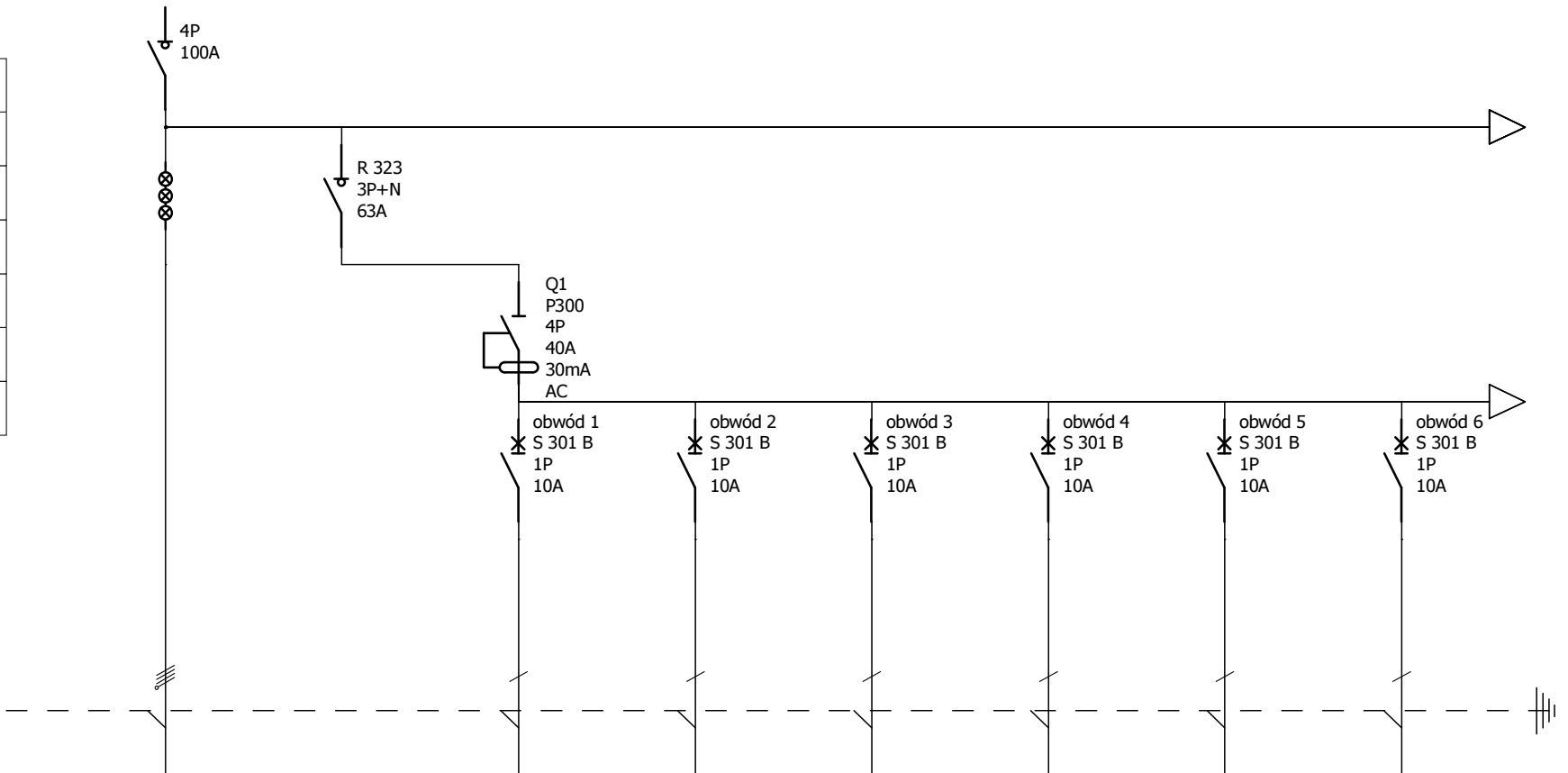
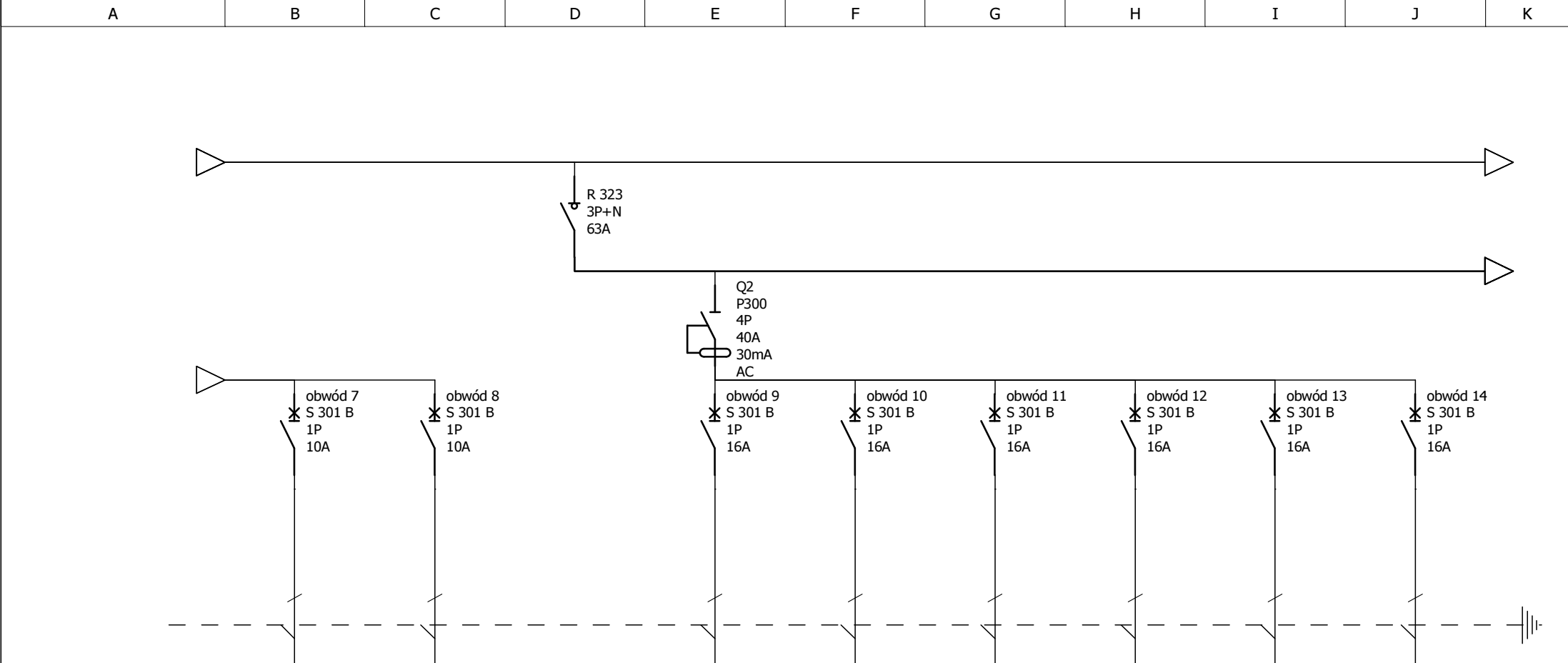


