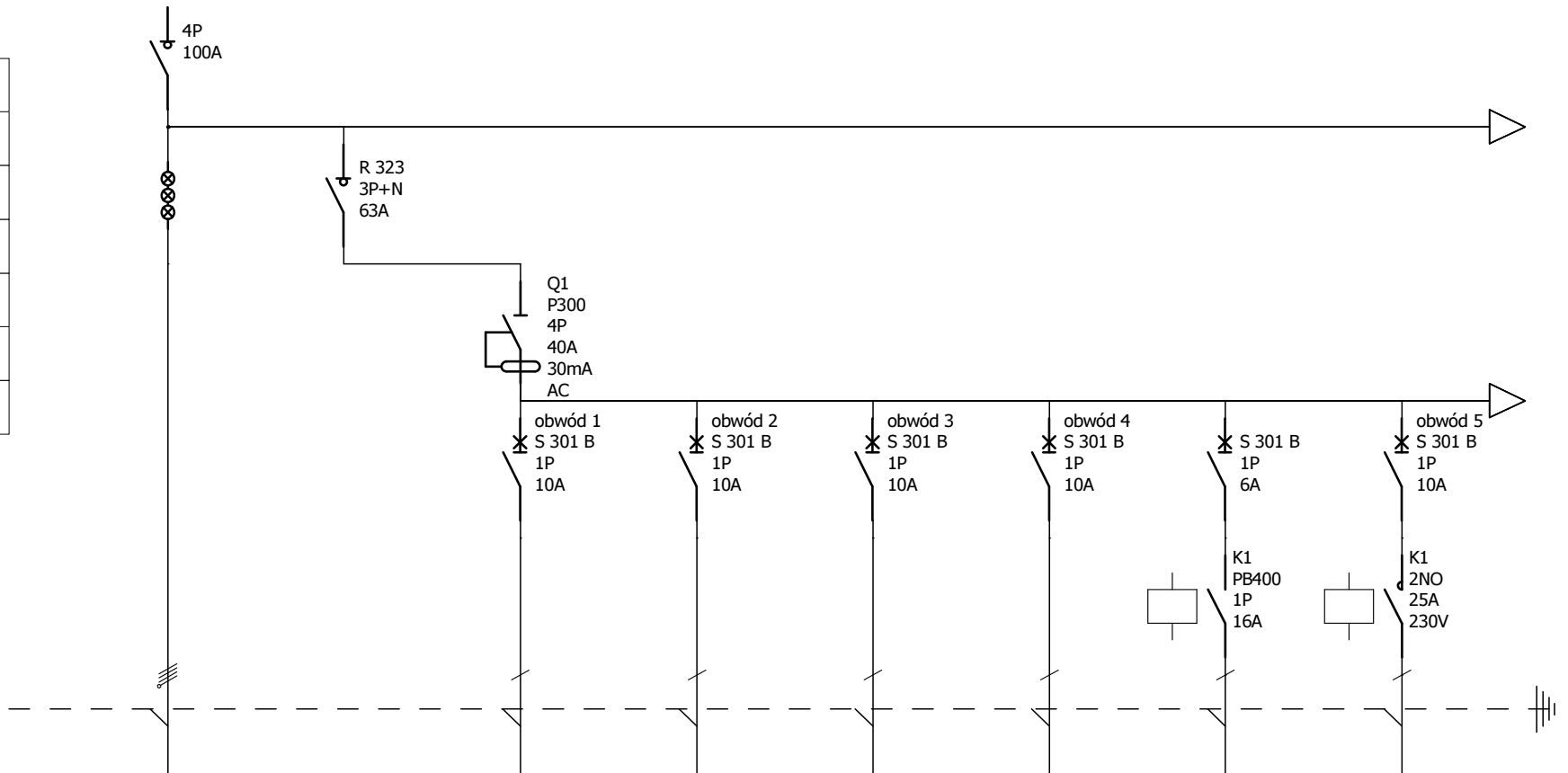


Układ sieci	TNS
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	12,8 kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	



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			0,33kW	0,26kW	0,31kW	0,57kW		0,22kW
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

