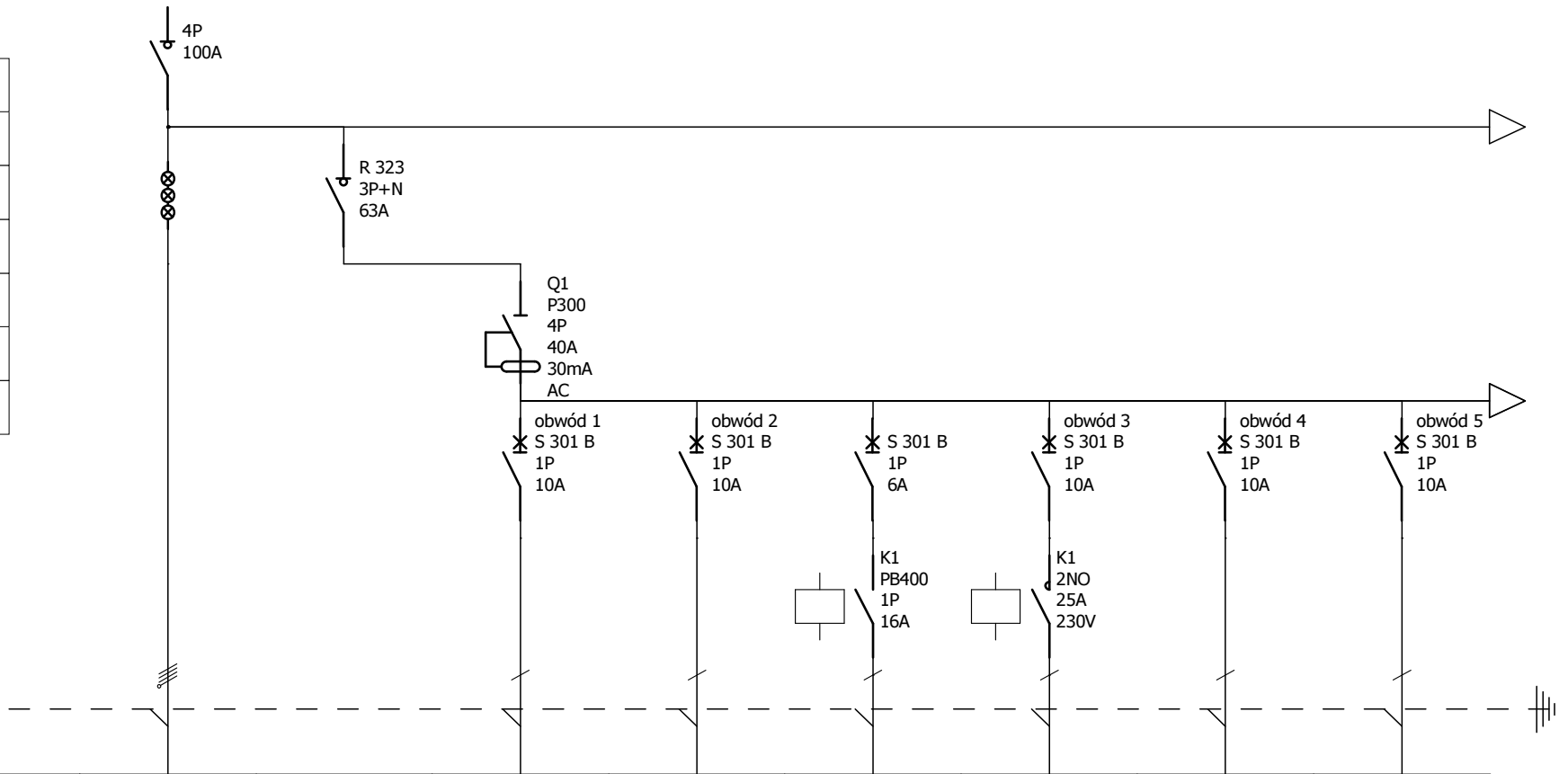


Układ sieci	TNS
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	3,9 kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	



