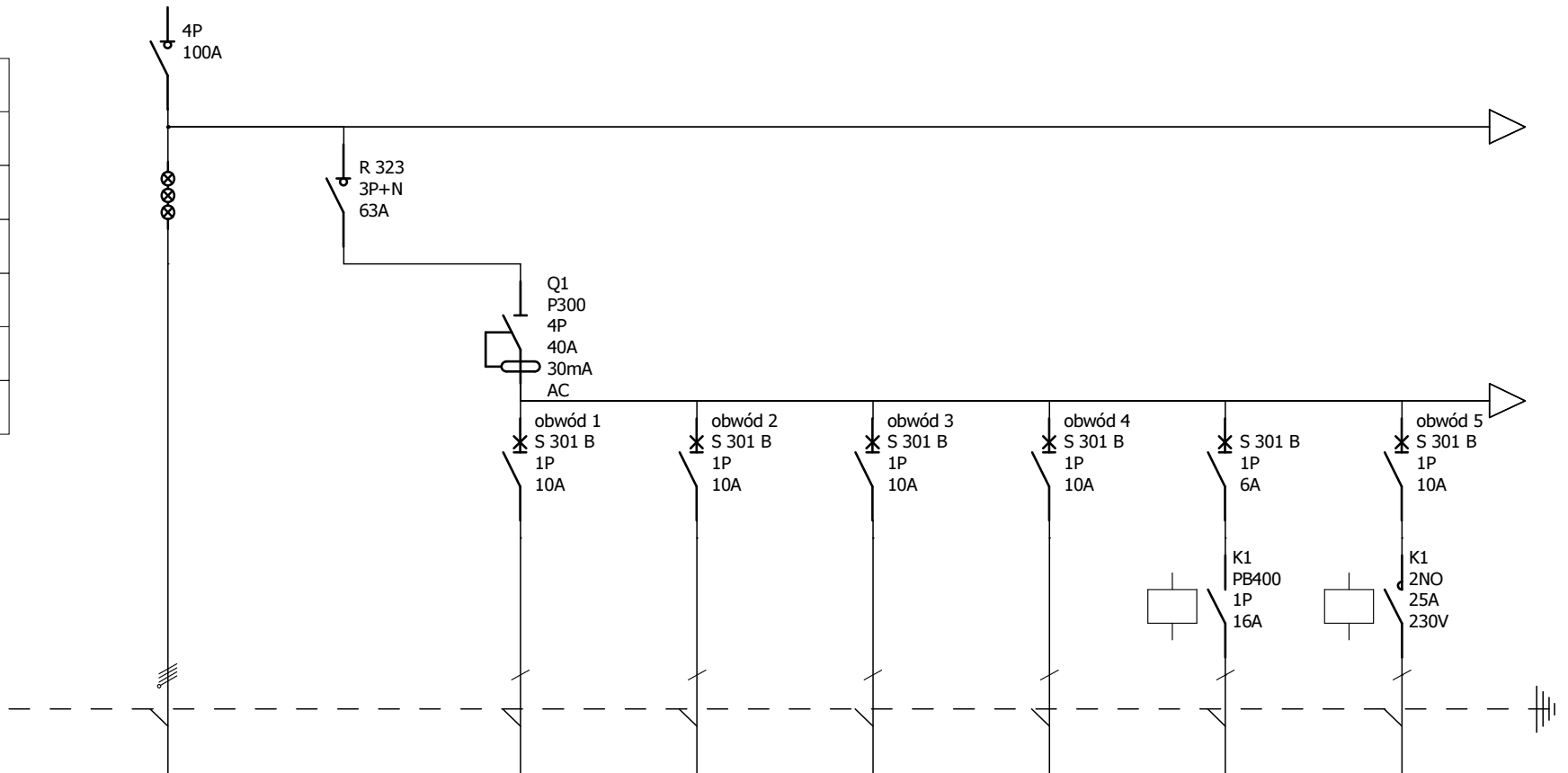


Układ sieci	TNS
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	12,7 kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	



Oznaczenia aparatów			obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4		
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis	lampki kontroli faz	sekcja oświetlenia zabezpieczenie D02 25 A	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	sterowanie oświetleniem	oświetlenie korytarza
Moc			0,25kW	0,16kW	0,20kW	0,22kW		0,48kW
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