Układ sieci	TNS
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	29,5 kW
Icc1 max	
Icc3 max	
Schemat	
Schemat	



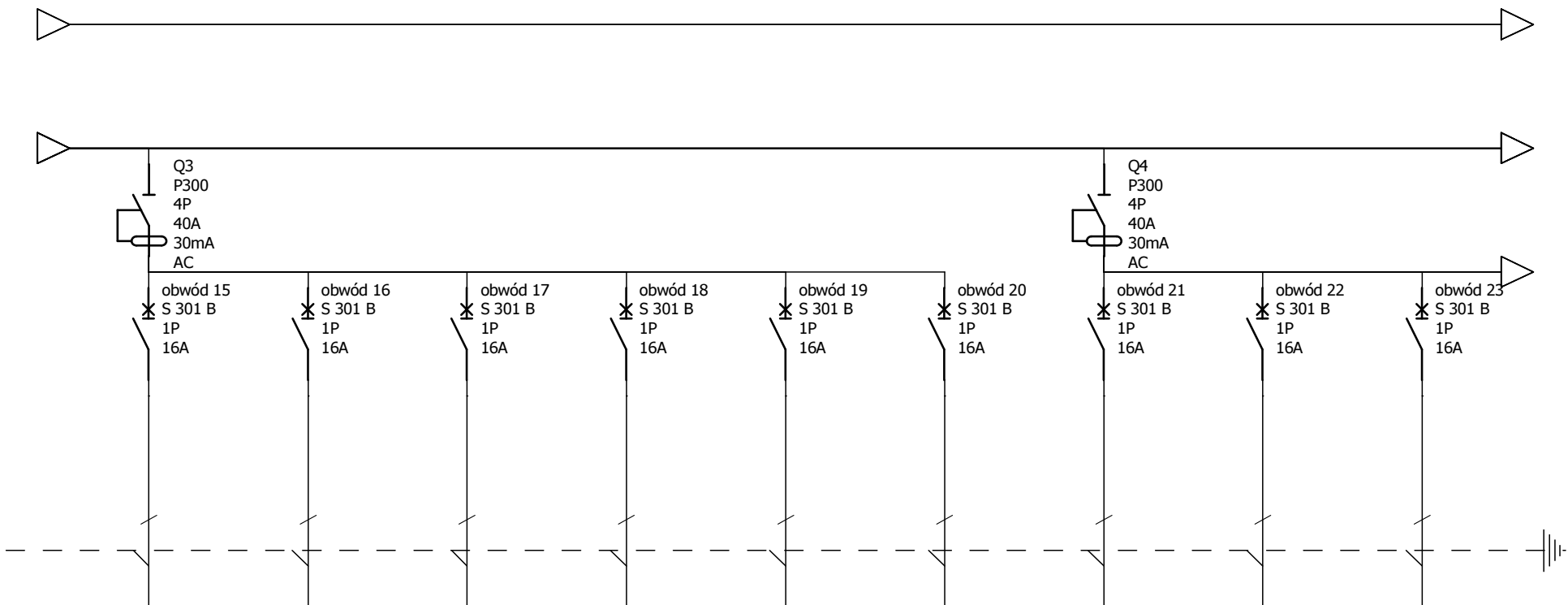
Oznaczenia aparatów			obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4	obwód 5	obwód 6
Oznaczenia zacisków	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis	lampki kontroli faz	sekcja oświetlenia zabezpieczenie D02 25 A	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie awaryjne
Moc			0,56 kW	0,38 kW	0,6 kW	0,3 kW	0,4 kW	0,1 kW
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

R3	R3	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził		
		Nr. rysunku:	E-08		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał		
		Data:		Autor:		A	Kaszubski	D	Drygalski	
									Nr. akrusza:	1 / 11