Oznaczenia aparatów			obwód 1	obwód 2			obwód 3	obwód 4	obwód 5
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L3	L1	L2	
Opis	lampki kontroli faz	sekcja oświetlenia zabezpieczenie D02 25 A	oświetlenie	oświetlenie	sterowanie oświetleniem	oświetlenie	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	
Moc			0,1kW	0,2kW		0,21kW	0,1kW	0,1kW	
Długość kabla									
Przekrój kabla			3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	
Typ kabla			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	

RR3

RR3

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-13

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

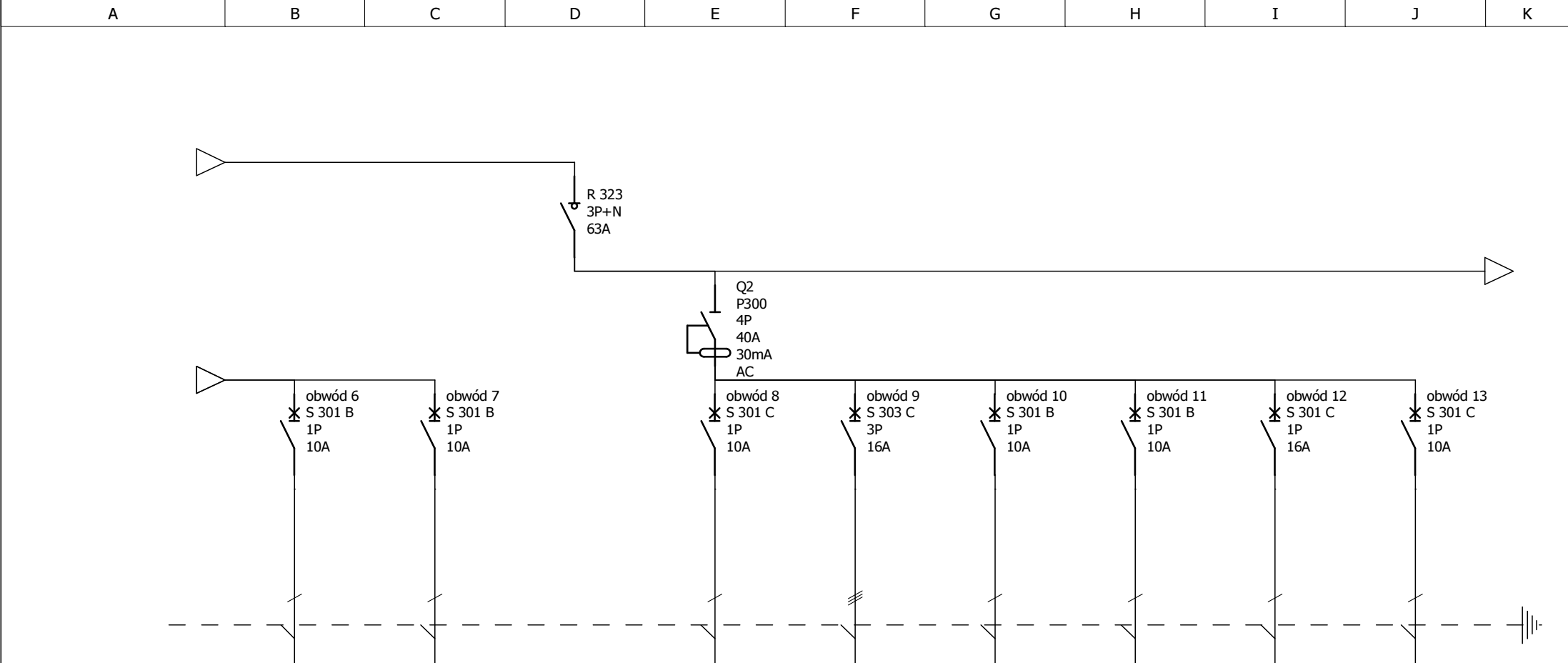
Drygalski

Data:

Autor:

Nr. akusza:

1 / 6



Oznaczenia aparatów	obwód 6	obwód 7		obwód 8	obwód 9	obwód 10	obwód 11	obwód 12	obwód 13
Oznaczenia zacisków	L3	L1	L1,L2,L3	L1	L1,L2,L3	L3	L1	L2	L3
Opis	rezerwa	rezerwa	sekcja wentylacji zabezpieczenie D02 35 A	wentylator ścienny	centrala NW1	siłownik	pompka	agregat centrali	wentylator dachowy ZS1/1
Moc				28 W	1,5kW	0,1 kW	0,1 kW	1,45kW	53 W
Długość kabla									
Przekrój kabla				3x1,5mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x4mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>
Typ kabla				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

	<b>RR3</b>	<b>RR3</b>	Nr. projektu:	HOSPICJUM	C	projektował	F	sprawdził	
			Nr. rysunku:	E-13	B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał	
					A	Kaszubski	D	Drygalski	
			Data:		Autor:			Nr. akurusa:	2 / 6

A

B

C

D

E

F

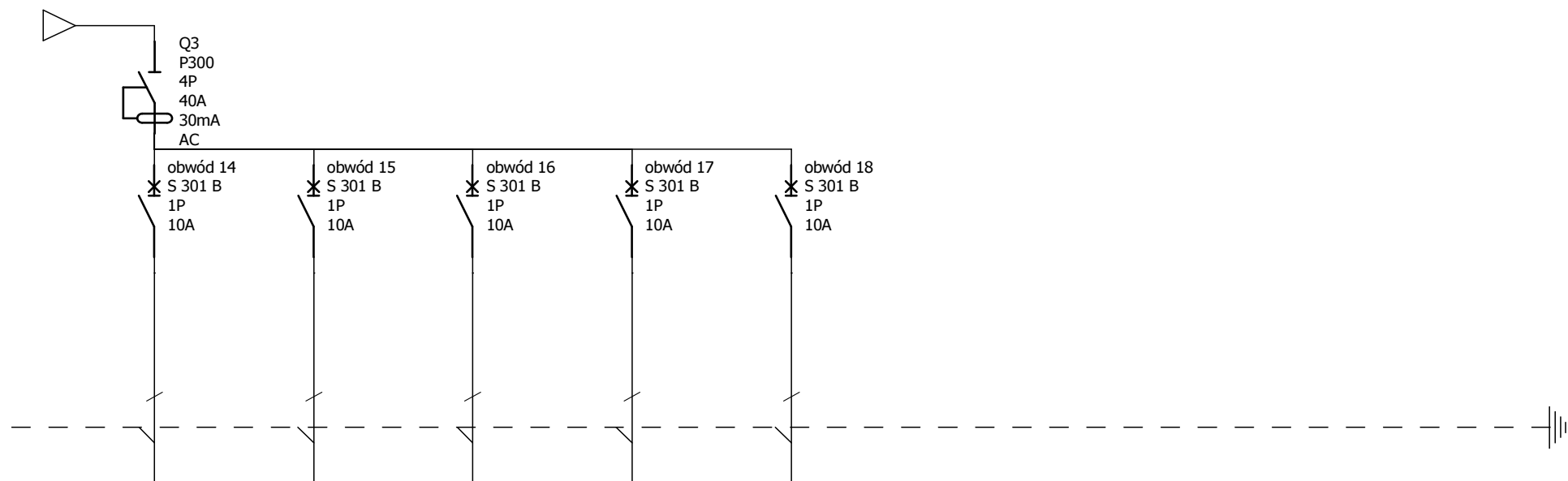
G

H

I

J

K



Oznaczenia aparatów	obwód 14	obwód 15	obwód 16	obwód 17	obwód 18				
Oznaczenia zacisków	L1	L2	L3	L1	L2				
Opis	klapa p.poż.	klapa p.poż.	klapa p.poż.	klapa p.poż.	klapa p.poż.				
Moc	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW				
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>				
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY				

