

Oznaczenia aparatów	Q1	F1				O1	O2	O3	O4
Oznaczenia zacisków									
Opis	zasilanie rezerwowane obwodów oświetlenia					oświetlenie O1 poczekalnia O2 kancelaria O3 wc	oświetlenie O29 wydawanie zwłok O28 przygotowanie zwłok	oświetlenie O4 sala sekcyjna	oświetlenie O4 sala sekcyjna
Mbc	Pi = 8,284 kW					0,716 kW	0,744 kW	0,432 kW	0,288 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla						3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla						YDY	YDY	YDY	YDY



Kalisz Patomorfologia

Rozdzielnica RG

Projektant

mgr inż.J.Rubczak

Sprawdzający

mgr inż.M.Siołkowski

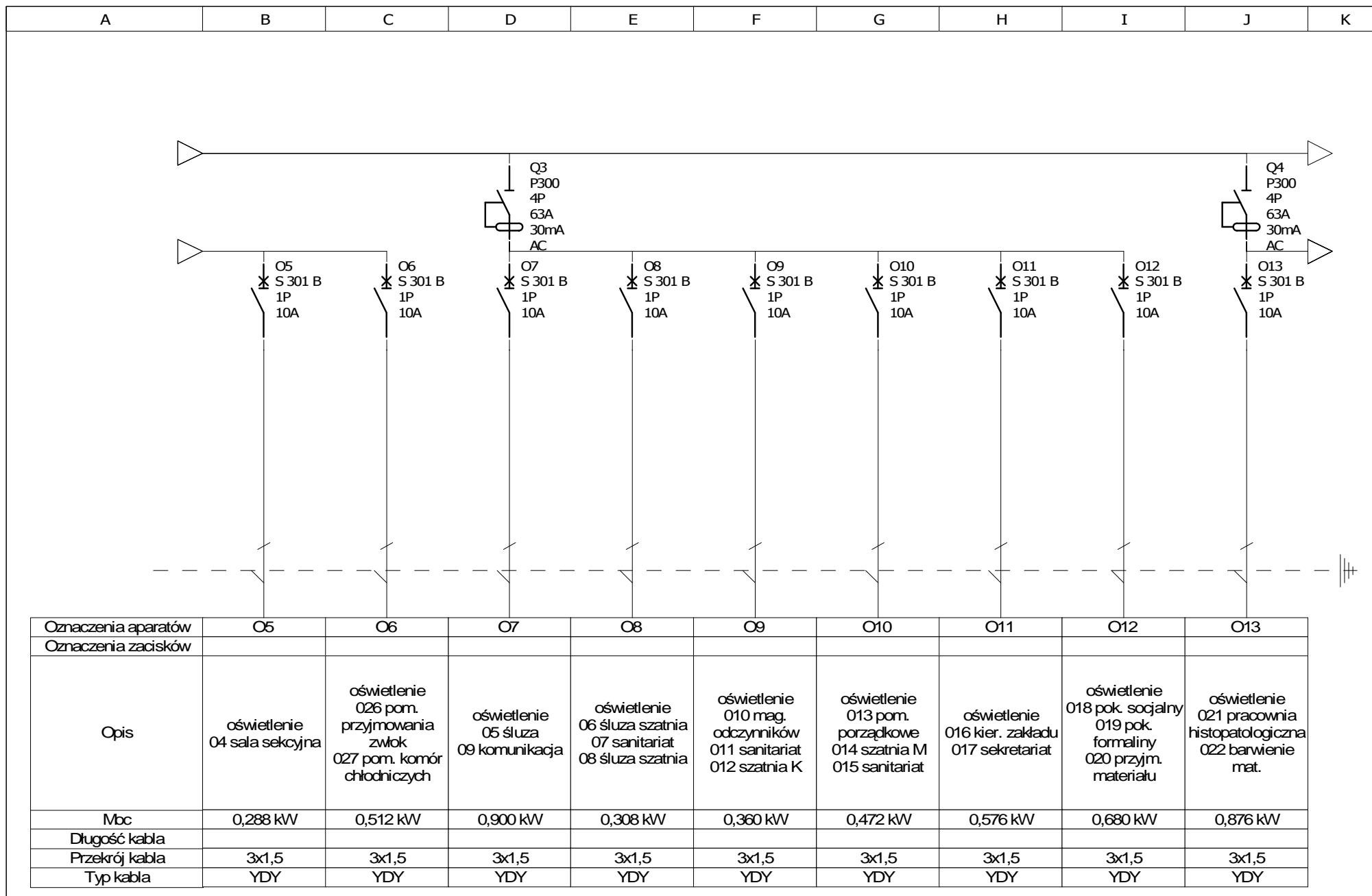
Data:

Rys.