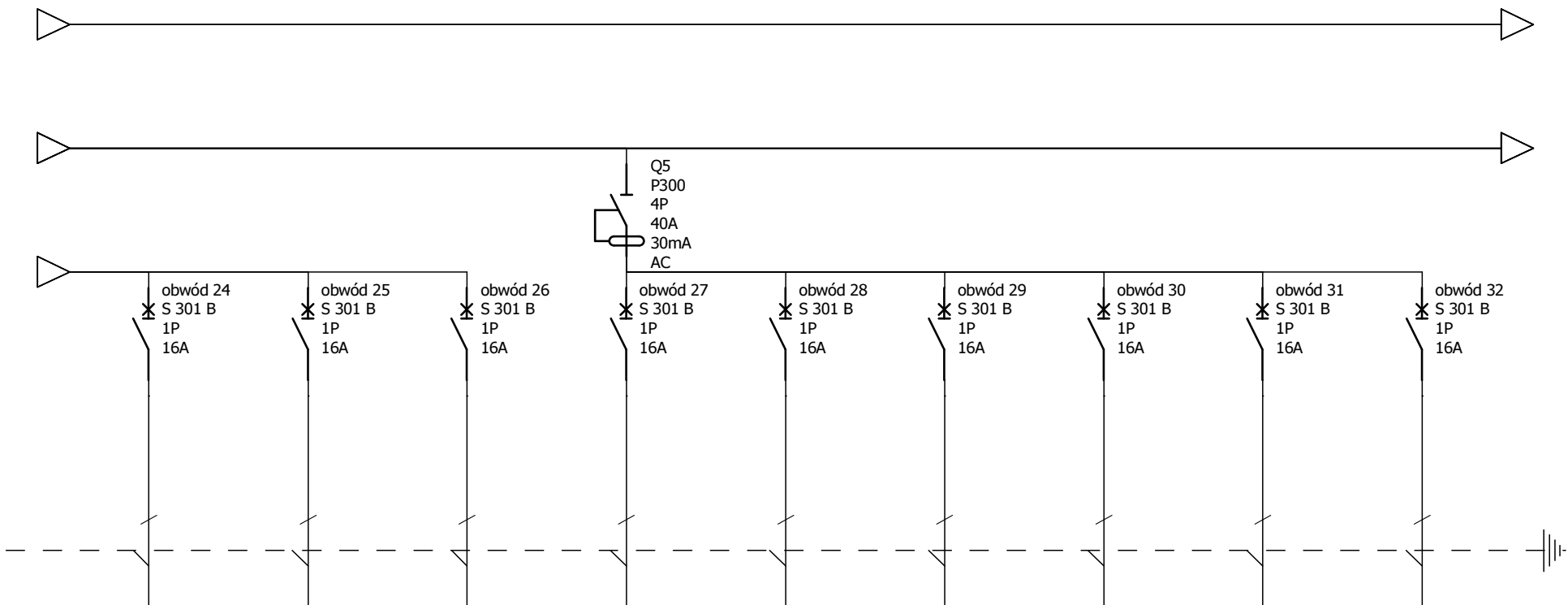
Oznaczenia aparatów	obwód 7	obwód 8		obwód 9	obwód 10	obwód 11	obwód 12	obwód 13	obwód 14
Oznaczenia zacisków	L1	L2	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis	rezerwa	rezerwa	sekcja gniazd wtyczkowych zabezpieczenie D02 35 A	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe dezynfekator	gniazda wtyczkowe autoklaw	gniazda wtyczkowe do mycia i dezynfekcji
Moc				1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,5kW	1,0kW	0,5kW
Długosc kabla									
Przekrój kabla				3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2
Typ kabla				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