RR4

RR4

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-14

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

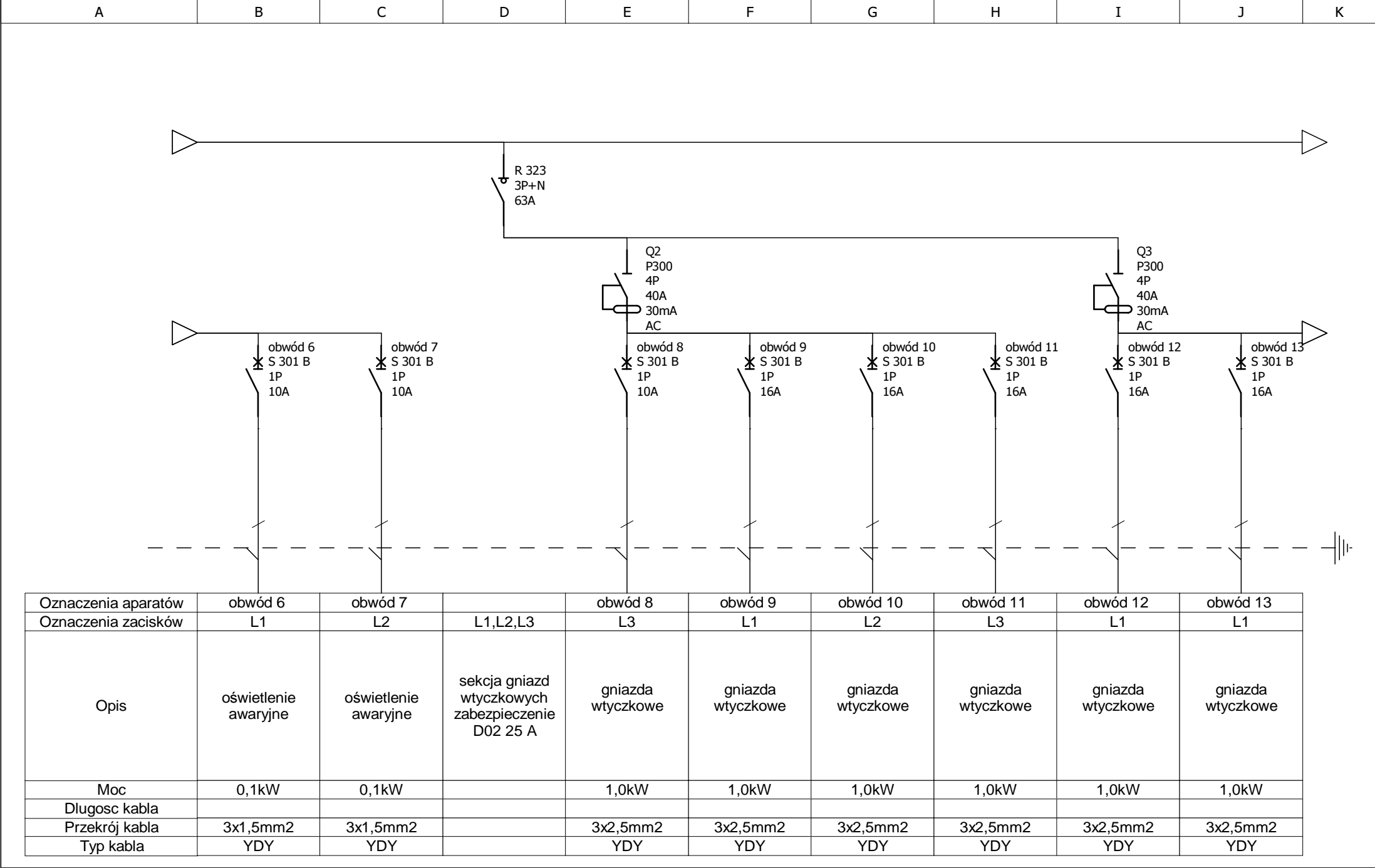
Drygalski

Data:

Autor:

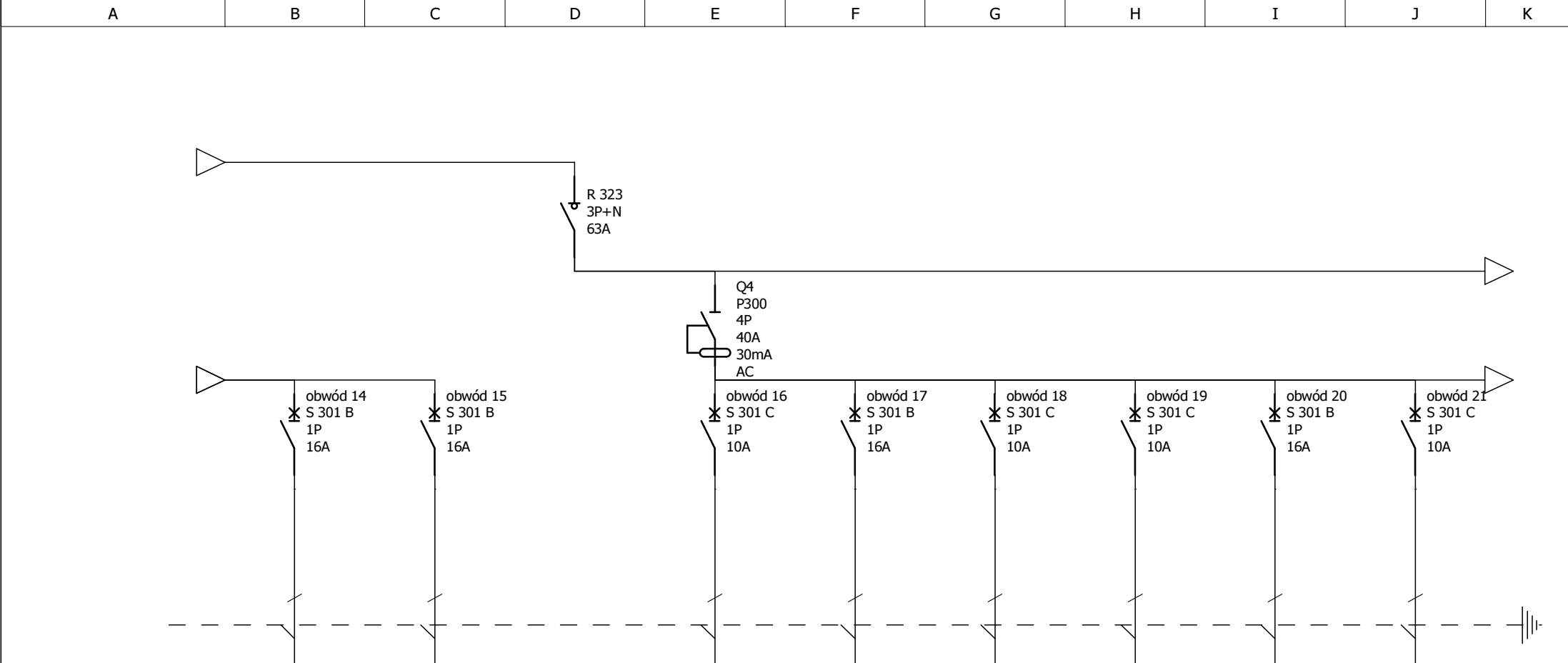
Nr. akusza:

1 / 7



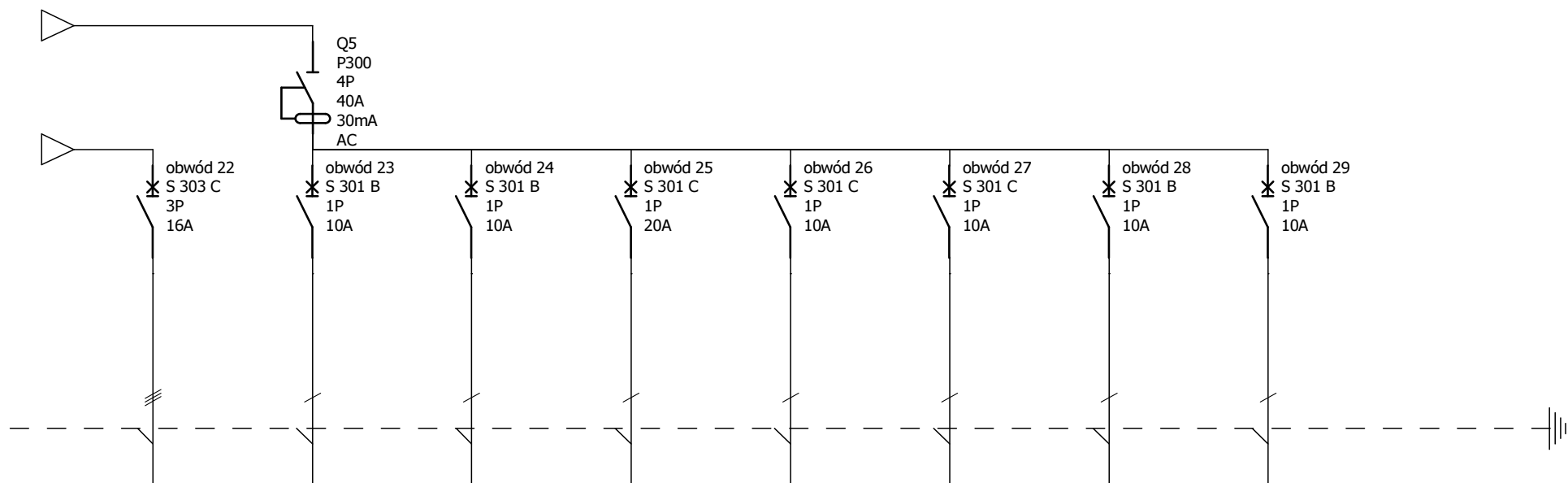
Oznaczenia aparatów	obwód 6	obwód 7		obwód 8	obwód 9	obwód 10	obwód 11	obwód 12	obwód 13
Oznaczenia zacisków	L1	L2	L1,L2,L3	L3	L1	L2	L3	L1	L1
Opis	oświetlenie awaryjne	oświetlenie awaryjne	sekcja gniazd wtyczkowych zabezpieczenie D02 25 A	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe
Moc	0,1kW	0,1kW		1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²		3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Typ kabla	YDY	YDY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