4

Nr. akusza:

1 / 12



**Kalisz Patomorfologia**

**Rozdzielnica RG**

Projektant

mgr inż.J.Rubczak

Sprawdzający

mgr inż.M.Siolkowski

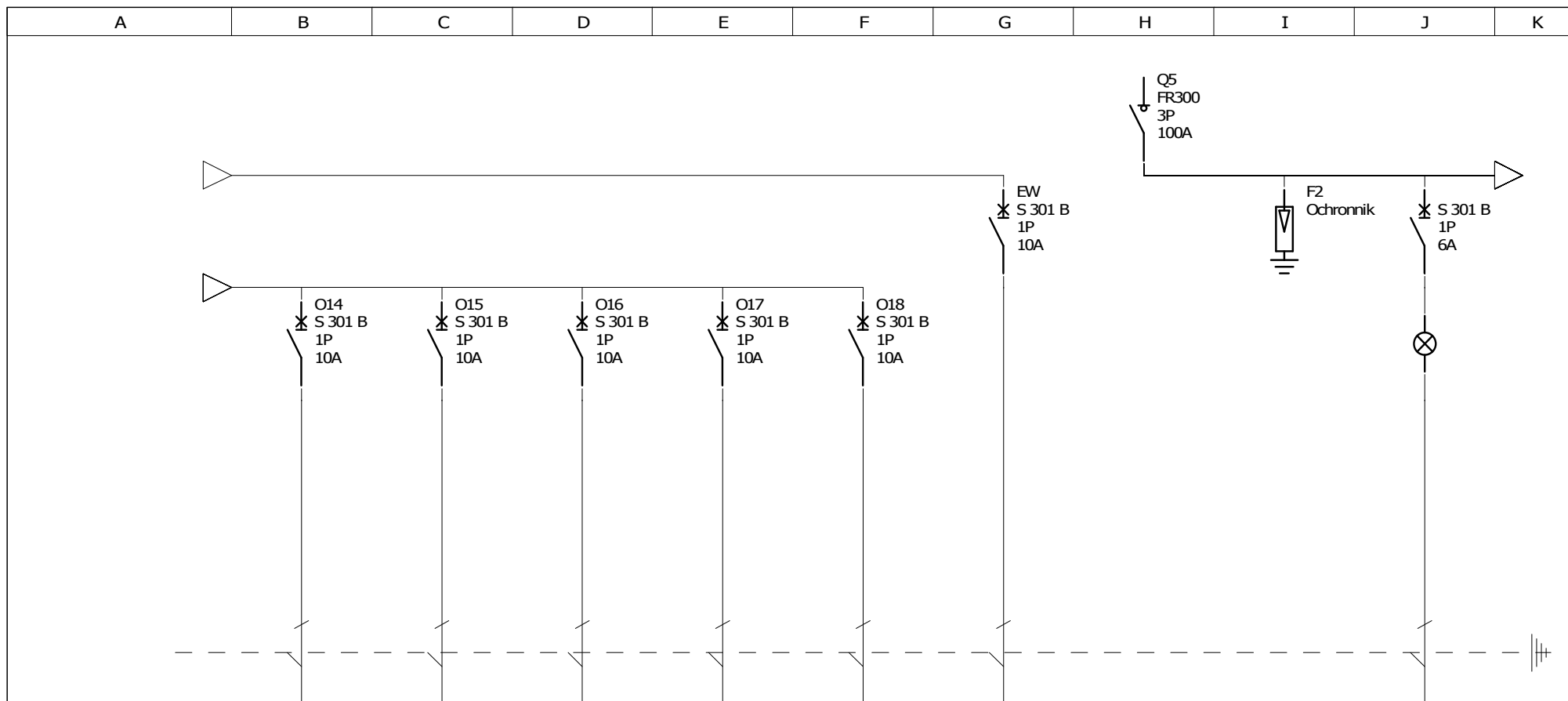
Data:

Rys.

4

Nr. akurusa:

2 / 12



Oznaczenia aparatów	O14	O15	O16	O17	O18	EW	Q5	F2
Oznaczenia zacisków								
Opis	oświetlenie 023 prac. cytolog. 024 prac. mikroskop 025 archiwum	ezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	oświetlenie ewakuacyjne	zasilanie rezerwowane obwodów gniazd	
Mbc	1,032 kW					0,1 kW	Pi = 41,75 kW	
Długość kabla								
Przekrój kabla	3x1,5					3x1,5		
Typ kabla	YDY					YDY		