R5

R5

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-10

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

Drygalski

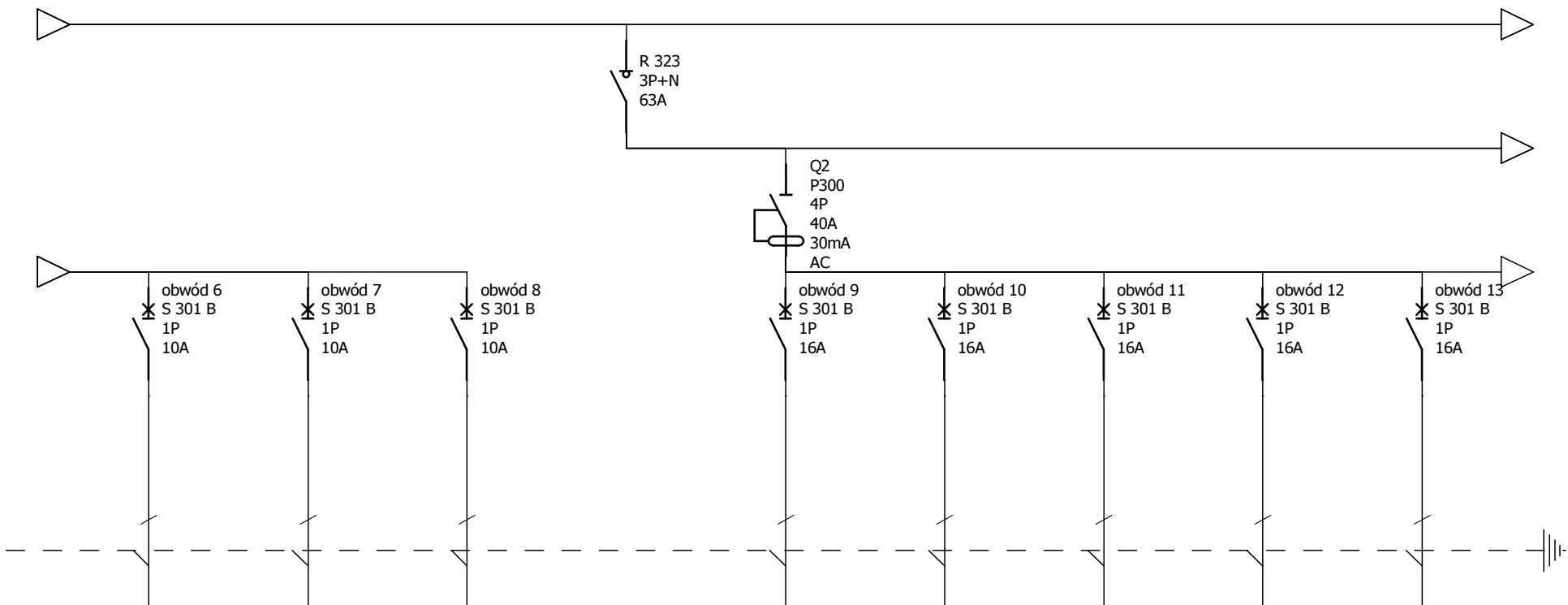
Data:

Autor:

Nr. akusza:

