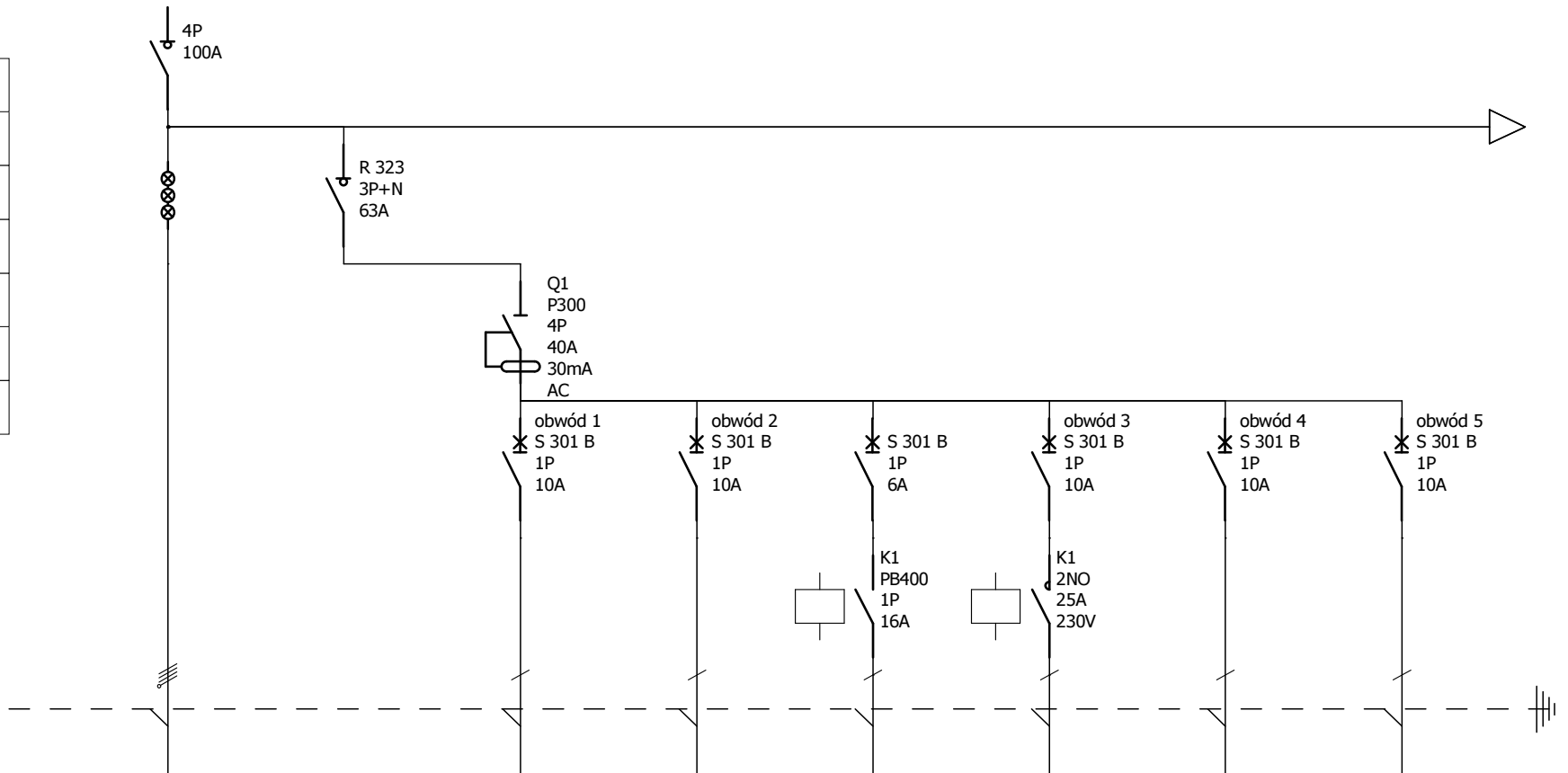


Układ sieci	TNS
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	4,7 kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	



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	0,1kW		0,52kW	0,1kW	0,1kW	
Długość kabla									
Przekrój kabla			3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	
Typ kabla			YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	