Kalisz Patomorfologia

Rozdzielnica RG

Projektant

mgr inż.J.Rubczak

Sprawdzający

mgr inż.M.Siolkowski

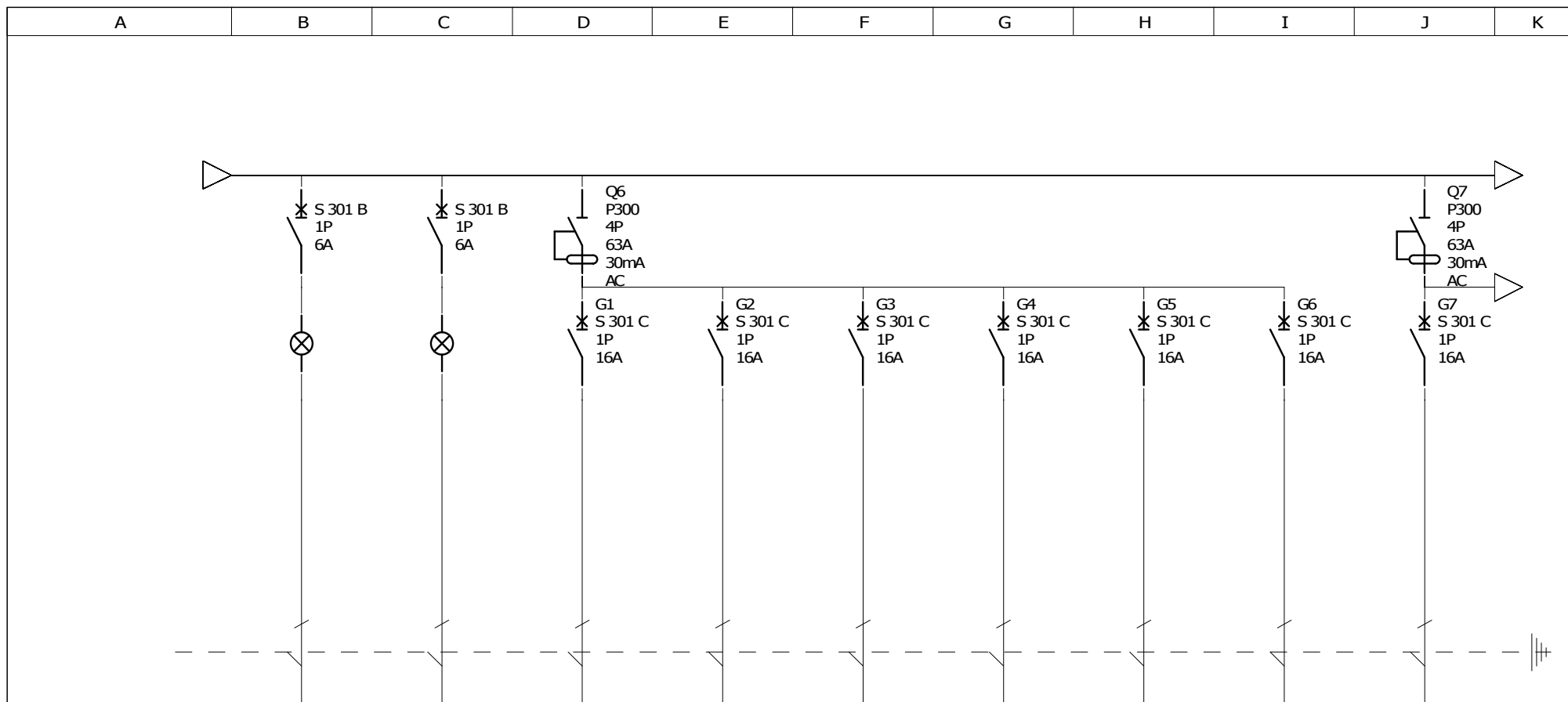
Data:

Rys.

4

Nr. akusza:

3 / 12



Oznaczenia aparatów			G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
Oznaczenia zacisków									
Opis			gniazda 230 V 01 poczekalnia 029 wydawanie zwolek	gniazda 230 V 02 kancelaria 03 wc	gniazda 230 V 02 kancelaria	gniazda 230 V 04 sala sekcyjna	gniazda 230 V sala sekcyjna	gniazda 230 V 026 pom. przyjm. zwolek chlodnia 027 pom. komór chlodniczych	gniazda 230 V 06 sluzka 07 sanitariat 08 sluzka 010 magazyn 09 komunikacja
Mbc			1,0 kW	2,0 kW	0,5 kW	2,0 kW	0,5 kW	2,0 kW	1,5 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla			3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



**Kalisz Patomorfologia**

**Rozdzielnica RG**

Projektant

mgr inż.J.Rubczak

Sprawdzający

mgr inż.M.Siolkowski

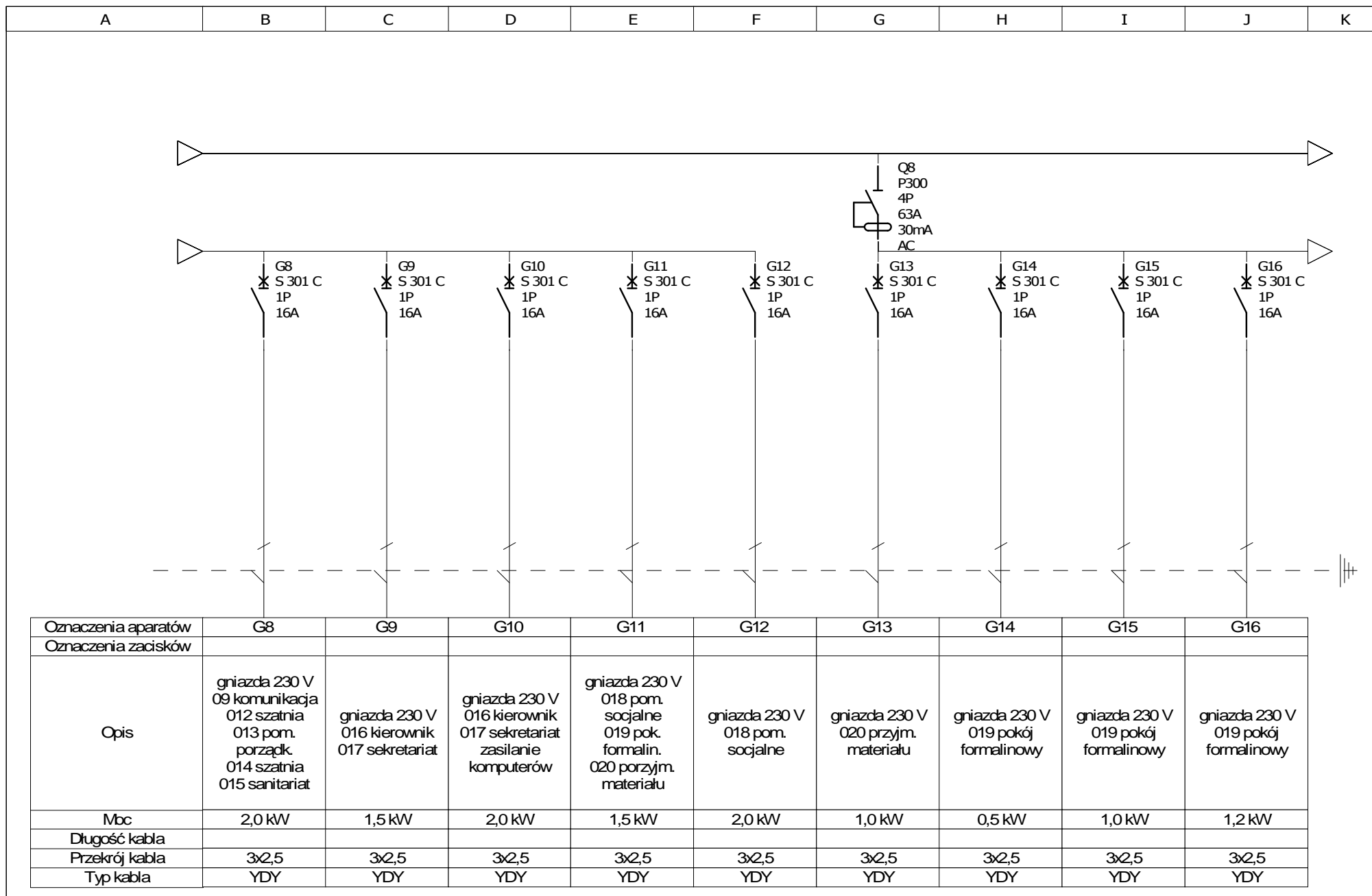
Data:

Rys.

4

Nr. akurusa:

4 / 12



**Kalisz Patomorfologia**

**Rozdzielnica RG**

Projektant

mgr inż. J. Rubczak

Sprawdzający

mgr inż. M. Siolkowski

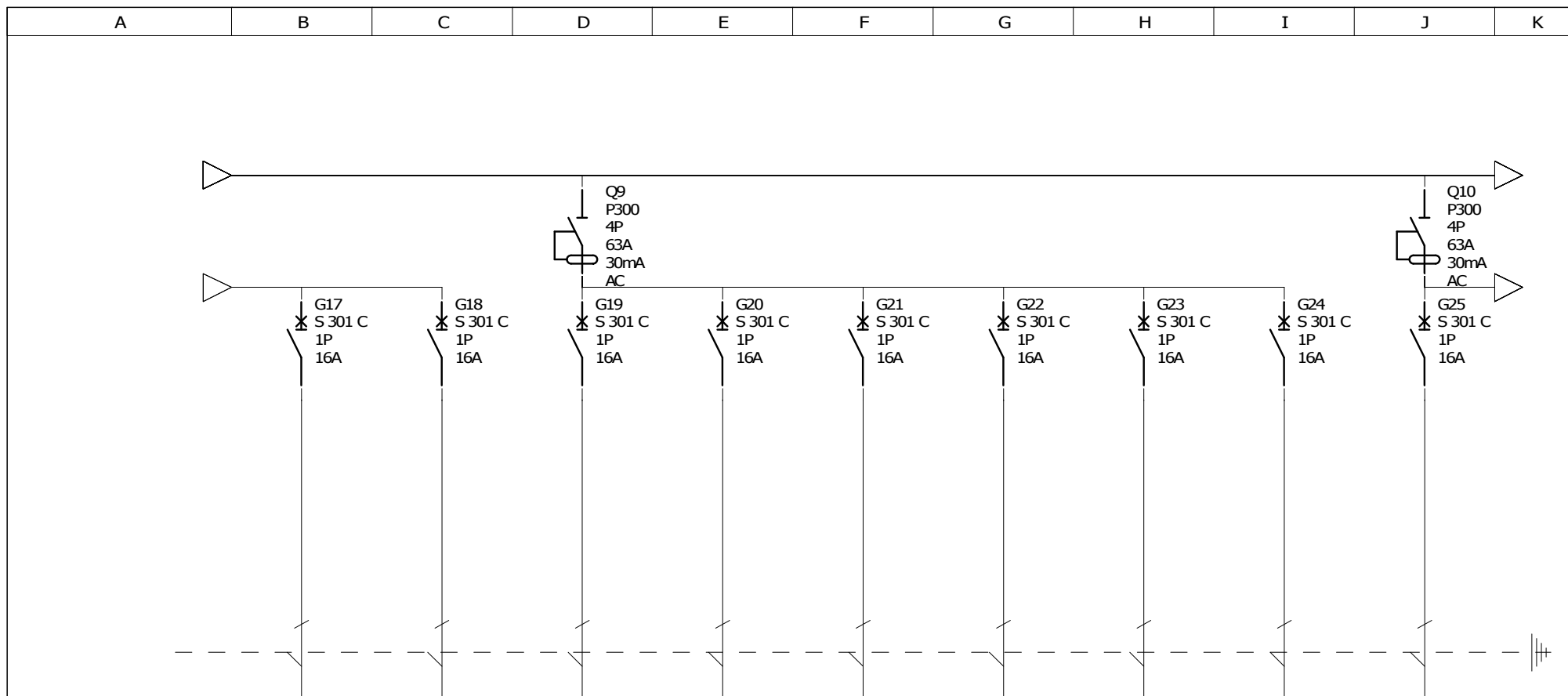
Data:

Rys.