R3 R3	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-08		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:			A	Kaszubski	D	Drygalski
				Autor:		Nr. akrusza:	2 / 11



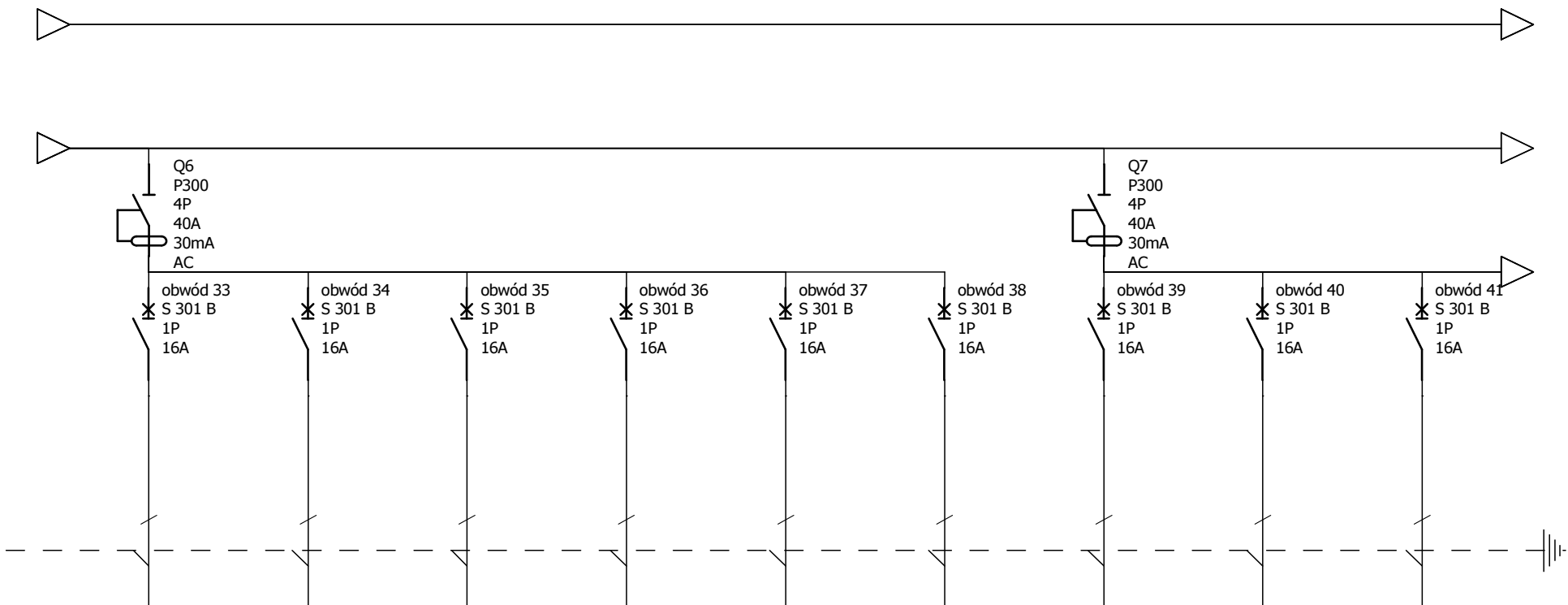
Oznaczenia aparatów	obwód 15	obwód 16	obwód 17	obwód 18	obwód 19	obwód 20	obwód 21	obwód 22	obwód 23
Oznaczenia zacisków	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe lodówka	gniazda wtyczkowe lodówka	gniazda wtyczkowe lodówka	gniazda wtyczkowe lodówka	gniazda wtyczkowe
Moc	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	1,0kW
Długosc kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm 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	YDY

