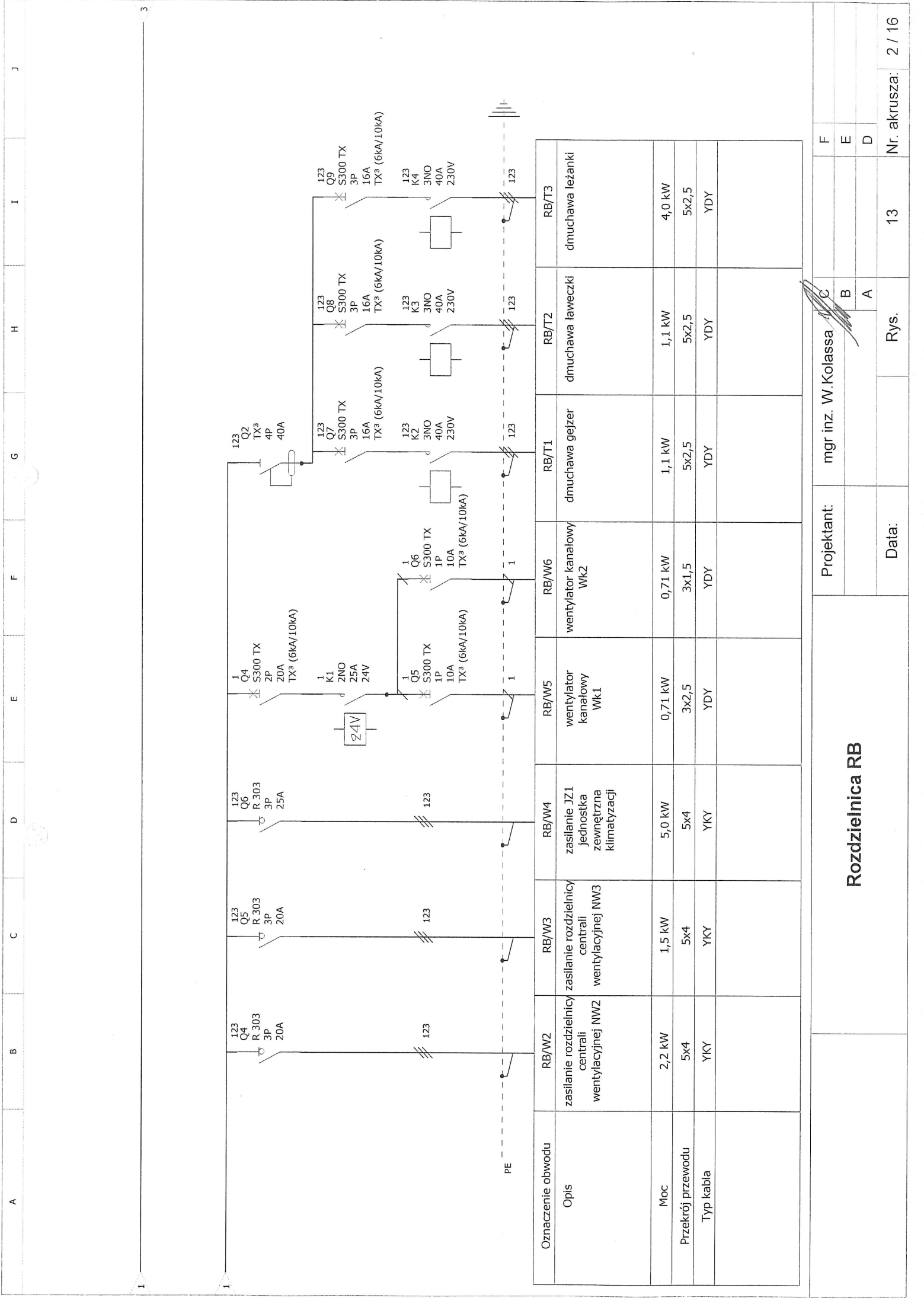
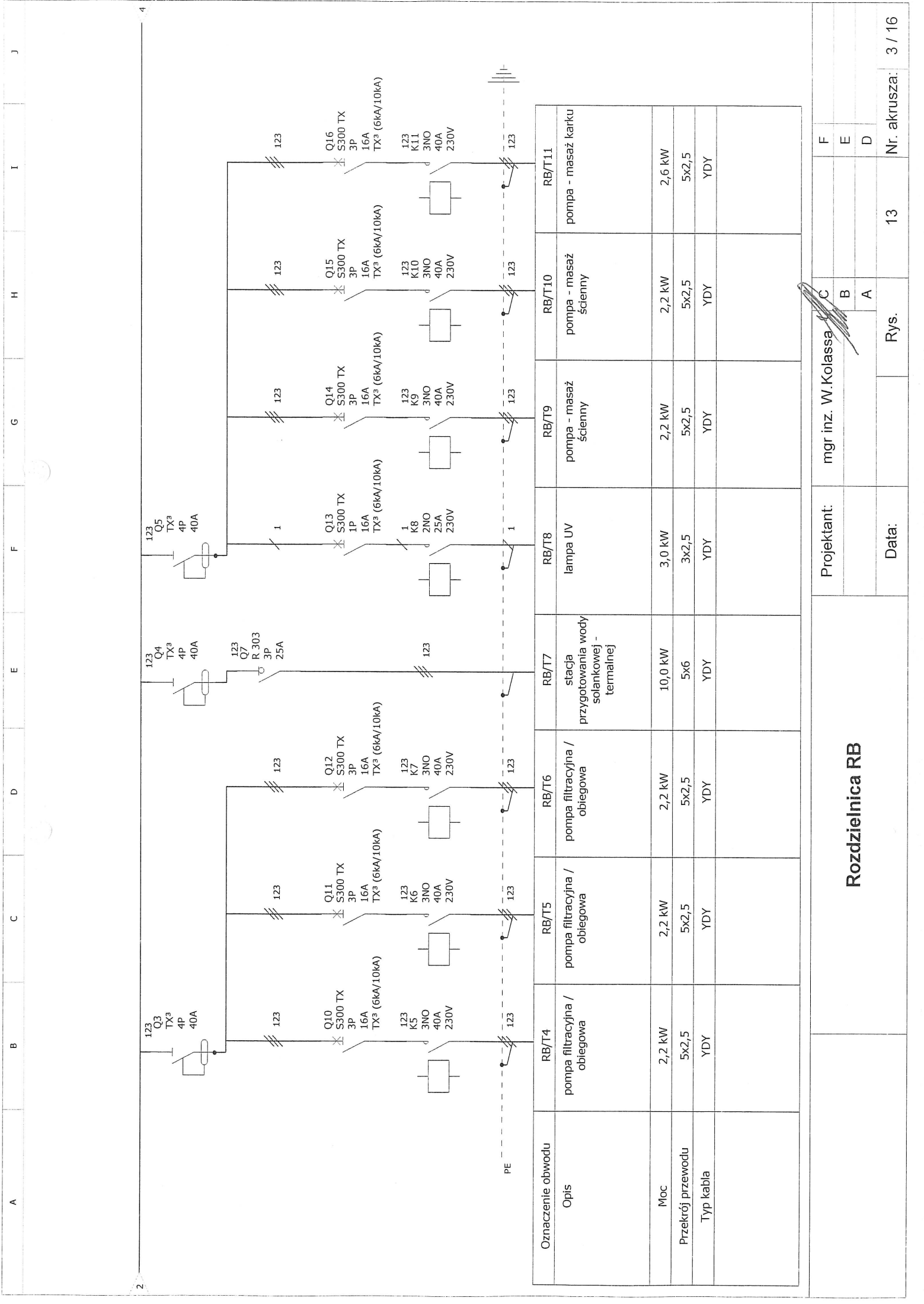