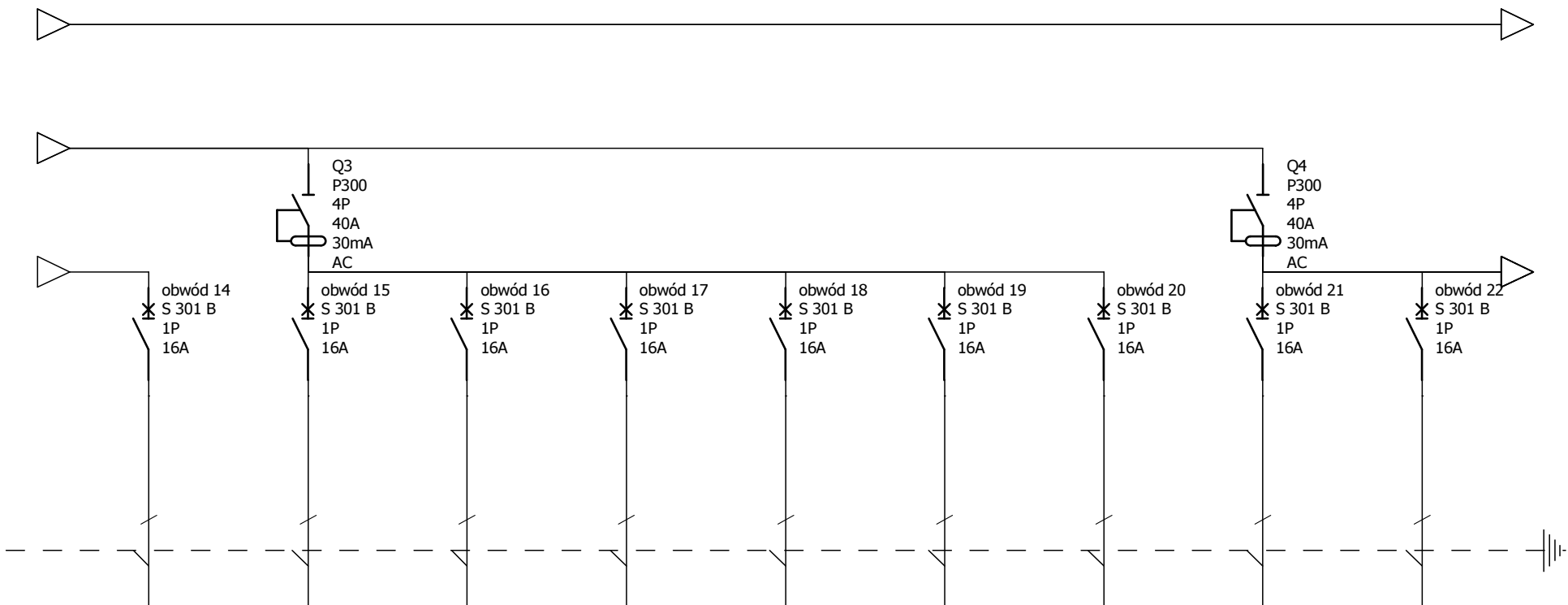
1 / 8

A B C D E F G H I J K



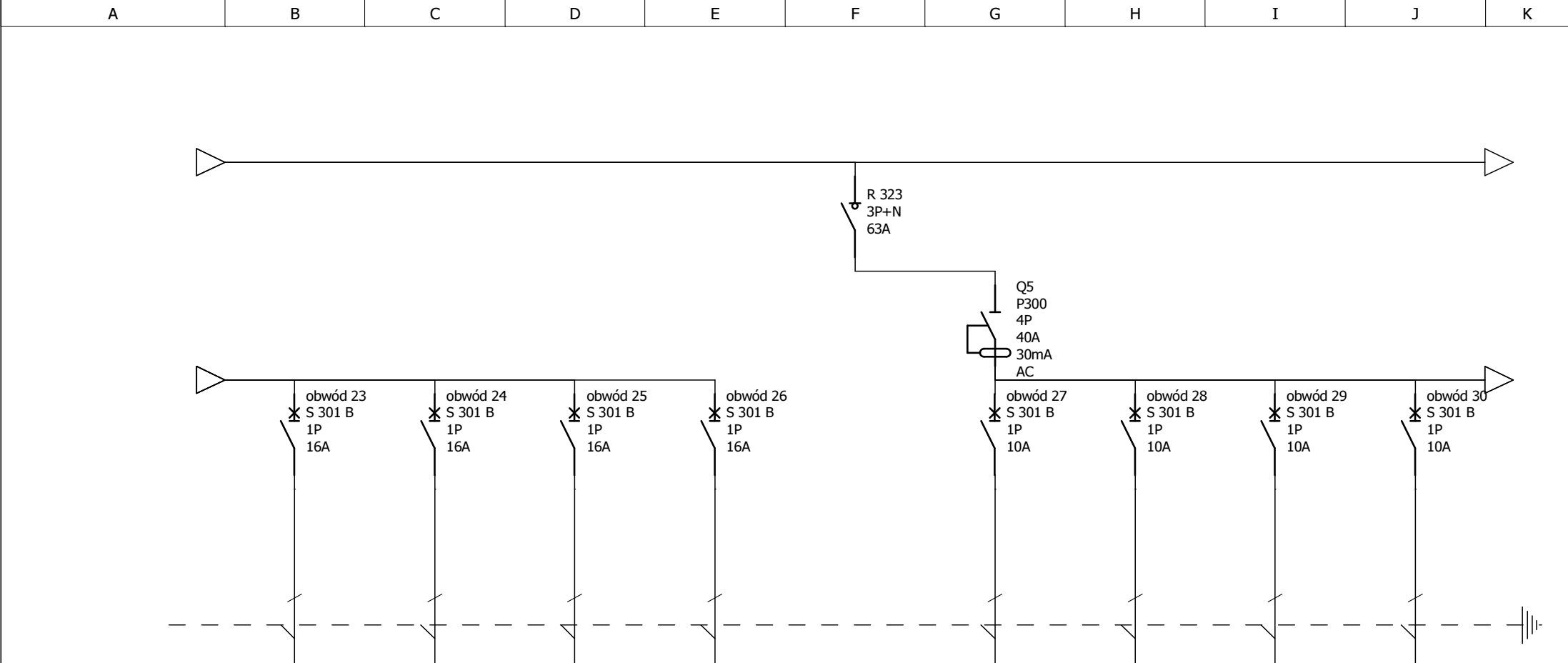
Oznaczenia aparatów	obwód 6	obwód 7	obwód 8		obwód 9	obwód 10	obwód 11	obwód 12	obwód 13
Oznaczenia zacisków	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L1
Opis	oświetlenie awaryjne	rezerwa	rezerwa	sekcja gniazd wtyczkowych zabezpieczenie D02 35 A	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe
Moc	0,1kW				1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x1,5mm ²				3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²
Typ kabla	YDY				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