4

Nr. akurusa:

5 / 12



Oznaczenia aparatów	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25
Oznaczenia zacisków									
Opis	gniazda 230 V 021 pracownia histopatologiczna	gniazda 230 V 021 pracownia histopatologiczna	gniazda 230 V 021 pracownia histopatologiczna	gniazda 230 V 021 pracownia cytolog.	gniazda 230 V 021 pracownia histopatologiczna	gniazda 230 V 021 pracownia cytolog.	gniazda 230 V 024 prac. mikroskopowa 025 prac. prep.	gniazda 230 V 024 pracownia mikroskopowa	gniazda 230 V 024 pracownia mikroskopowa
Mbc	2,0 kw	0,8 kW	1,0 kW	0,8 kW	1,2 kW	1,0 kW	1,0 kw	1,5 kW	1,5 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



**Kalisz Patomorfologia**

**Rozdzielnica RG**

Projektant

mgr inż.J.Rubczak

Sprawdzający

mgr inż.M.Siolkowski

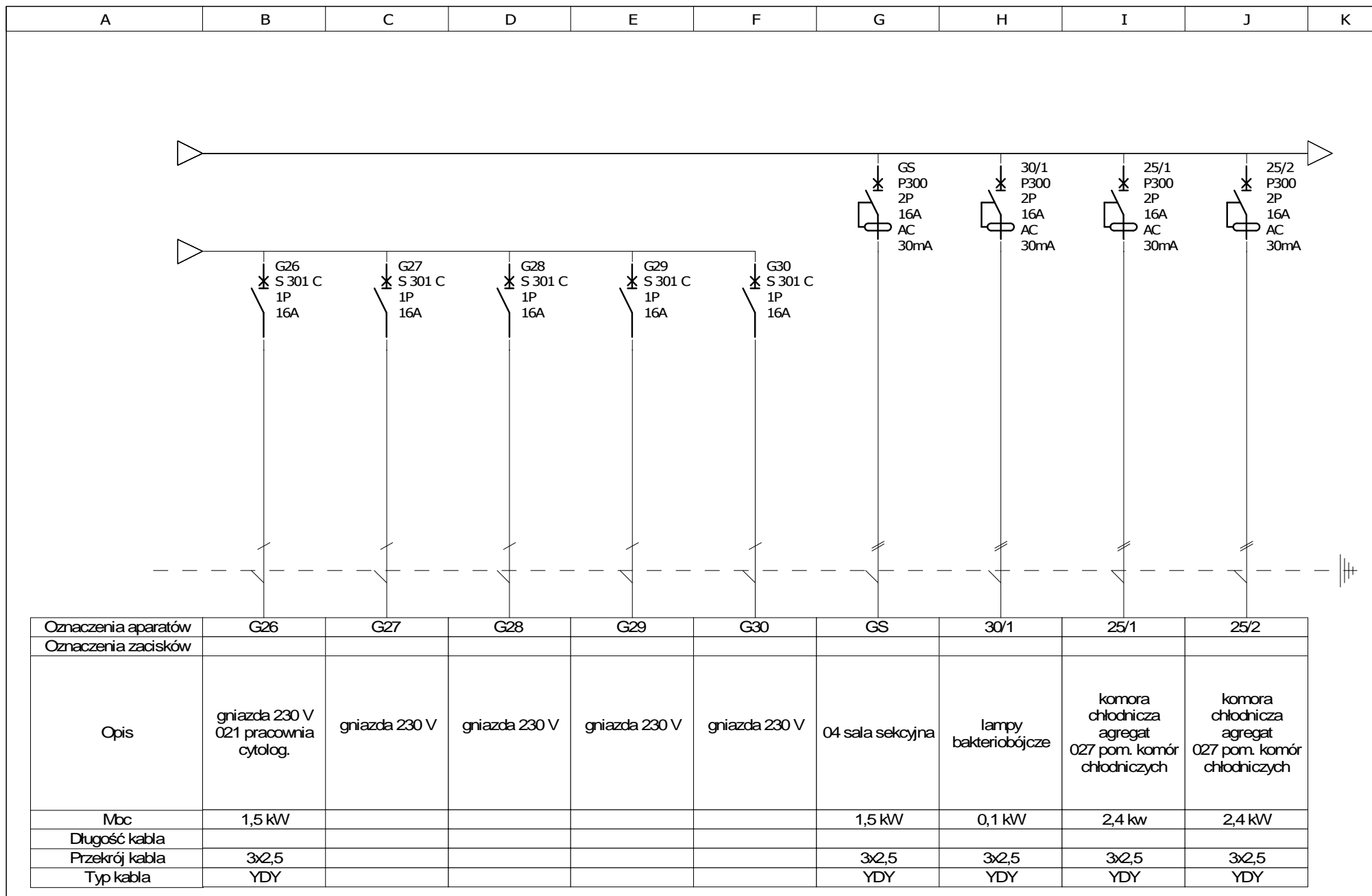
Data:

Rys.