RR3

RR3

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-13

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

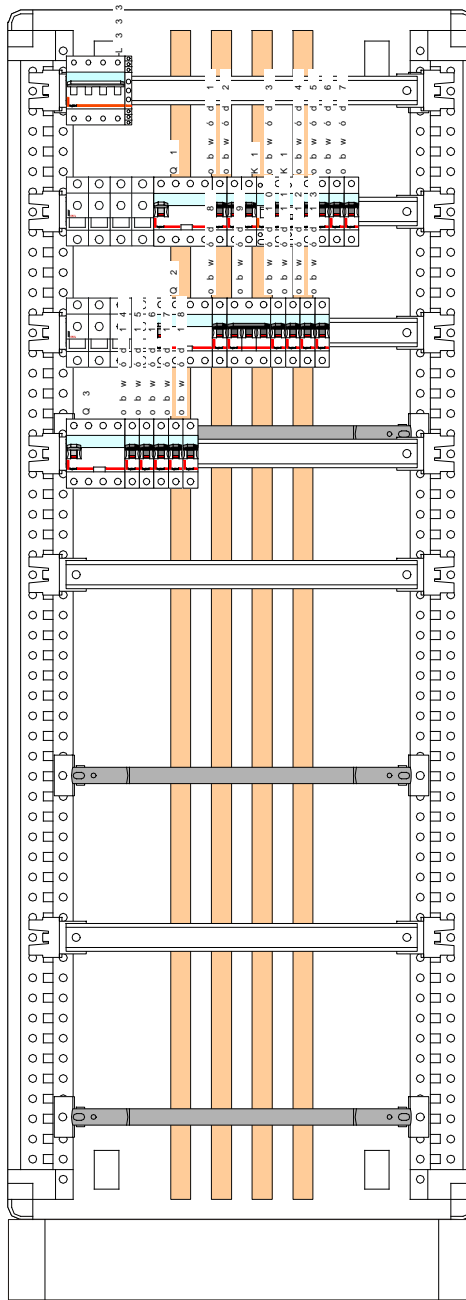
Drygalski

Data:

Autor:

Nr. akusza:

3 / 6



	RR3	Nr. projektu:	HOSPICJUM	C	projektował	F	sprawdził
		Nr. rysunku:	E-13	B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
				A	Kaszubski	D	Drygalski
	RR3	Data:		Autor:		Nr. akusza:	4 / 6

 Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
004149	STYCZNIK SM 425S 230 2NO	1
004163	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 1NO 16 A	1
004374	ROZŁ. IZOL. FR 304 100 A	1
008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	3
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	4
020118	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1600	1
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	6
020268	DRZWI PROFILOWANE TRANSP. W. 1500	1
020291	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	1
020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	6
020340	OSŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 1/4 OBR.	1
020343	OSŁONA PEŁNA W. 200 SZ. 600 1/4 OBR.	1
020344	OSŁONA PEŁNA W. 300 SZ. 600 1/4 OBR.	1
037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	1
037315	WSPORNIK SZYN ZASIL. DO 400 A	4
037385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
037418	SZYNA ZBIORCZA 25 x 5	4
605506	WYŁ. S 301 B 6 1P 6 A 6 kA	1
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	14
605608	WYŁ. S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	2
605610	WYŁ. S 301 C 16 1P 16 A 6 kA	1
605650	WYŁ. S 303 C 16 3P 16 A 6 kA	1
606759	ROZŁ. BEZP. R 323 63 A 3P+N ROZŁ.	2

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-13	Autor:		Data:	
<b>RR3</b>				C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
<b>RR3</b>				A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:			

 Parametry rozdzielnic

Separacja 1

Rodzaj rozdzielnic:

Szafa XL3-400

Wymiary rozdzielnic:

1600 x 575 x 213

IP (IK) rozdzielnic

40(8)

Icc:

?kA przy 400/230V

Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:


21

Rezerwa na wsporniku TH35:

64.24%

Rezerwa

68.97%

 Komentarz:

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-13	Autor:		Data:	
		<b>RR3</b>		C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
		<b>RR3</b>		A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:		6 / 6	