R5 R5	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-10		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:			A	Kaszubski	D	Drygalski
				Autor:			Nr. akrusza:



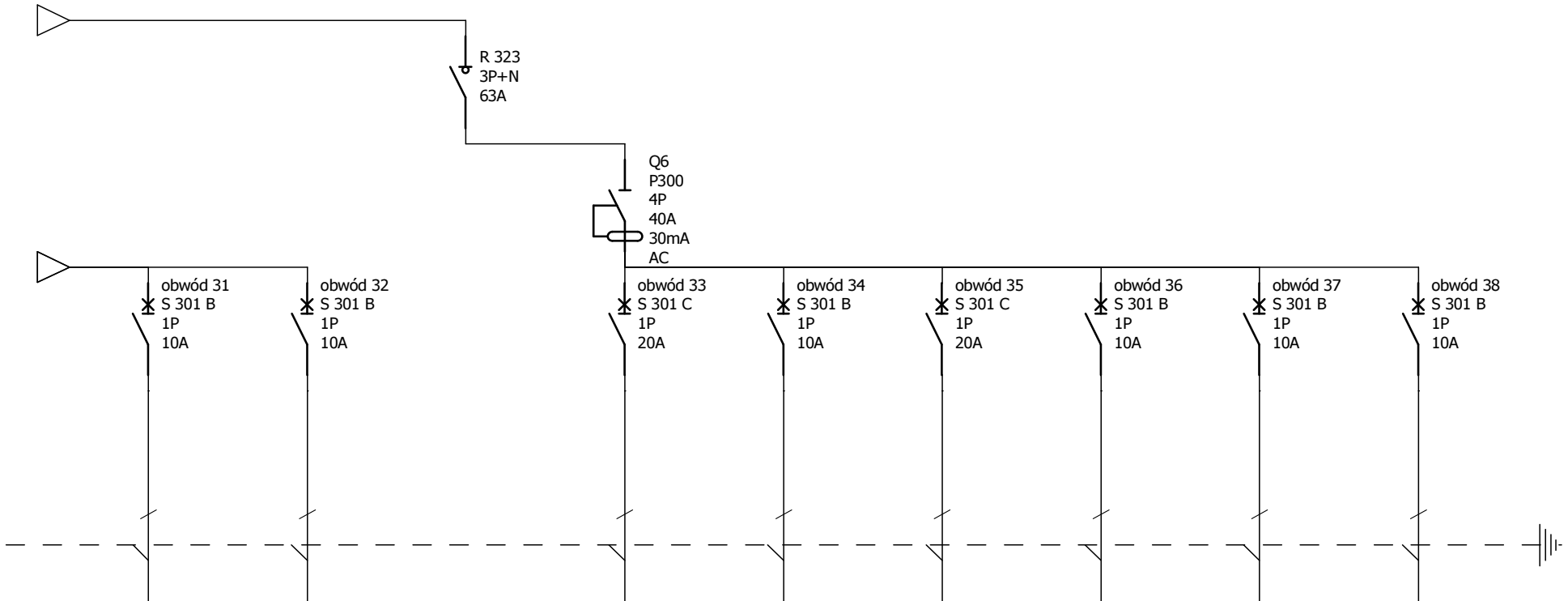
Oznaczenia aparatów	obwód 14	obwód 15	obwód 16	obwód 17	obwód 18	obwód 19	obwód 20	obwód 21	obwód 22
Oznaczenia zacisków	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Opis	gniazda wtyczkowe lodówka	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe mikrofalówka	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe
Moc	0,3 kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
Długosc kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