4

Nr. akurusa:

6 / 12



**Kalisz Patomorfologia**

**Rozdzielnica RG**

Projektant

mgr inż. J. Rubczak

Sprawdzający

mgr inż. M. Siolkowski

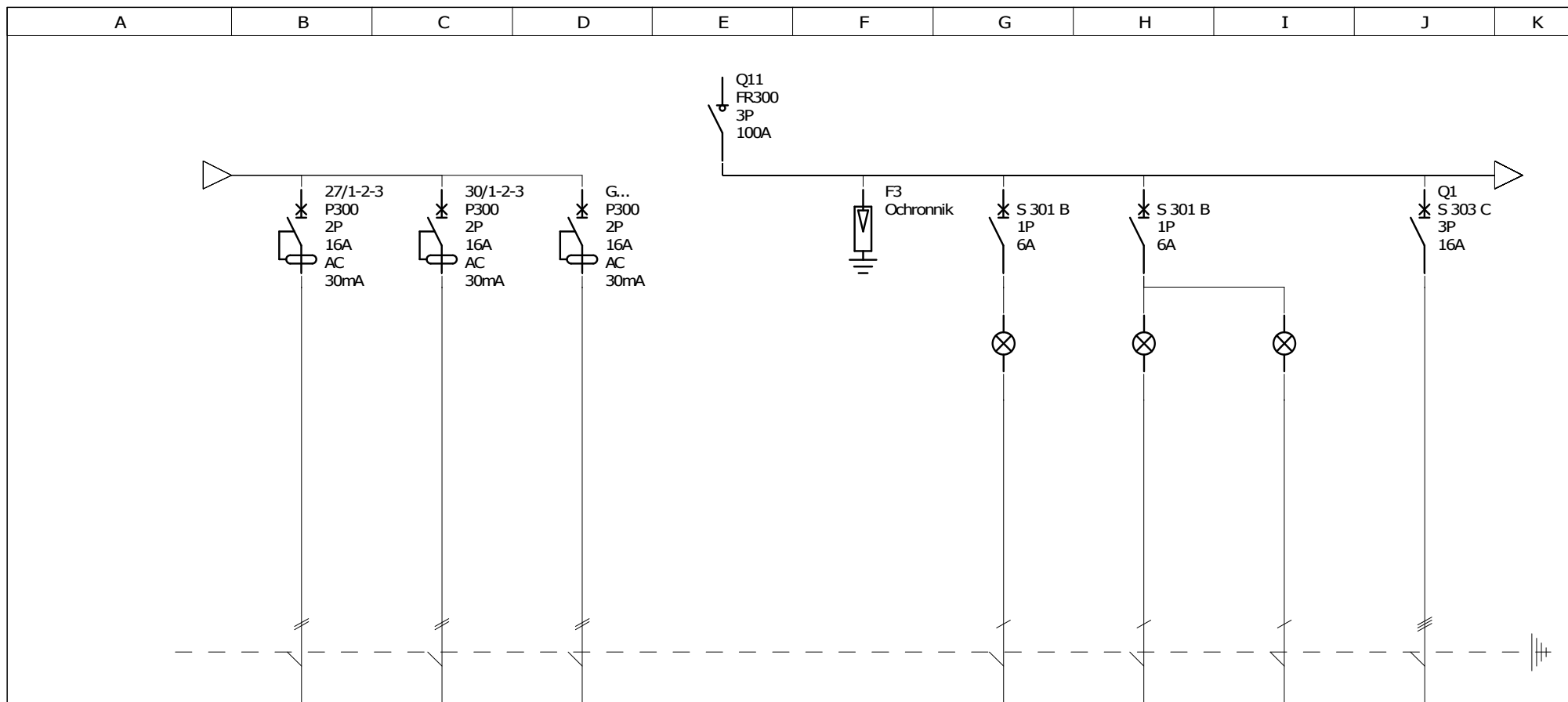
Data:

Rys.

4

Nr. akurusa:

7 / 12



Oznaczenia aparatów	27/1-2-3	30/1-2-3	G...	Q11	F3					Q1
Oznaczenia zacisków										
Opis	3 wentylatory 027 pom. komór chłodniczych	3 lampy bakteriobójcze 04 sala sek. 05 służa	rezerwa	zasilanie nierezzerwowane urządzeń wentylacyjnych						wentylator dachowy AW-5
Mbc	0,75 kW	0,1 kW		Pi = 7,74 kW						0,37 kW
Długość kabla										60m
Przekrój kabla	3x2,5	3x2,5								5x4
Typ kabla	YDY	YDY								YDY