Oznaczenie obwodu	230V do wyzwalacza WG	24V do wyzwalacza sekcji wentylacji	wyłącznik główny WG		RB/1	RB/2	wyłącznik sekcji wentylacji (stykiem pomocniczym zasilacza oświetlenia awaryjne na parterze)	RB/W1
Opis					zasilanie rozdzielnic piętrowej RB1	zasilanie rozdzielnic piętrowej RB2		zasilanie rozdzielnic centrali wentylacyjnej NW1
Moc					4,0 kW	15,3 kW		6,0 kW
Przekrój przewodu					5x10	5x10		5x4
Typ kabla					YKY	YKY		YDY



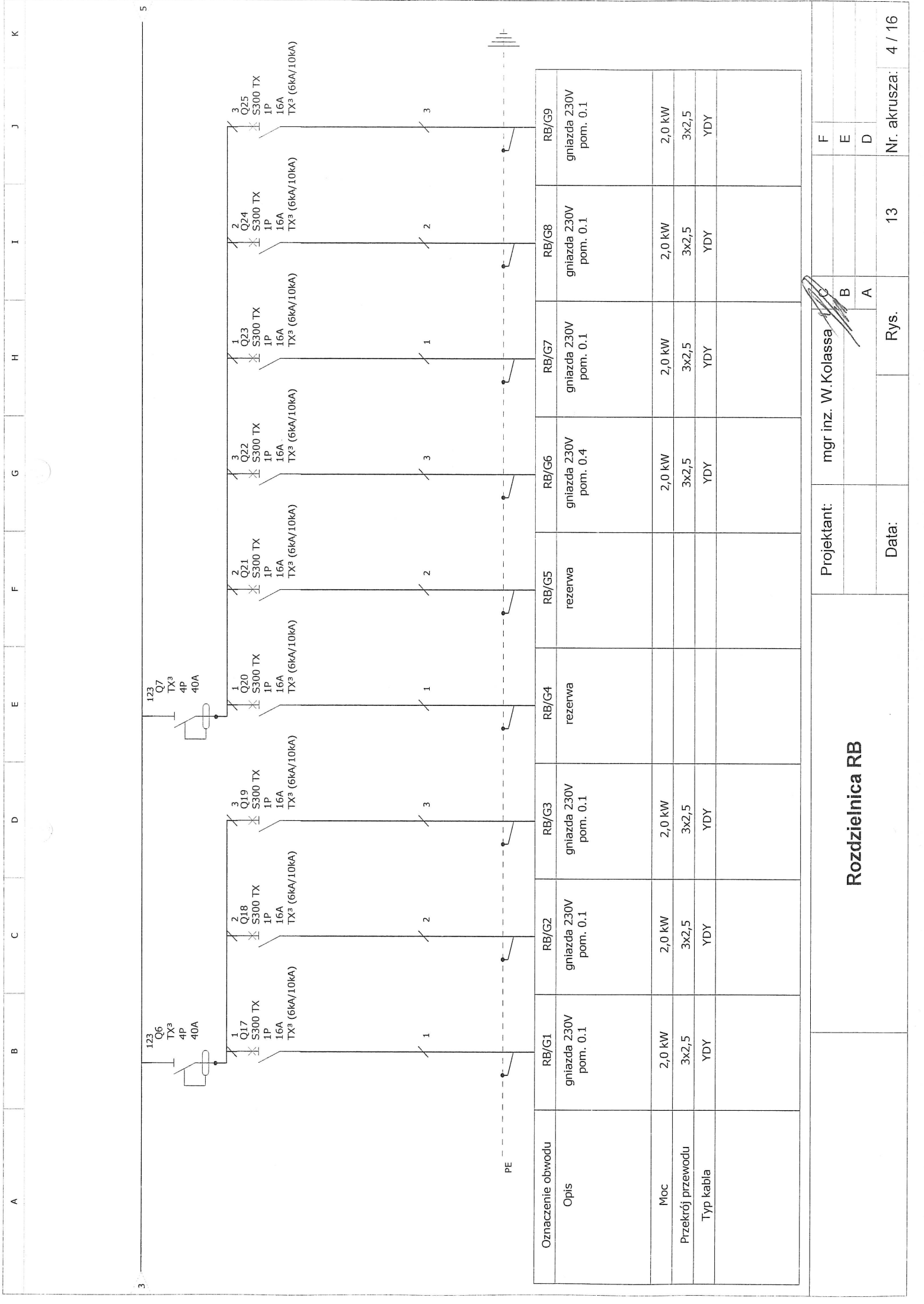
Oznaczenie obwodu	RB/W2	RB/W3	RB/W4	RB/W5	RB/W6	RB/T1	RB/T2	RB/T3
Opis	zasilanie rozdzielnic centrali wentylacyjnej NW2	zasilanie rozdzielnic centrali wentylacyjnej NW3	zasilanie JZ1 jednostka zewnętrzna klimatyzacji	wentylator kanałowy Wk1	wentylator kanałowy Wk2	dmuchawa gejzer	dmuchawa ławeczki	dmuchawa leżanki
Moc	2,2 kW	1,5 kW	5,0 kW	0,71 kW	0,71 kW	1,1 kW	1,1 kW	4,0 kW
Przekrój przewodu	5x4	5x4	5x4	3x2,5	3x1,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Typ kabla	YKY	YKY	YKY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

Rozdzielnica RB			mgr inż. W. Kolassa		F
			C		E
			B		D
			A		
Data:			Rys.		Nr. akurusa: 2 / 16