A B C D E F G H I J K



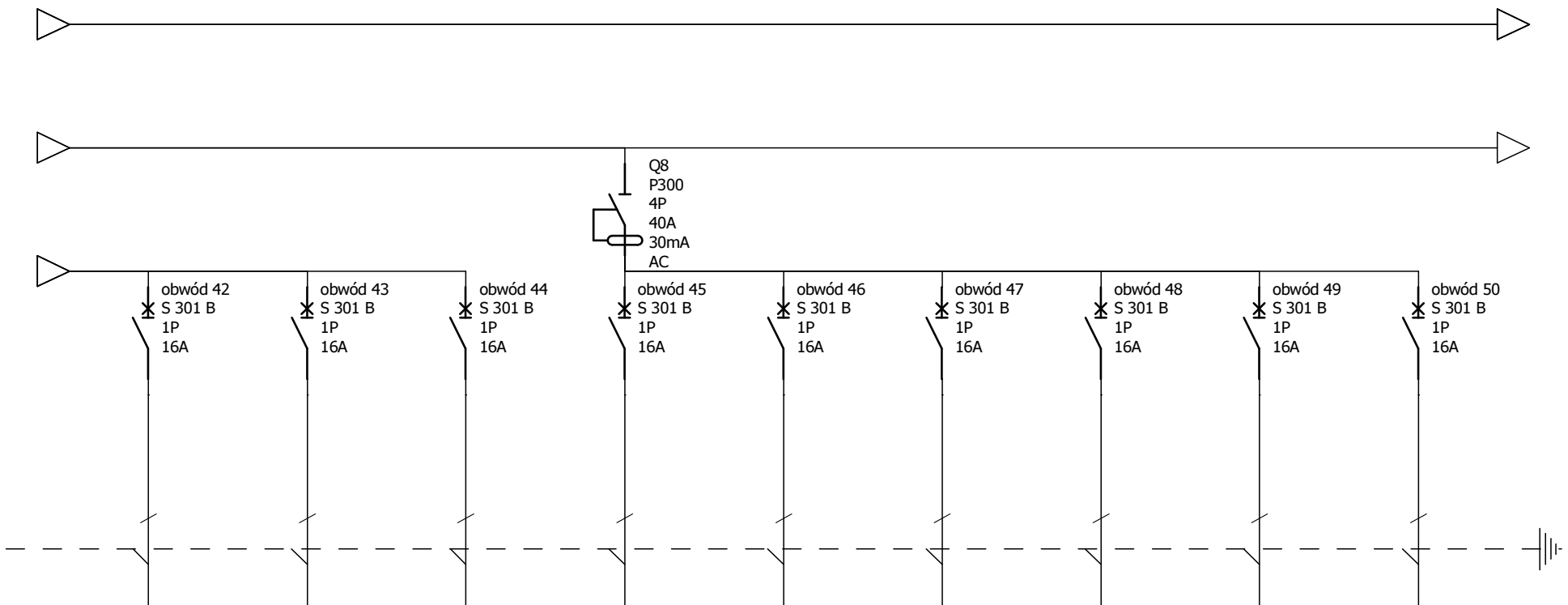
Oznaczenia aparatów	obwód 24	obwód 25	obwód 26	obwód 27	obwód 28	obwód 29	obwód 30	obwód 31	obwód 32
Oznaczenia zacisków	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe pralka	gniazda wtyczkowe suszarka	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe
Moc	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm 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	YDY