R5 R5	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-10		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:		Autor:	A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:		3 / 8	

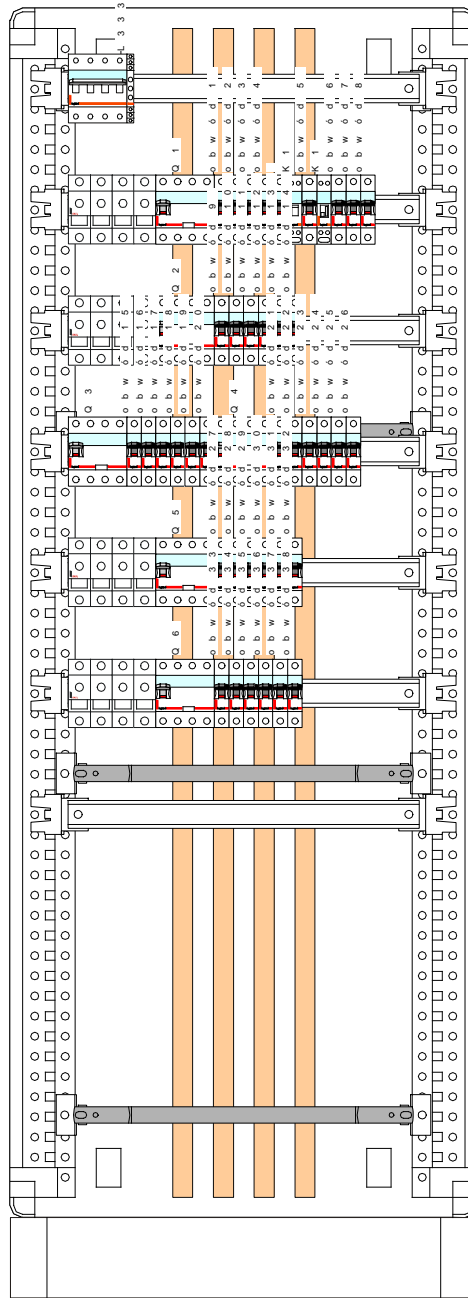


Oznaczenia aparatów	obwód 23	obwód 24	obwód 25	obwód 26		obwód 27	obwód 28	obwód 29	obwód 30
Oznaczenia zacisków	L2	L1,L2,L3	L3	L1	L1,L2,L3	L3	L1	L2	L3
Opis	gniazda wtyczkowe korytarz	kuchnia elektryczna	rezerwa	rezerwa	sekcja technologii zabezpieczenie D02 25 A	rozdzielacz	wpust dachowy	rezerwa	rezerwa
Moc	1,0kW	5,0 kW				0,1 kW	0,1 kW		
Długosc kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm2	5x4mm2				3x1,5mm2	3x1,5mm2		
Typ kabla	YDY	YDY				YDY	YDY		

R5 R5	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-10		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:		Autor:	A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akrusza:	4 / 8		



Oznaczenia aparatów	obwód 31	obwód 32		obwód 33	obwód 34	obwód 35	obwód 36	obwód 37	obwód 38
Oznaczenia zacisków	L1	L2		L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis	rezerwa	rezerwa		jednostka zewnętrzna klimatyzacji	jednostka wewnętrzna klimatyzacji	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	jednostka wewnętrzna klimatyzacji	jednostka wewnętrzna klimatyzacji	rezerwa
Moc				1,8kW	0,05 kW	2,0kW	0,05 kW	0,05 kW	
Długość kabla									
Przekrój kabla				3x6mm ²	3x1,5mm ²	3x6mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	
Typ kabla				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	



R5	R5	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
		Nr. rysunku:	E-10		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
					A	Kaszubski	D	Drygalski
		Data:		Autor:		Nr. akurza:	6 / 8	

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	6
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	2
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	18
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	18
605611	WYŁ. S 301 C 20 1P 20 A 6 kA	2
606759	ROZŁ. BEZP. R 323 63 A 3P+N ROZŁ.	4

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-10	Autor:		Data:	
R5 R5				C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
				A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:		7 / 8	

 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:


27

Rezerwa na wsporniku TH35:

44.35%

Rezerwa

48.28%

 Komentarz:

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-10	Autor:		Data:	
		R5		C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
		R5		A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:		8 / 8	