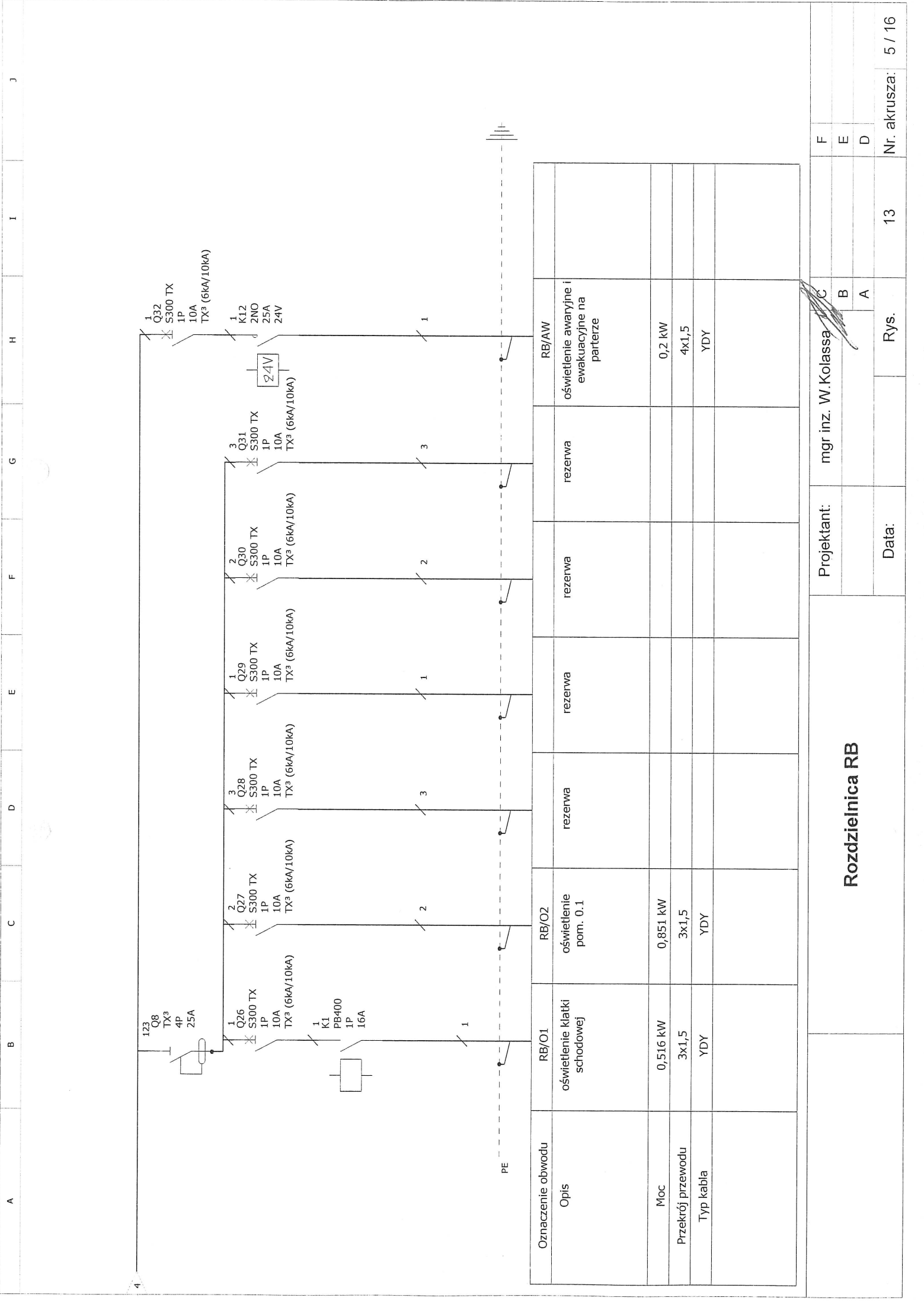


Projektant:			mgr inż. W. Kolassa			F		
Data:						E		
Rys.			13			D		
Nr. akurza:			3 / 16					

Rozdzielnica RB





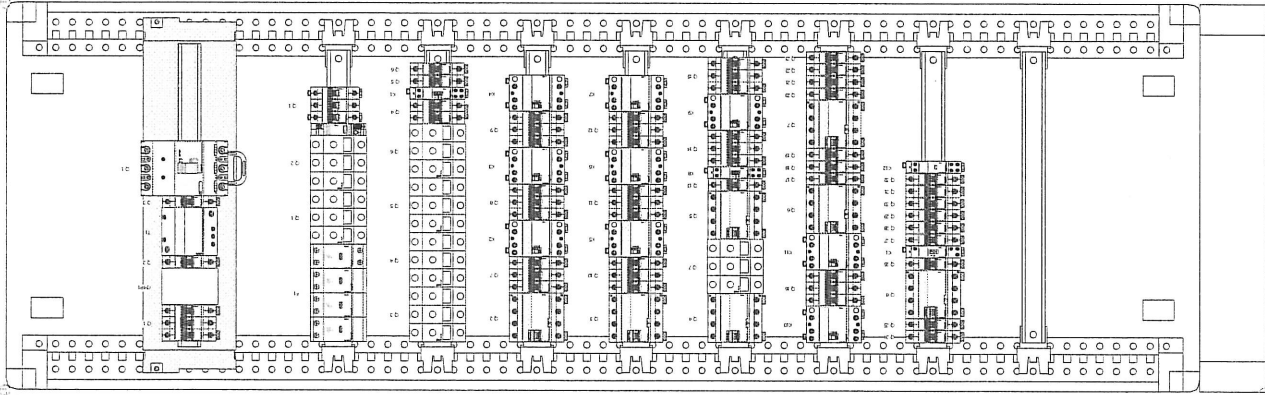


Oznaczenie obwodu	RB/O1	RB/O2	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	RB/AW
Opis	oświetlenie klatki schodowej	oświetlenie pom. 