RR4 RR4	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-14		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:		Autor:	A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:	2 / 7		



Oznaczenia aparatów	obwód 14	obwód 15		obwód 16	obwód 17	obwód 18	obwód 19	obwód 20	obwód 21
Oznaczenia zacisków	L2	L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	sekcja wentylacji zabezpieczenie D02 35 A	wentylator ścienny	nagrzewnica	wentylator dachowy ZS1/1	wentylator ścienny	nagrzewnica	wentylator dachowy ZS1/1
Moc	1,0kW	1,0kW		53 W	1,5kW	88 W	53 W	1,5kW	88 W
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²		3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²
Typ kabla	YDY	YDY		YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

RR4 RR4	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-14		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:		Autor:	A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:	3 / 7		



Oznaczenia aparatów	obwód 22	obwód 23	obwód 24	obwód 25	obwód 26	obwód 27	obwód 28	obwód 29	
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3	L2	L3	L1	L3	L1	L2	L3	
Opis	centrala NW2	siłownik	pompka	agregat centrala	wentylator ZS1/1	wentylator ZS1/1	klapa p.poż.	instalacja przyzywowa	
Moc	2,25 kW	0,1 kW	0,1 kW	3,15 kW	88 W	88 W	0,1 kW	0,1 kW	
Długość kabla									
Przekrój kabla	5x4mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x6mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	

RR4

RR4

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-14

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

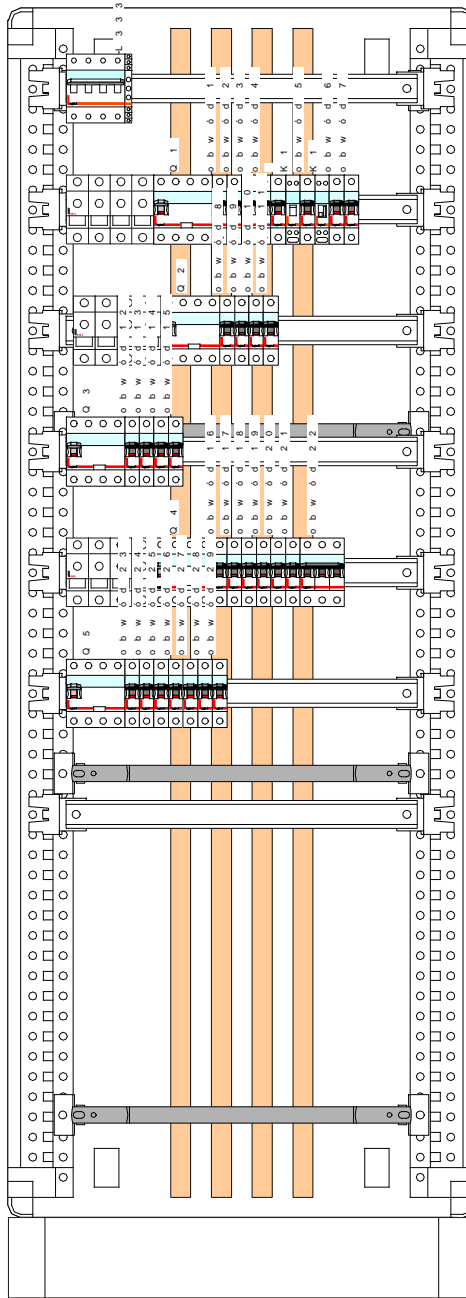
Drygalski

Data:

Autor:

Nr. akurusa:

4 / 7



	RR4	Nr. projektu:	HOSPICJUM	C	projektował	F	sprawdził
		Nr. rysunku:	E-14	B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
				A	Kaszubski	D	Drygalski
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	5 / 7

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	5
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	4
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 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	12
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	9
605608	WYŁ. S 301 C 10 1P 10 A 6 kA	6
605611	WYŁ. S 301 C 20 1P 20 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-14	Autor:		Data:	
RR4				C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
RR4				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:


20

Rezerwa na wsporniku TH35:

54.46%

Rezerwa

58.62%

 Komentarz:

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-14	Autor:		Data:	
		RR4		C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
		RR4		A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:		7 / 7	