

A

B

C

D

E

F

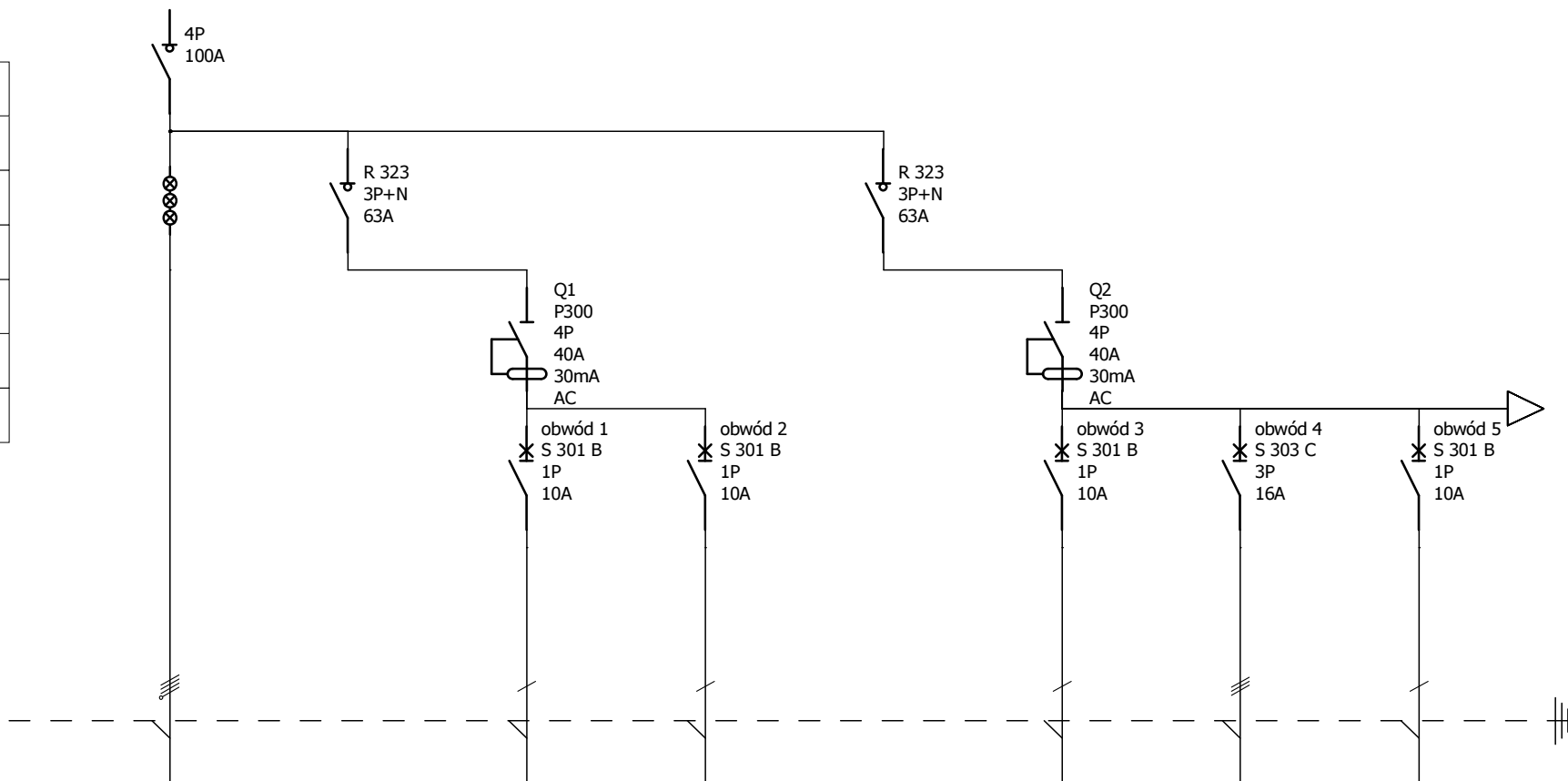
G

H

I

J

Układ sieci	TNS
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	3,3 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	L1,L2,L3	L3	L1,L2,L3	L2	
Opis	lampki kontroli faz	sekcja oświetlenia zabezpieczenie D02 25 A	rezerwa	rezerwa	sekcja wentylacji zabezpieczenie D02 25 A	wentylator ZS1/1	centrala NW5	siłownik	
Moc						88W	1,5kW	0,1kW	
Długość kabla									
Przekrój kabla						3x1,5mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	
Typ kabla						YDY	YDY	YDY	

RR5

RR5

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-15

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

Drygalski

Data:

Autor:

Nr. akusza:

1 / 5

A

B

C

D

E

F

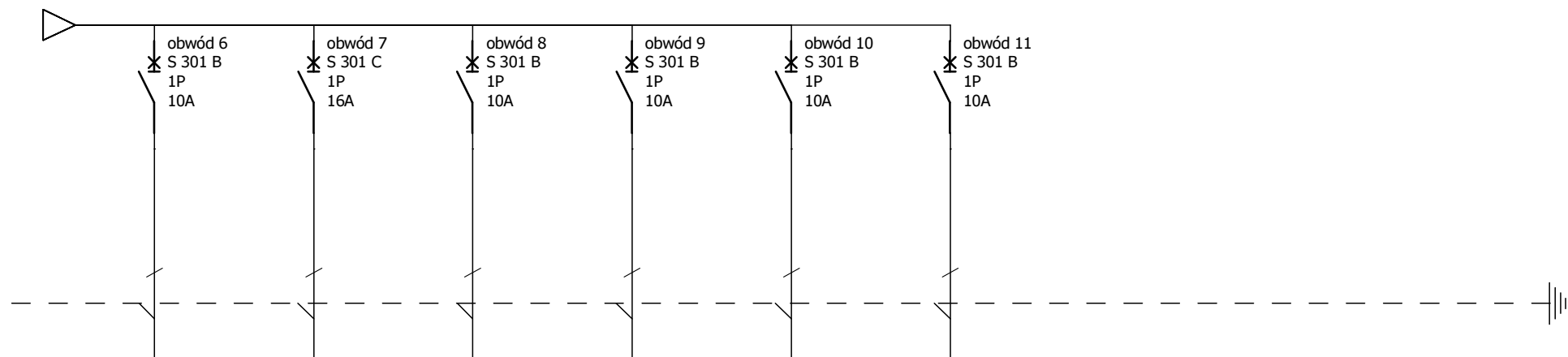
G

H

I

J

K



Oznaczenia aparatów	obwód 6	obwód 7	obwód 8	obwód 9	obwód 10	obwód 11			
Oznaczenia zacisków	L3	L1	L2	L3	L1	L2			
Opis	pompka	agregat centrali	klapa p.poż.	klapa p.poż.	klapa p.poż.	klapa p.poż.			
Moc	0,1kW	1,45 kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW			
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x4mm <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			

RR5

RR5

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-15

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

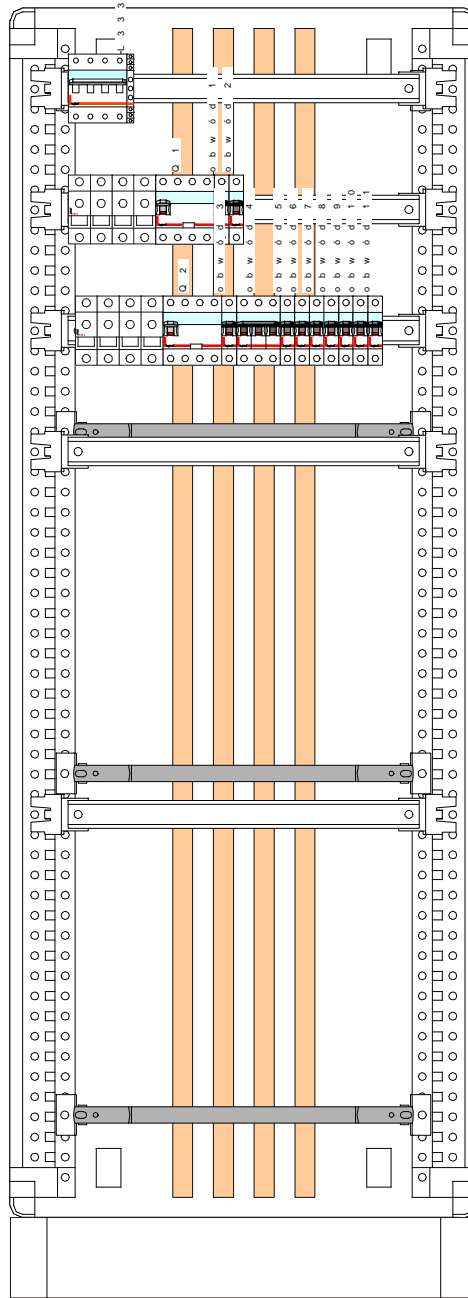
Drygalski

Data:

Autor:

Nr. akusza:

2 / 5



	<b>RR5</b>	Nr. projektu:	HOSPICJUM	C	projektował	F	sprawdził
		Nr. rysunku:	E-15	B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
				A	Kaszubski	D	Drygalski
		Data:		Autor:			Nr. akusza:

Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
004374	ROZŁ. IZOL. FR 304 100 A	1
008994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	2
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	4
020118	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1600	1
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	5
020258	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 1500	1
020291	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	1
020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	5
020341	OSŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 1/4 OBR.	1
020344	OSŁONA PEŁNA W. 300 SZ. 600 1/4 OBR.	2
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
605508	WYŁ. S 301 B 10 1P 10 A 6 kA	9
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-15	Autor:		Data:			
<b>RR5</b>  <b>RR5</b>						C	projektował	F	sprawdził
						B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
						A	Kaszubski	D	Drygalski
						Nr. akusza:		4 / 5	

 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:


11

Rezerwa na wsporniku TH35:

68.75%

Rezerwa

79.31%

 Komentarz:

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-15	Autor:		Data:	
		<b>RR5</b>		C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
		<b>RR5</b>		A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:		5 / 5	