0.1					oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne na parterze
Moc	0,516 kW	0,851 kW					0,2 kW
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5					4x1,5
Typ kabla	YDY	YDY					YDY

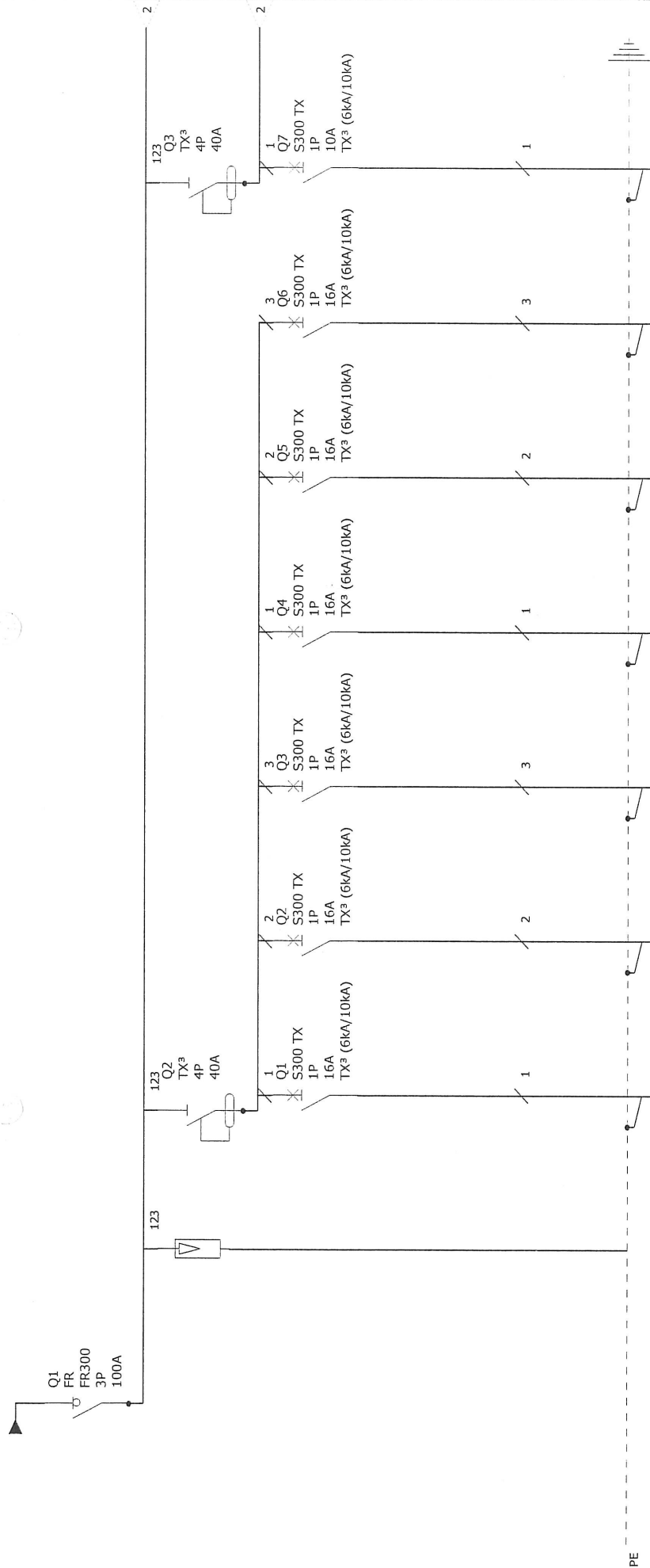
Rozdzielnica RB				mgr inż. W. Kolassa		F
				Projektant:		E
				Data:		D
				Rys.		
				Nr. akurusa:		5 / 16