RR1

RR1

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-11

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

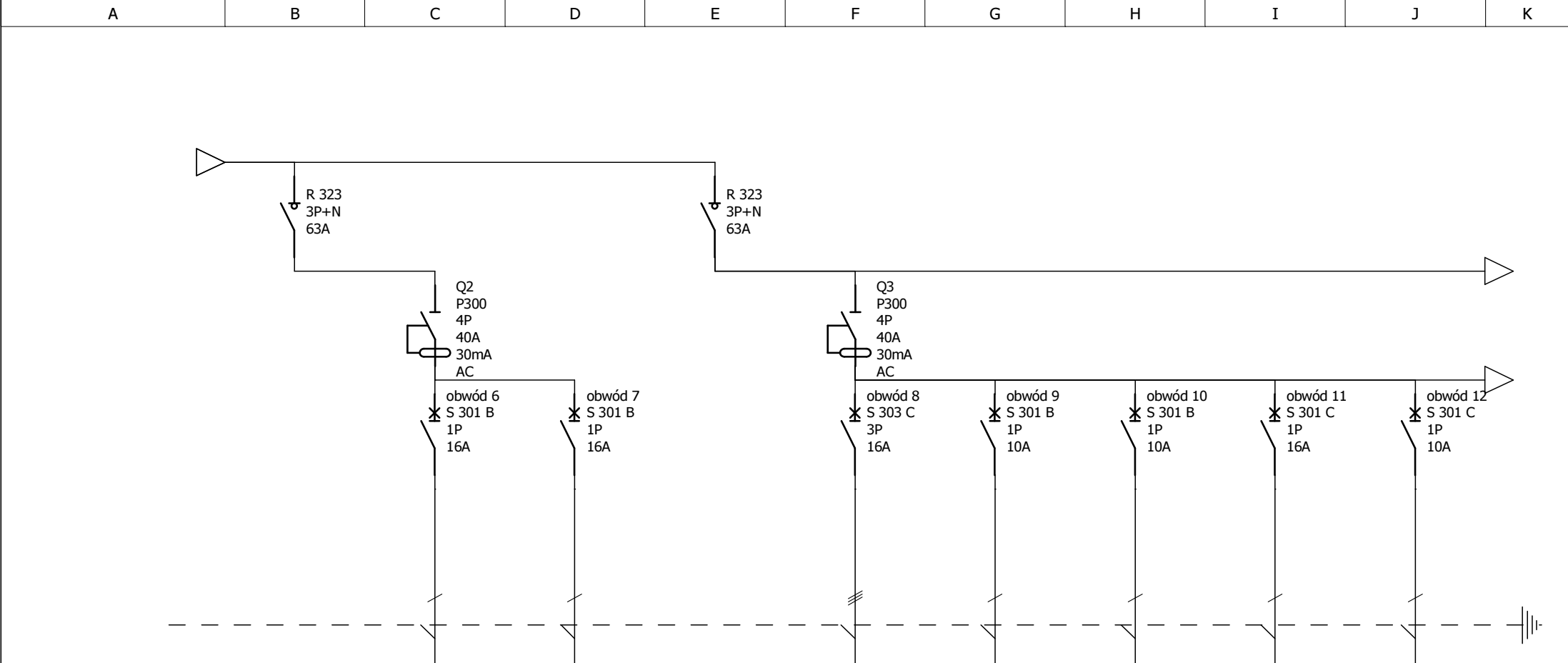
Drygalski

Data:

Autor:

Nr. akusza:

1 / 6



Oznaczenia aparatów		obwód 6	obwód 7		obwód 8	obwód 9	obwód 10	obwód 11	obwód 12
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3	L3	L1	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L3	L1	L2	L3
Opis	sekcja gniazd wtyczkowych zabezpieczenie D02 25 A	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	sekcja wentylacji zabezpieczenie D02 35 A	centrala NW4	siłownik	pompka	agregat centrali	wentylator dachowy ZS1/1
Moc		1,0kW	1,0kW		1,5kW	0,1 kW	0,1 kW	1,45kW	88 W
Długość kabla									
Przekrój kabla		3x2,5mm ²	3x2,5mm ²		5x4mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x4mm ²	3x1,5mm ²
Typ kabla		YDY	YDY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

	RR1 RR1	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził	
		Nr. rysunku:	E-11		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał	
					A	Kaszubski	D	Drygalski	
		Data:			Autor:			Nr. akusza:	2 / 6