	R3	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził	
		Nr. rysunku:	E-08		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał	
					A	Kaszubski	D	Drygalski	
		Data:			Autor:			Nr. akusza:	4 / 11



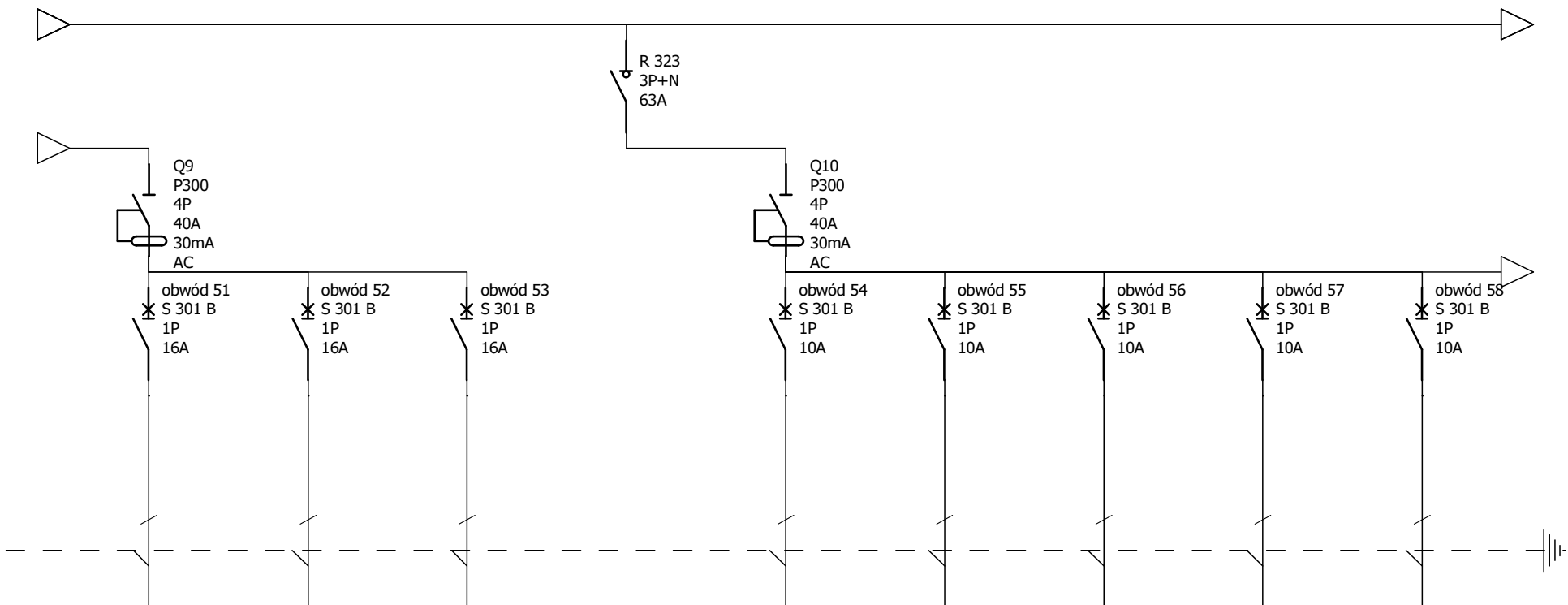
Oznaczenia aparatów	obwód 33	obwód 34	obwód 35	obwód 36	obwód 37	obwód 38	obwód 39	obwód 40	obwód 41
Oznaczenia zacisków	L1	L2	L3	L2	L1	L3	L1	L2	L3
Opis	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe lodówka	gniazda wtyczkowe lodówka	gniazda wtyczkowe lodówka	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe
Moc	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,3kW	0,3kW	0,3kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm 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	YDY

