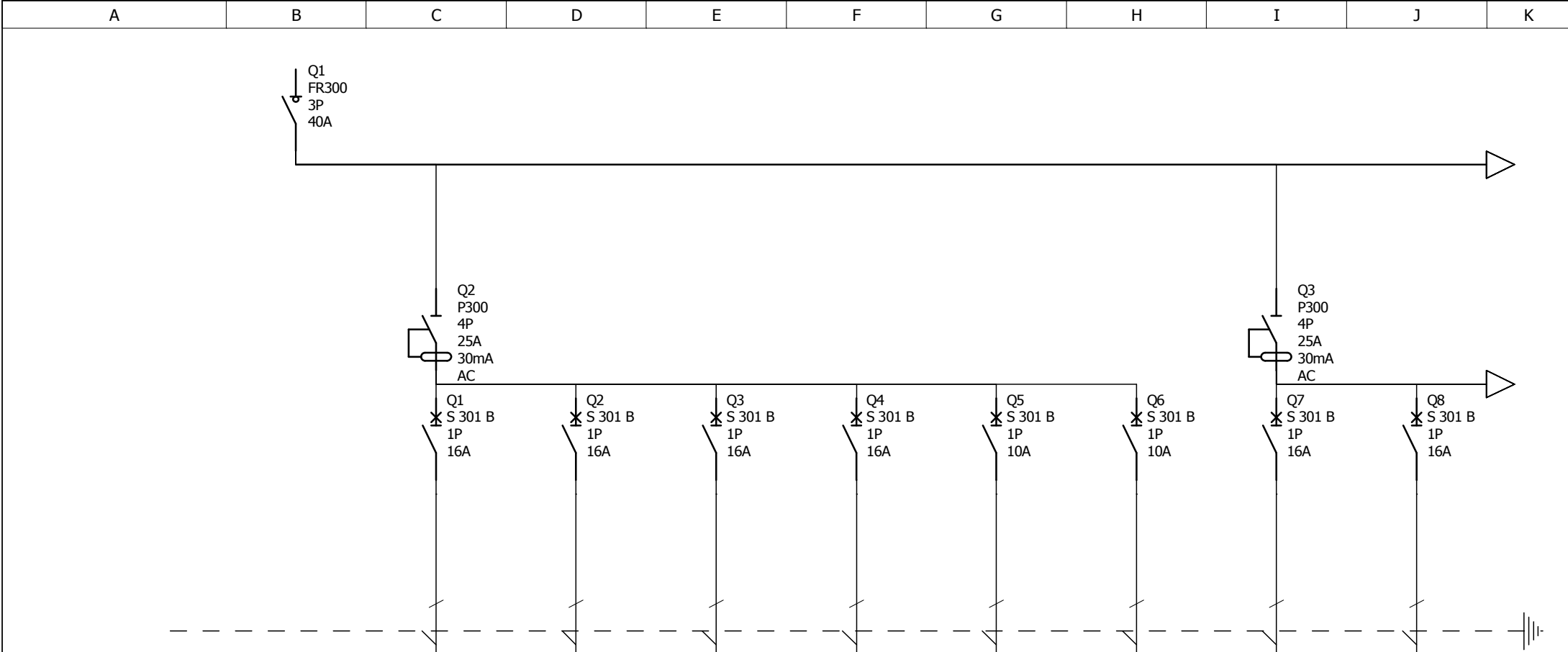
mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.
77/88/Op

Nr. akusza:

7

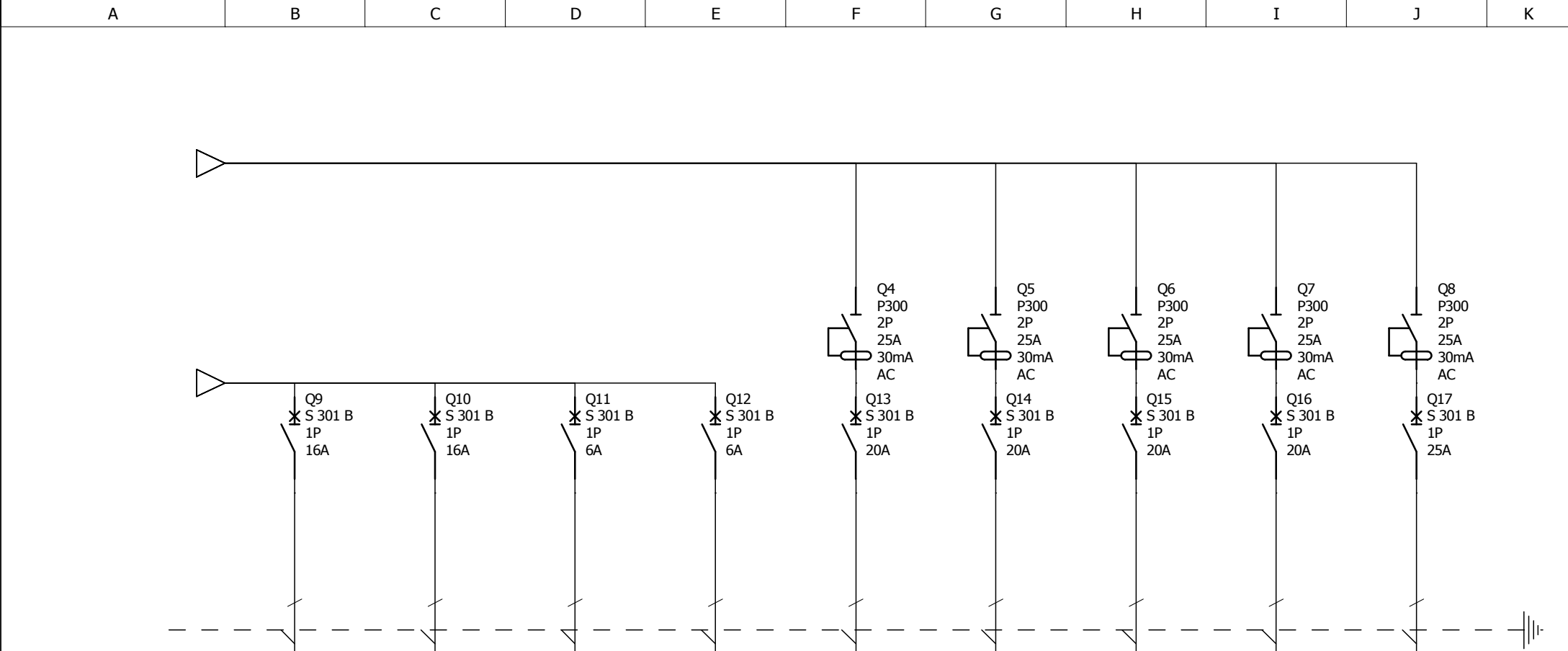
2009-12-13



Oznaczenia aparatów	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenia zacisków									
Opis	Zasilanie z RG	Oświetlenie obwód 10/1-10/10	Oświetlenie obwód 11/1-11/9	Oświetlenie obwód 12/1-12/15	Oświetlenie obwód 13/1-13/15	Oświetlenie obwód 24/1-24/10 oświetlenie ewakuacyjne poddasza	Oświetlenie obwód 25/1-25/4 oświetlenie strychu	Obwód gniazd TP-II- 1/1-1/5	Obwód gniazd TP-II- 2/1-2/4
Moc	25,23 kW	0,8 kW	0,9 kW	0,9 kW	0,9 kW	0,2 kW	0,3 kW	2,0 kW	2,0 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	5x10 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
Typ kabla	YKY	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp



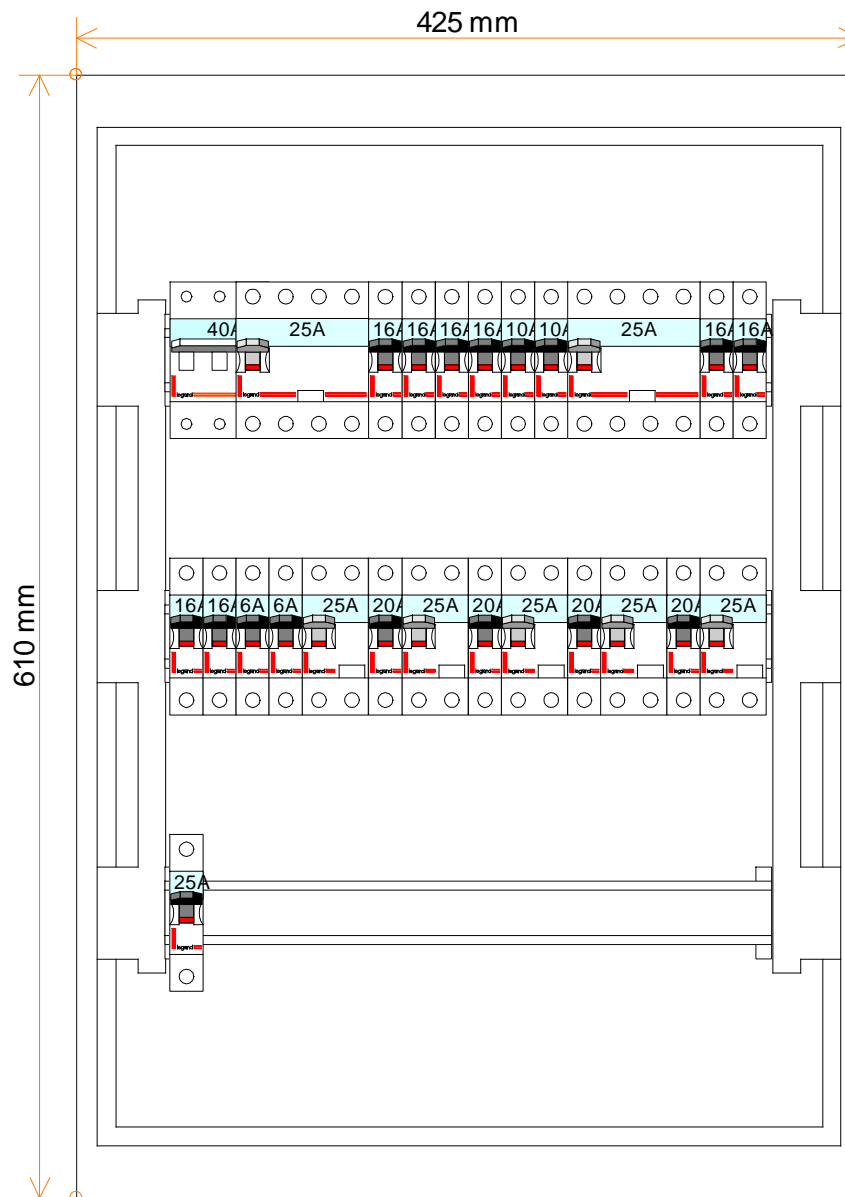
RG-KRUS TP-II	Nr. projektu:	E	Rozdzielnica	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
	Nr. rysunku:	3E	Data:	Projektował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr. 77/88/Op
	Nr. akusza:	8	2009-12-13			



Oznaczenia aparatów	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
Oznaczenia zacisków									
Opis	Obwód gniazd TP-II- 3/1-3/6	Obwód gniazd TP-II- 4/1-4/6	Wentylator łazienkowy WC-1	Wentylator łazienkowy WC-1	Navilżacz parowy DC 3000	Klimatyzacja LGE FM 19 AH S3	Klimatyzacja LGE FM 19 AH S4	Centrala nawiewno-wyiewna RK-500E	Klimatyzacja LGE FM 25 AH S2
Moc	2,0 kW	2,0 kW	0,1 kW	0,1 kW	2,2 kW	2,35 kW	2,35 kW	2,0 kW	4,13 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp



RG-KRUS TP-II	Nr. projektu:	E	Rozdzielnica	Opracował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr.77/88/Op
	Nr. rysunku:	3E	Data:	Projektował:	mgr inż. Mirosław Kostyra	Nr. upr. 77/88/Op
	Nr. akusza:	9	2009-12-13			



RG-KRUS
TP-II

Nr. projektu:

E

Rozdzielnica

Elektryczna TY

Opracował:

mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.77/88/Op

Nr. rysunku:

3E

Data:

Projektował:

mgr inż. Mirosław Kostyra

Nr. upr.
77/88/Op

Nr. akusza:

10

2009-12-13