575 mm

1900 mm



Rozdzielnica RB	Projektant:		mgr inż. W. Kolassa		C	F
					B	E
					A	D
	Data:		Rys.		13	Nr. akurza: 6 / 16

[illegible]

## Rozdzielnica RB1

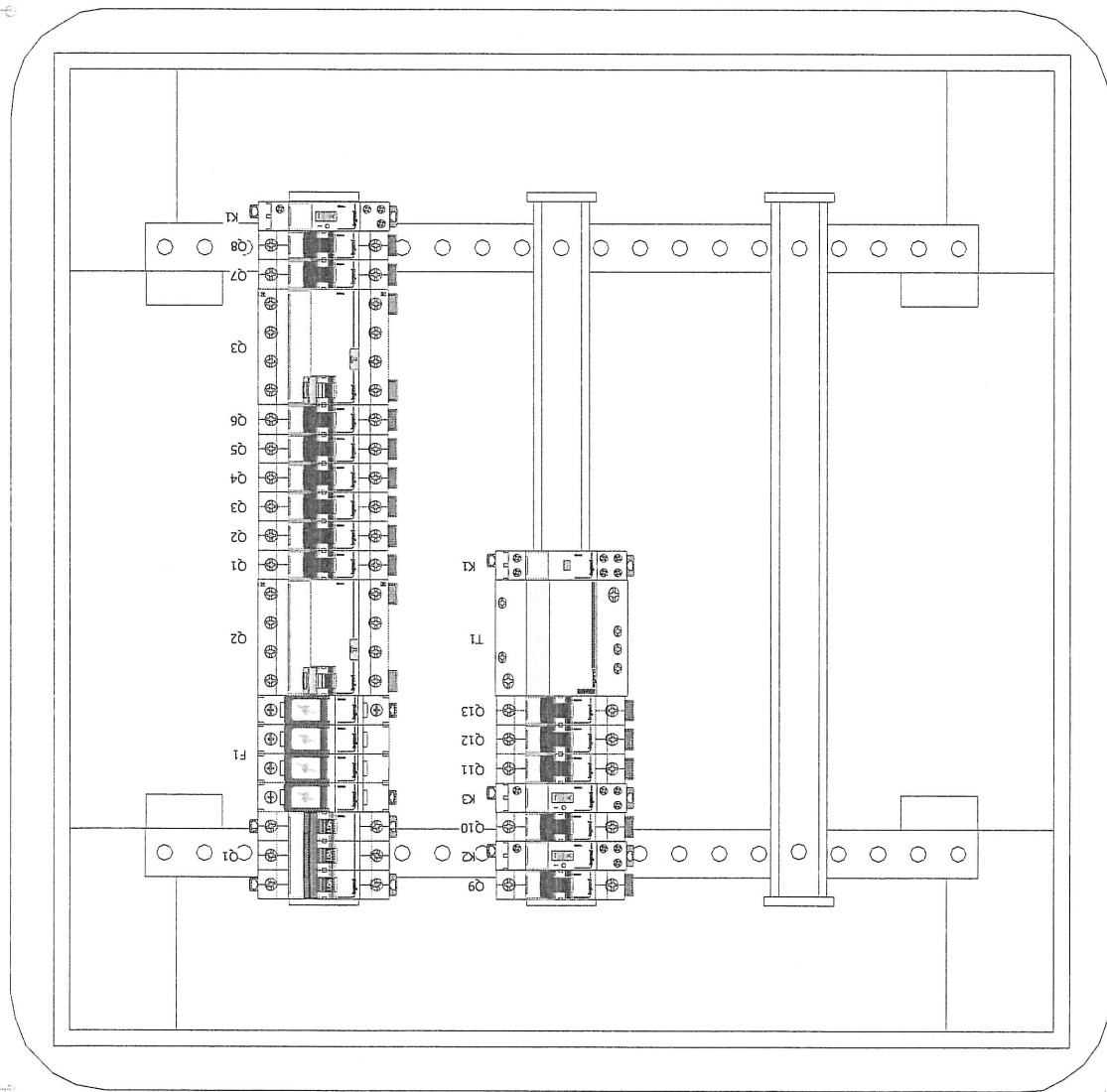
Projektant:	mgr inz. W.Kolassa
-------------	--------------------