A B C D E F G H I J K



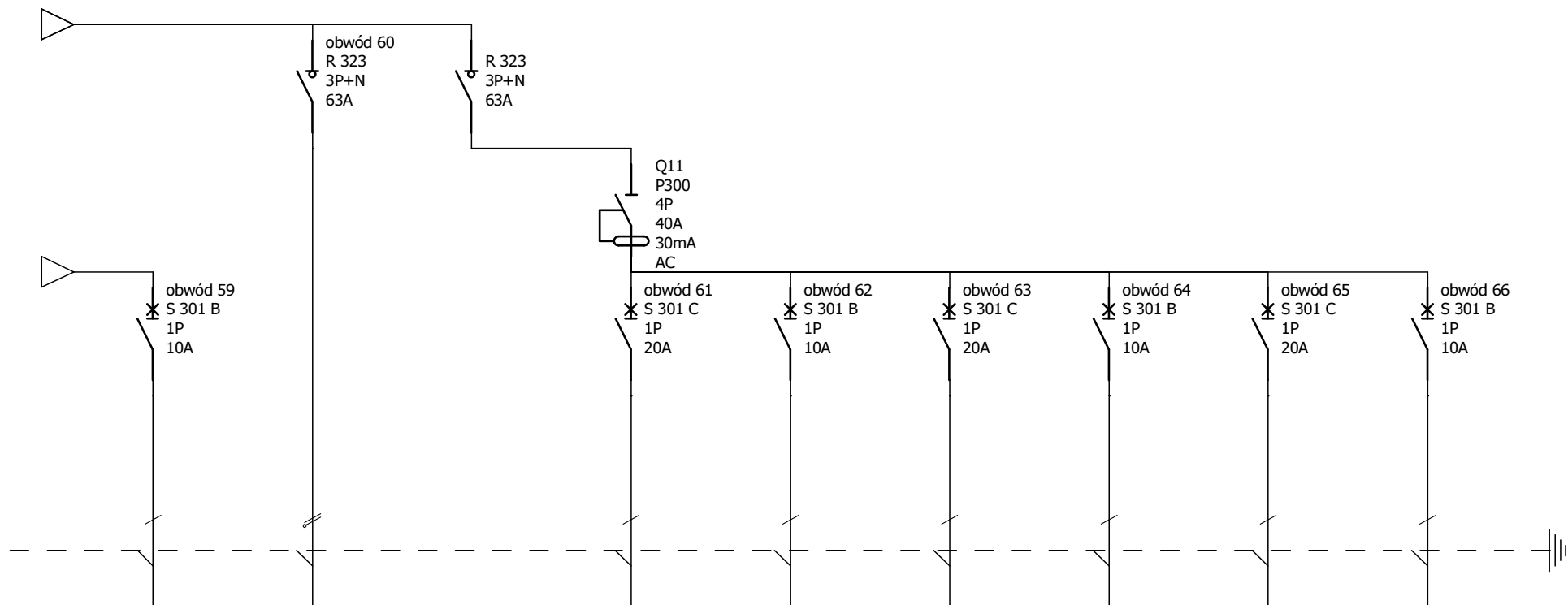
Oznaczenia aparatów	obwód 42	obwód 43	obwód 44	obwód 45	obwód 46	obwód 47	obwód 48	obwód 49	obwód 50
Oznaczenia zacisków	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Opis	gniazda wtyczkowe korytarz	gniazda wtyczkowe mikrofalówka	gniazda wtyczkowe lodówka	gniazda wtyczkowe zmywarka	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe ekran	gniazda wtyczkowe	rezerwa
Moc	1,0kW	1,0kW	0,3kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,1kW	1,0kW	
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm ²	3x2,5mm 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	

R3 R3	Nr. projektu:	HOSPICJUM	C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-08	B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:		A	Kaszubski	D	Drygalski
Autor:		Nr. akusza:		6 / 11		



Oznaczenia aparatów	obwód 51	obwód 52	obwód 53		obwód 54	obwód 55	obwód 56	obwód 57	obwód 58
Oznaczenia zacisków	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2
Opis	rezerwa	rezerwa	rezerwa	sekcja technologiii zabezpieczenie D02 25 A	rozdzielacz	rozdzielacz	rozdzielacz	rolety	rezerwa
Moc					0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	
Długosc kabla									
Przekrój kabla					3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	
Typ kabla					YDY	YDY	YDY	YDY	