**Kalisz Patomorfologia**

**Rozdzielnica RG**

Projektant

mgr inż.J.Rubczak

C

F

Sprawdzający

mgr inż.M.Siolkowski

B

E

A

D

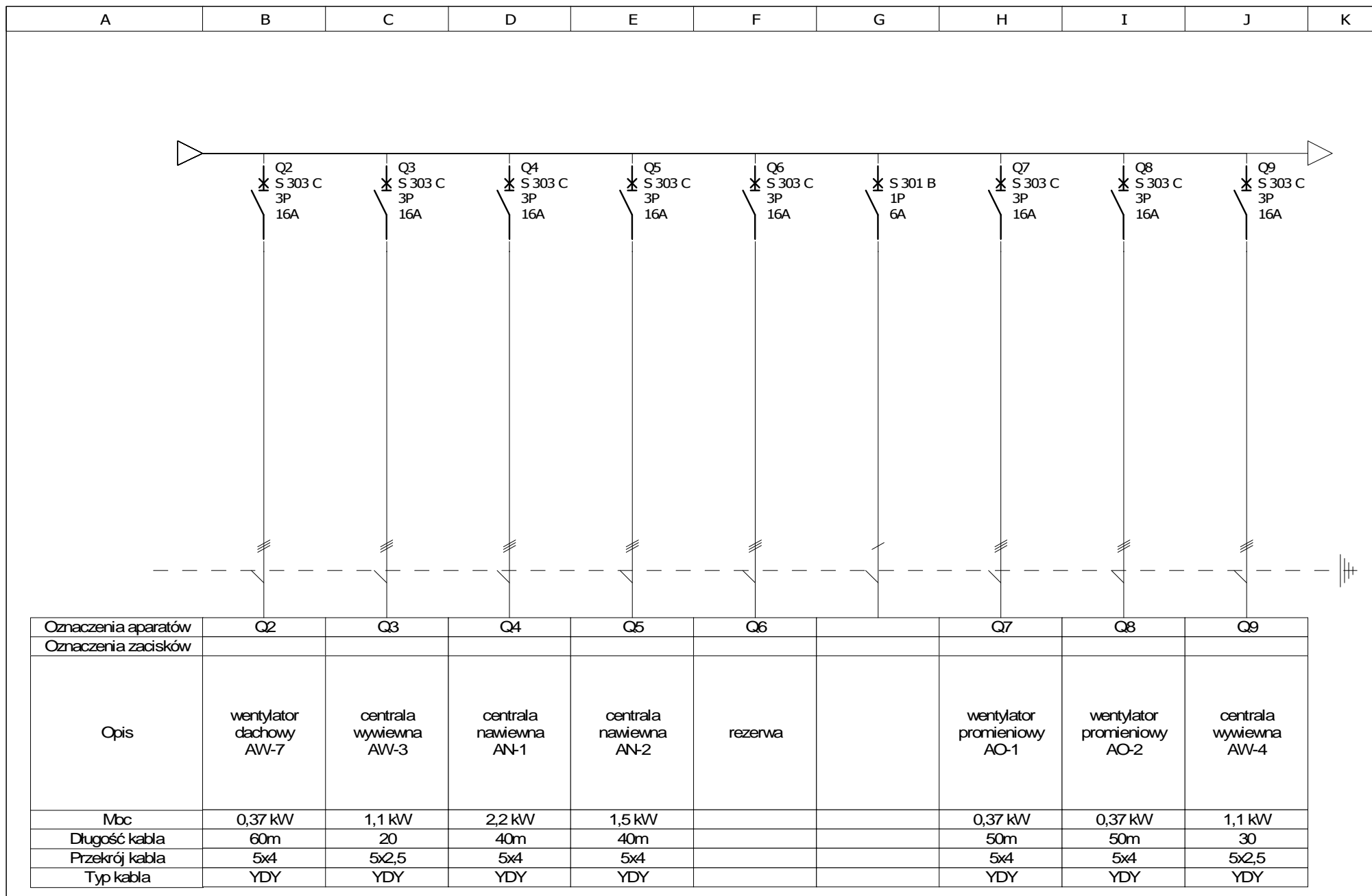
Data:

Rys.

4

Nr. akusza:

8 / 12



**Kalisz Patomorfologia**

**Rozdzielnica RG**

Projektant

mgr inż.J.Rubczak

C

F

Sprawdzający

mgr inż.M.Siołkowski

B

E

A

D

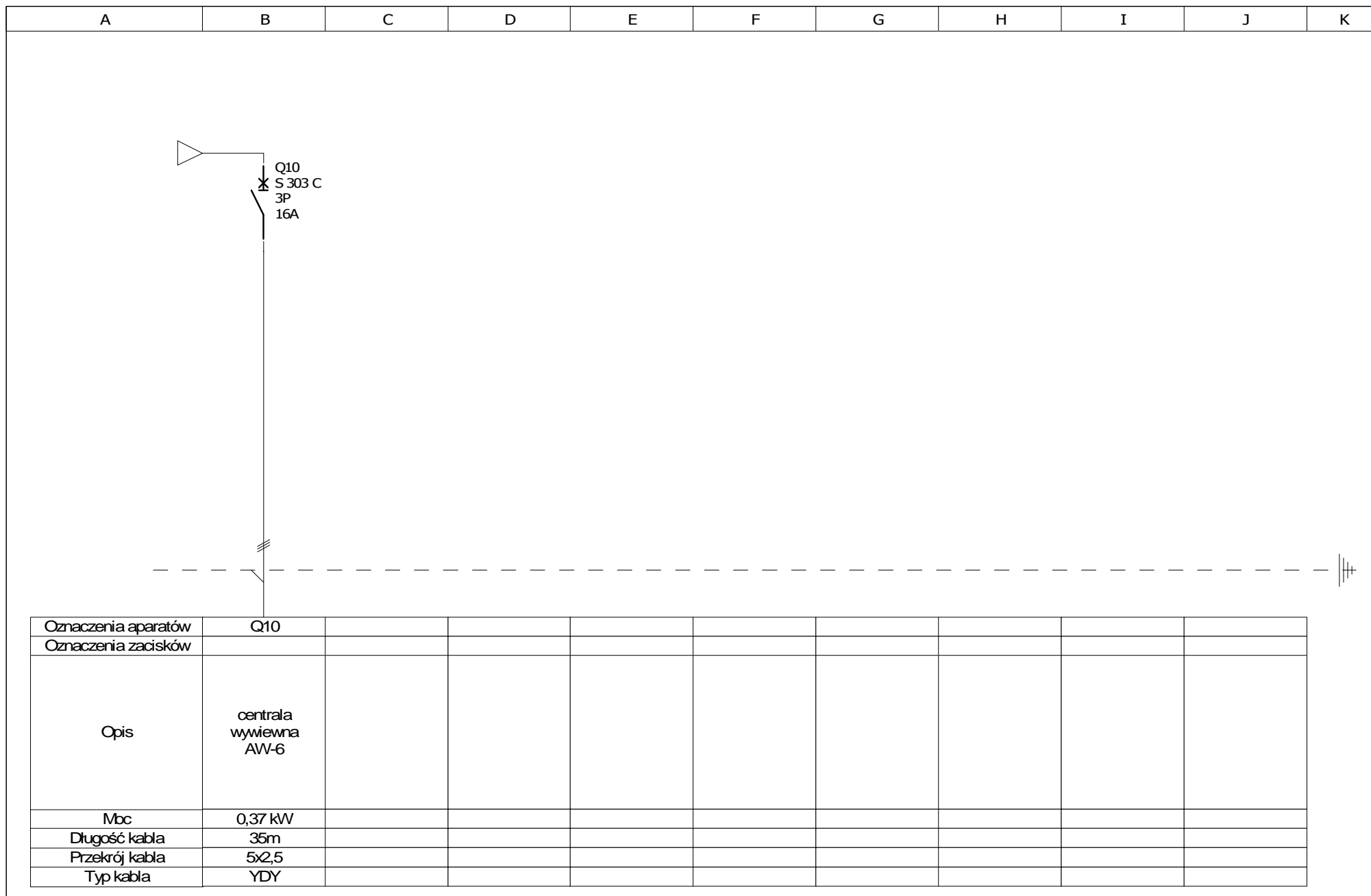
Data:

Rys.

4

Nr. akusza:

9 / 12



**Kalisz Patomorfologia**

**Rozdzielnica RG**

Projektant

mgr inż. J. Rubczak

C

F

Sprawdzający

mgr inż. M. Siolkowski

B

E

A

D

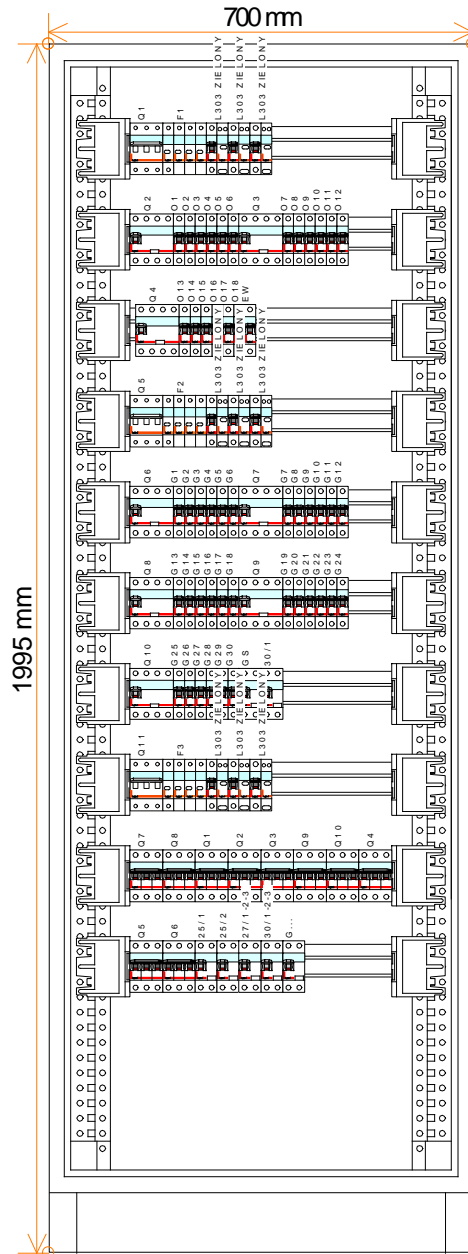
Data:

Rys.

4

Nr. akusza:

10 / 12



**Kalisz Patomorfologia**  
**Rozdzielnica RG**

Projektant	mgr inż.J.Rubczak	C		F	
Sprawdzający	mgr inż.M.Siolkowski	B		E	
		A		D	
Data:		Rys.	4	Nr. akurusa:	11 / 12



Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
003933	OCHR. P-PRZEP. 4P 40 kA 1,8 kV	3
004354	ROZŁ. IZOL. FR 303 100 A	3
004483	LAMPKA SYGNAL. ZIELONA L 303	9
008402	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 B 16 A-30 mA AC	7
008995	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 63 A 30 mA AC	8
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	4
020454	XL3 800 ROZDZ. IP55 1995 x 700	1
020469	BOKI DO XL3 800 IP55 W. 1995	1
020600	WSPOR. TH 35 ALU. + ZACZEPY REGUL. SZ. 600	10
020900	OSŁ. APAR. MODUŁ. W. 150 SZ. 600 ŚRUBA	10
020940	OSŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 ŚRUBA	2
020943	OSŁONA PEŁNA W. 200 SZ. 600 ŚRUBA	1
021274	DRZWI METAL. 1800 x 600 IP55	1
037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	2
037385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
605506	WYŁ. S 301 B 6 1P 6 A 6 kA	9
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	19
605610	WYŁ. S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	30
605650	WYŁ. S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	10

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:



Kalisz Patomorfologia

RG

C	F
B	E
A	D

Nr. akusza:

12 / 12