13

Nr. akusza: 7 / 16



694 mm

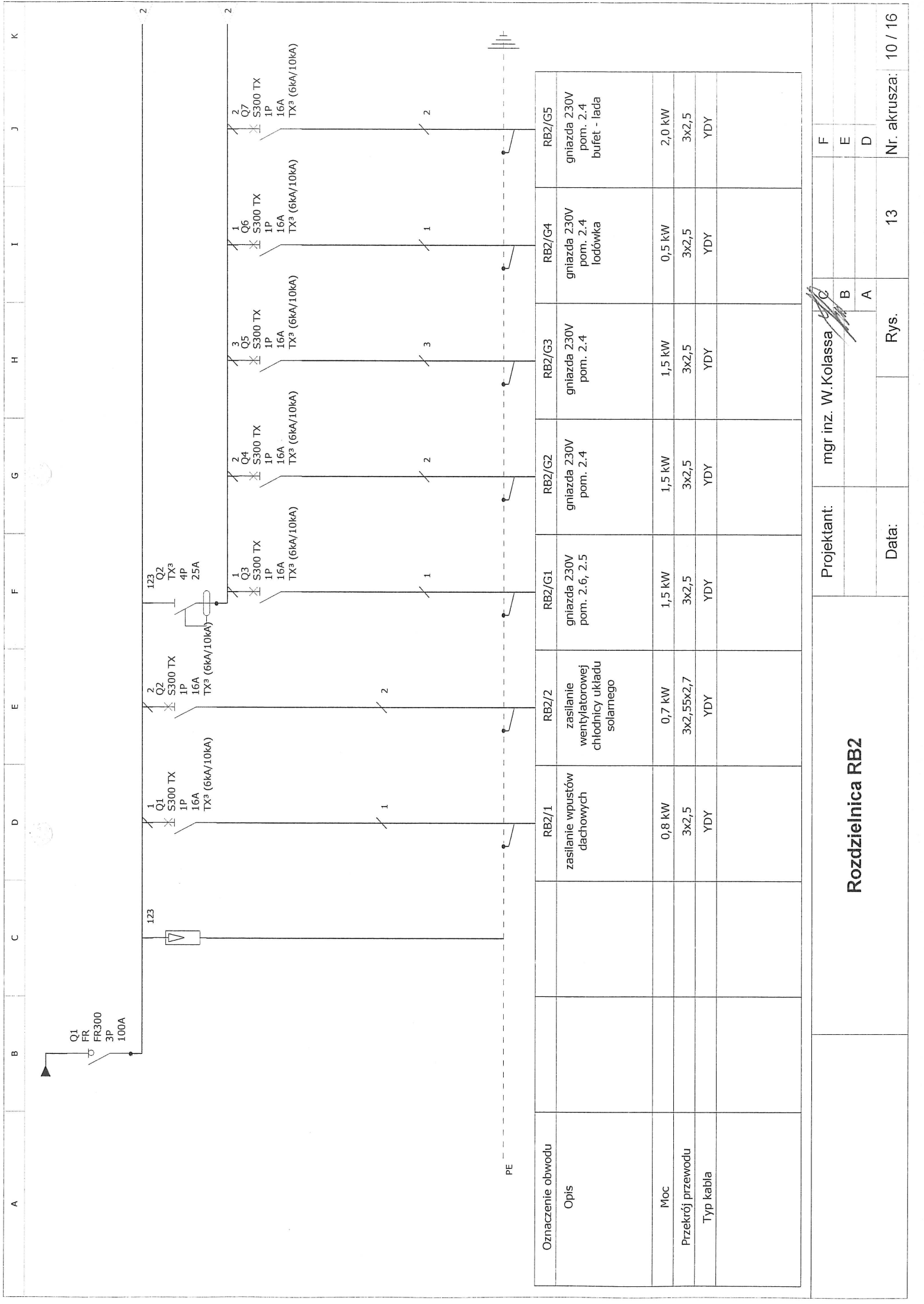


Projektant:	mgr inż. W.Kolassa
-------------	--------------------

Projektant:

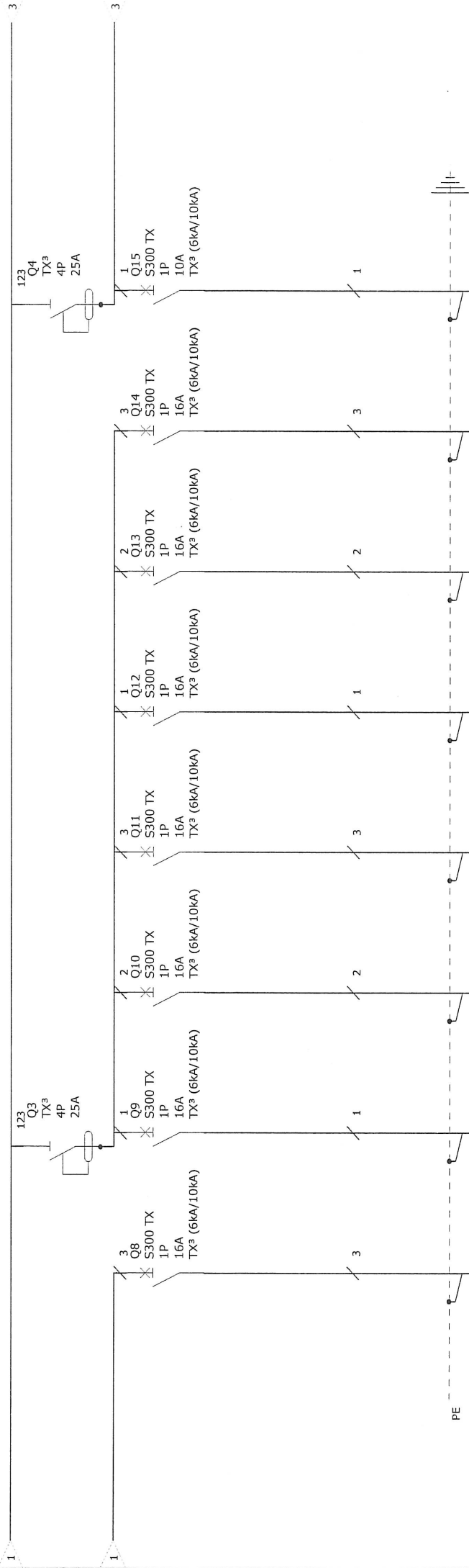
Nr. akusza: 9 / 16

13



Oznaczenie obwodu	RB2/1	RB2/2	RB2/G1	RB2/G2	RB2/G3	RB2/G4	RB2/G5
Opis	zasilanie wpustów dachowych	zasilanie wentylatorowej chłodnicy układu solarnego	gniazda 230V pom. 2.6, 2.5	gniazda 230V pom. 2.4	gniazda 230V pom. 2.4	gniazda 230V pom. 2.4 lodowka	gniazda 230V pom. 2.4 bufet - lada
Moc	0,8 kW	0,7 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	0,5 kW	2,0 kW
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,55x2,7	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

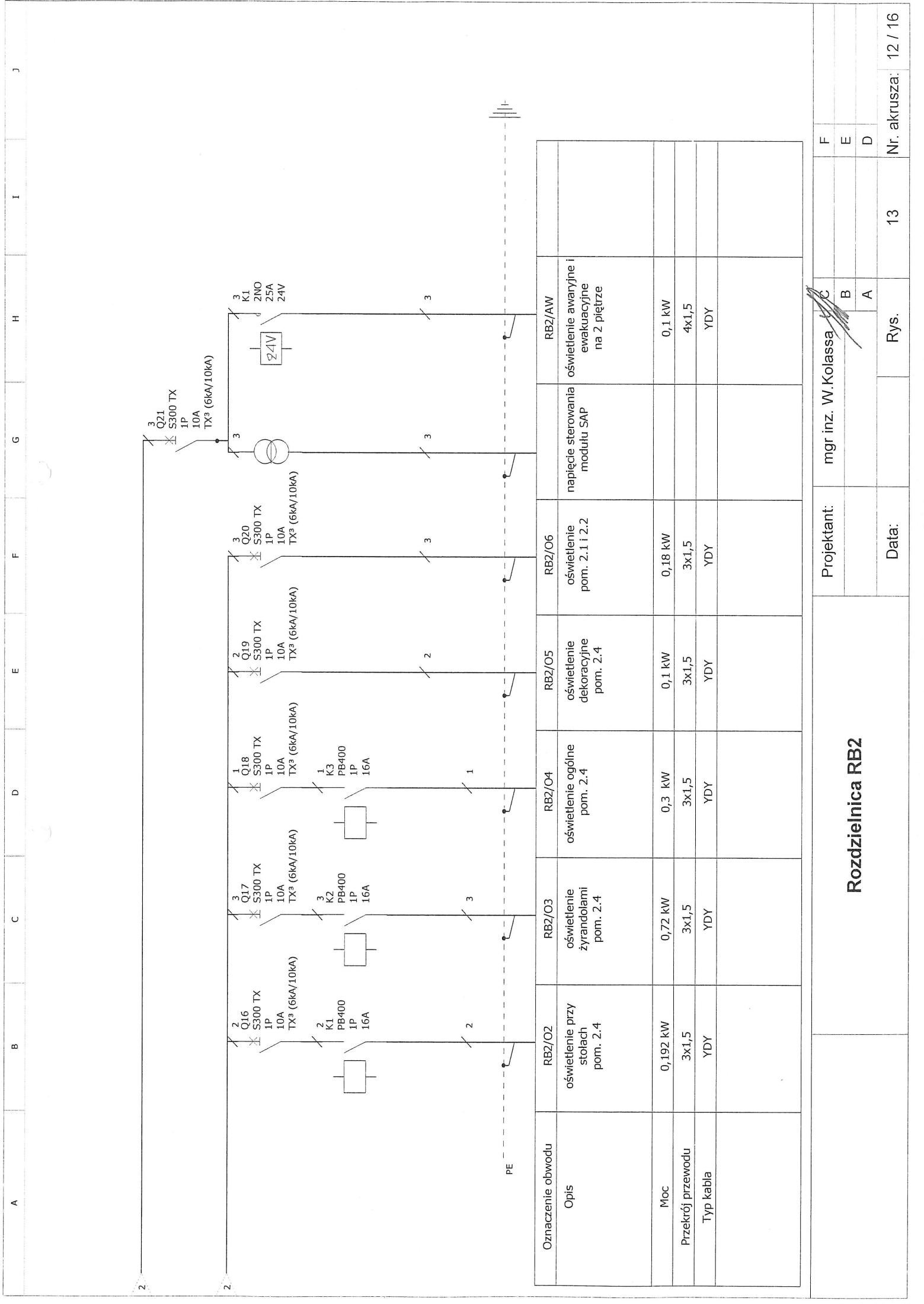
Rozdzielnica RB2				mgr inż. W.Kolassa				F
				B				E
				A				D
				Rys.				
Data:				13				Nr. akuracja: 10 / 16