A

B

C

D

E

F

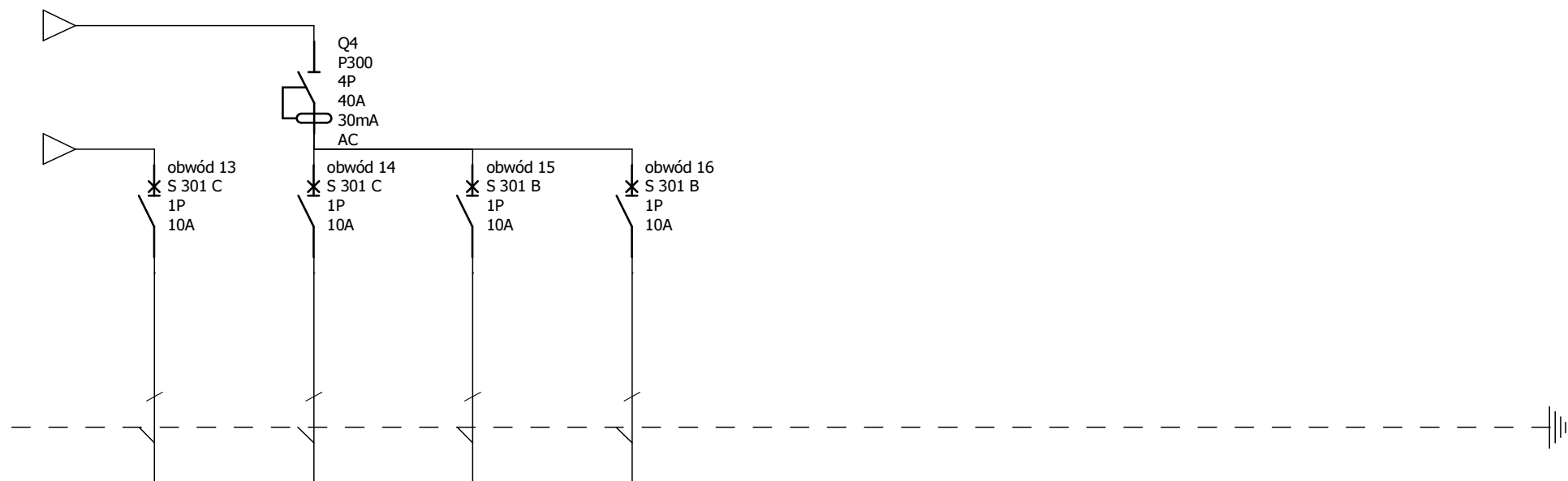
G

H

I

J

K



Oznaczenia aparatów	obwód 13	obwód 14	obwód 15	obwód 16					
Oznaczenia zacisków	L3	L1	L2	L3					
Opis	wentylator dachowy ZS1/1	wentylator ścienny	klapa p.poż.	klapa p.poż.					
Moc	58 W	0,13 kW	0,1 kW	0,1 kW					
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²					
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY					

RR1

RR1

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-11

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

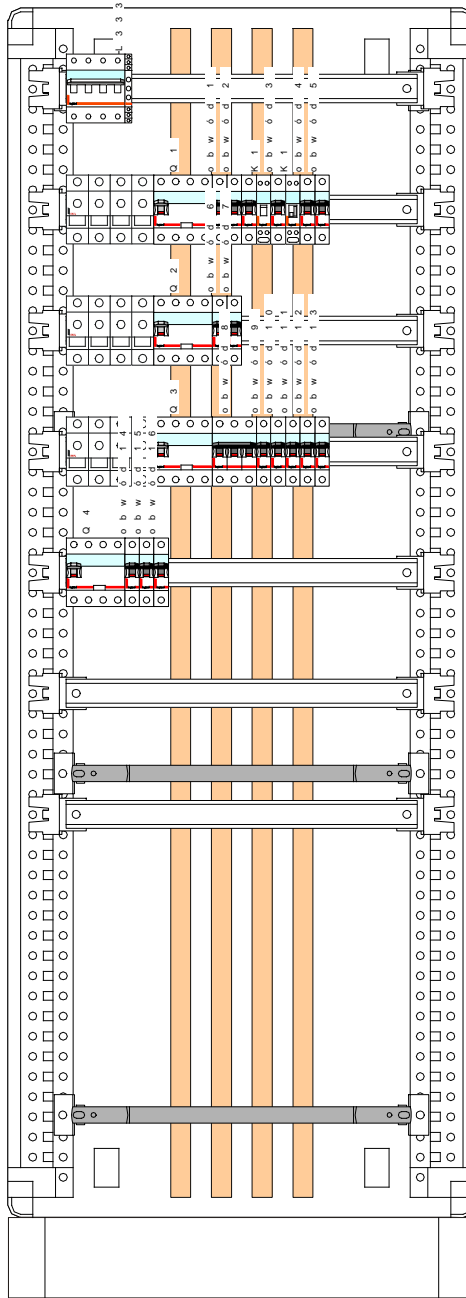
Drygalski

Data:

Autor:

Nr. akusza:

3 / 6



	RR1	Nr. projektu:	HOSPICJUM	C	projektował	F	sprawdził
		Nr. rysunku:	E-11	B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
				A	Kaszubski	D	Drygalski
		Data:		Autor:		Nr. akurusa:	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	4
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	5
020118	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1600	1
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	7
020268	DRZWI PROFILOWANE TRANSP. W. 1500	1
020291	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	1
020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	7
020341	OSŁONA PEŁNA W. 100 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 EKWIPOTENCJALNY	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	9
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	2
605608	WYŁ. S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	3
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.	3

Nr. projektu:

HOSPICJUM

Nr. rysunku:

E-11

Autor:

Data:

RR1

RR1

C	projektował	F	sprawdził
B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
A	Kaszubski	D	Drygalski

Nr. akusza:

5 / 6

 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:


37

Rezerwa na wsporniku TH35:

64.58%

Rezerwa

58.62%

 Komentarz:

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-11	Autor:		Data:	
		RR1		C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
		RR1		A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:		6 / 6	