R3 R3	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-08		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:		Autor:	A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akrusza:	7 / 11		



Oznaczenia aparatów	obwód 59	obwód 60		obwód 61	obwód 62	obwód 63	obwód 64	obwód 65	obwód 66
Oznaczenia zacisków	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L1	L2	L2	L3	L3
Opis	rezerwa	winda wktadki D02 40 A	sekcja klimatyzacji zabezpieczenie D02 35 A	jednostka zewnetrzna klimatyzacji	jednostka wewnetrzna klimatyzacji	jednostka zewnetrzna klimatyzacji	jednostka wewnetrzna klimatyzacji	rezerwa	rezerwa
Moc		10,5 kW		1,8kW	0,05 kW	1,8kW	0,05 kW		
Dlugosc kabla									
Przekroj kabla		5x10 mm2		3x6mm2	3x1,5mm2	3x6mm2	3x1,5mm2		
Typ kabla		YDY		YDY	YDY	YDY	YDY		

R3

R3

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-08

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

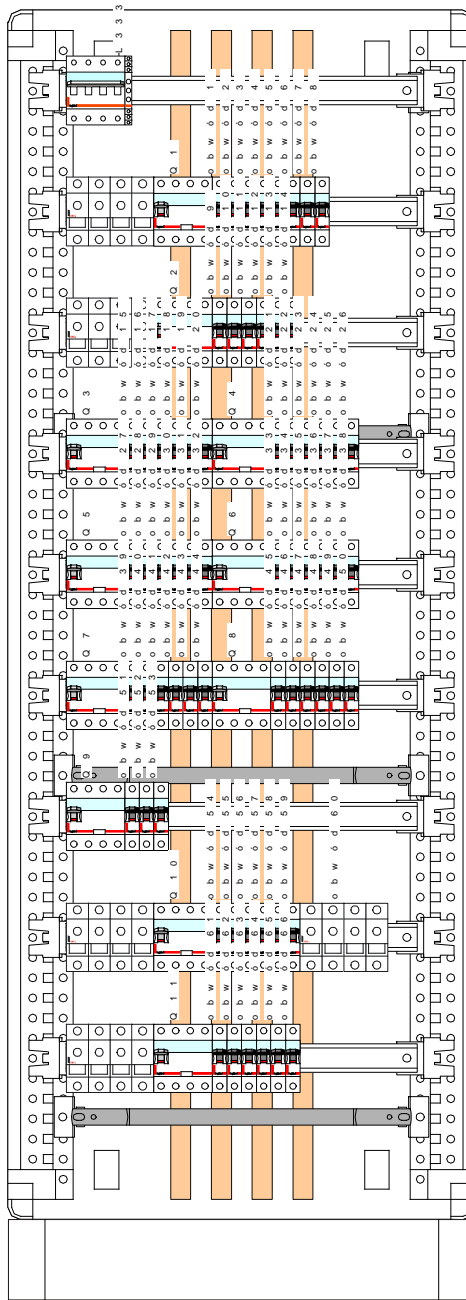
Drygalski

Data:

Autor:

Nr. akrusza:

8 / 11



R3	R3	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
		Nr. rysunku:	E-08		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
		Data:		Autor:		A	Kaszubski	D
							Nr. akusza:	9 / 11

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	11
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	4
020118	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1600	1
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	9
020268	DRZWI PROFILOWANE TRANSP. W. 1500	1
020291	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	1
020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	9
020341	OSŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 1/4 OBR.	1
037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	2
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	17
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	45
605611	WYŁ. S 301 C 20 1P 20 A 6 kA	3
606759	ROZŁ. BEZP. R 323 63 A 3P+N ROZŁ.	5

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-08	Autor:		Data:			
R3 R3						C	projektował	F	sprawdził
						B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
						A	Kaszubski	D	Drygalski
						Nr. akusza:		10 / 11	

 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:


49

Rezerwa na wsporniku TH35:

33.56%

Rezerwa

17.24%

 Komentarz:

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-08	Autor:		Data:	
		R3		C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
		R3		A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:		11 / 11	