Oznaczenie obwodu	RB2/G6	RB2/G7	RB2/G8	RB2/G9	RB2/G10	RB2/G11	RB2/G12	RB2/O1
Opis	gniazda 230V pom. 2.4 bufet	gniazda 230V pom. 2.1	gniazda 230V pom. 2.2	zasilanie tablicy sterowania roletami TSR				oświetlenie pom. 2.5
Moc	2,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW				0,258 kW
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

## Rozdzielnica RB2

Projektant:	mgr inż. W. Kolassa	C	F
		B	E
		A	D
Data:		Rys.	13
			Nr. akurza: 11 / 16



Oznaczenie obwodu	RB2/O2	RB2/O3	RB2/O4	RB2/O5	RB2/O6	RB2/AW
Opis	oświetlenie przy stołach pom. 2.4	oświetlenie żyrandolami pom. 2.4	oświetlenie ogólne pom. 2.4	oświetlenie dekoracyjne pom. 2.4	oświetlenie pom. 2.1 i 2.2	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne na 2 piętrze
Moc	0,192 kW	0,72 kW	0,3 kW	0,1 kW	0,18 kW	0,1 kW
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	4x1,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

Rozdzielnica RB2			Projektant:	mgr inż. W. Kolassa			F
				C			E
				B			D
				A			
Data:			Rys.	13			Nr. akurusa: 12 / 16





## Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	7
Legrand	020063	XL3 160 ROZDZ. WNĘKOWA 3R	1
Legrand	020064	XL3 160 ROZDZ. WNĘKOWA 4R	1
Legrand	020119	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1900	1
Legrand	020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	8
Legrand	020211	PODST DPX3 160/250 Z/BEZ R-PR	1
Legrand	020253	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 600	1
Legrand	020254	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 750	1
Legrand	020259	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 1900	1
Legrand	020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	8
Legrand	020310	OSŁONA METAL. DPX3 160/250 PION.	1
Legrand	020341	OSŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 1/4 OBR.	1
Legrand	020342	OSŁONA PEŁNA W. 150 SZ. 600 1/4 OBR.	1
Legrand	037302	SZYNA 12 x 4 + ZACISKI PRZYŁĄCZ.	1
Legrand	037385	PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY	1
Legrand	403353	WYŁ. S301 TX3 6000A B6 1P	2
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	23
Legrand	403388	WYŁ. S302 TX3 6000A B20 2P	1
Legrand	403400	WYŁ. S303 TX3 6000A B10 3P	1
Legrand	403402	WYŁ. S303 TX3 6000A B16 3P	9
Legrand	403434	WYŁ. S301 TX3 6000A C16 1P	30
Legrand	405226	WSPORNIK DYSTANS. AL DO 20 MOD	1
Legrand	406276	WYZWALACZ WZROSTOWY 12-48 AC/DC DX3	1
Legrand	406469	ROZŁ. IZOL. FR303 100A 3P	2
Legrand	406536	ROZŁ. IZOL. FRX303 63A 3P	1
Legrand	411707	P304 TX3 25A 30MA 4P AC	4
Legrand	411708	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	8
Legrand	412223	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 4P	1
Legrand	412227	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 3P+N	1
Legrand	412283	OGRANICZNIK PRZEP. T1+T2 25KA 3P+N	1
Legrand	412408	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 1NO 16 A	7
Legrand	412505	STYCZNIK SM425 25A 24V 2NO	3
Legrand	412514	STYCZNIK SM425 25A 24V 2NO	1
Legrand	412530	STYCZNIK SM400 3NO 40A 230V	9
Legrand	412544	STYCZNIK SM425 25A 2NO 230V	1
Legrand	413095	TRANSFORMATOR BEZPIECZ. TR 316	2
Legrand	413096	TRANSFORMATOR BEZPIECZ. TR 325	1
Legrand	420198	ROZŁ. DPX3-I 160 3P 160A	1
Legrand	421016	WYZW. WZROST. DPX3 200-277 V AC/DC	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

14 / 16

# Lista Materiałów

Cennik:

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	421071	PŁYTKA MOC. DPX3 160 NA TH35	1
Legrand	606705	ROZŁ. BEZP. R 303 20 A 3P	2
Legrand	606706	ROZŁ. BEZP. R 303 25 A 3P	5

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

C

F

B

E

A

D

Nr. akusza:

15 / 16

	Lista urządzeń dodatkowych
--	----------------------------

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	PF	przełącznik faz	1