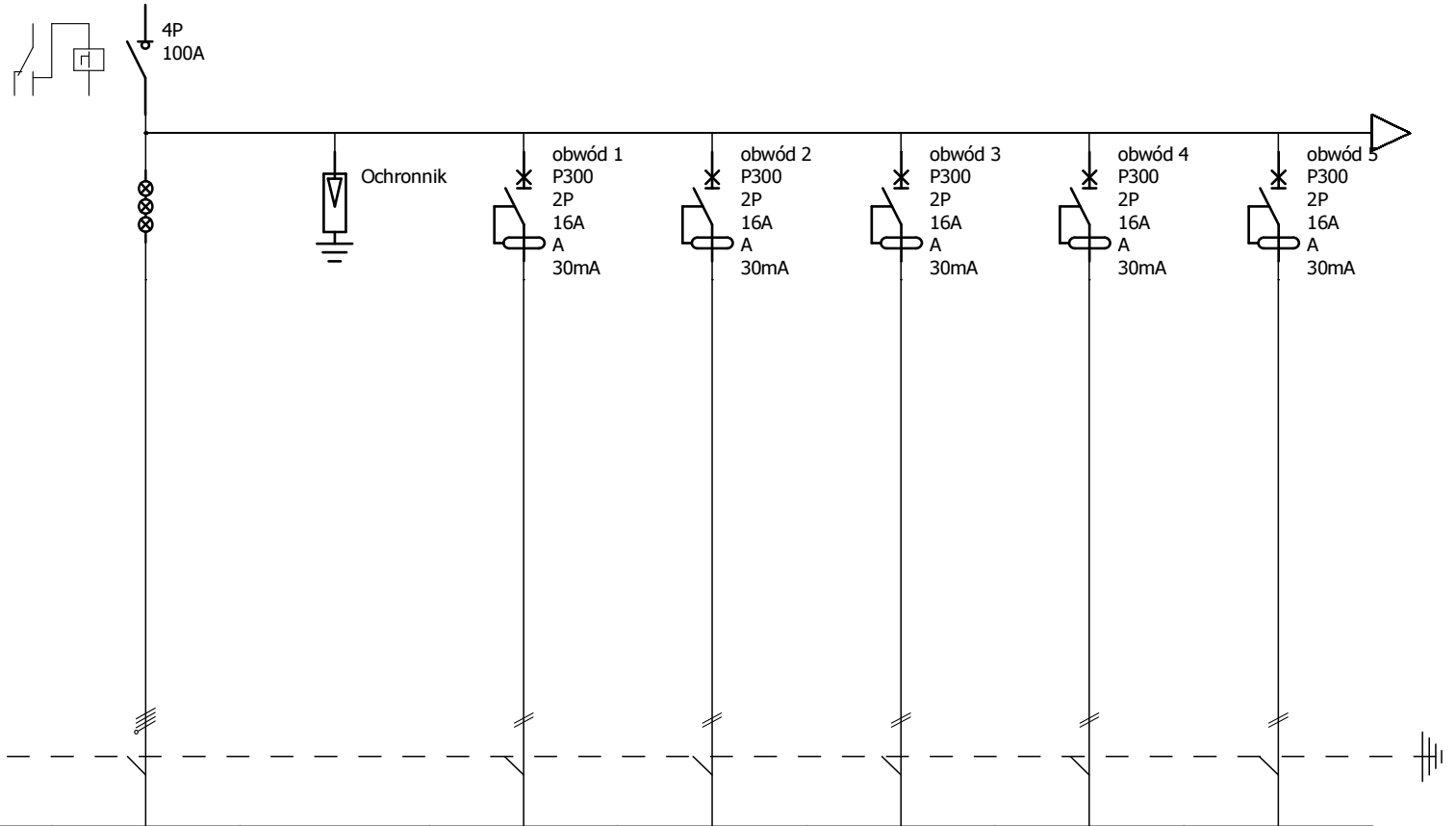


Układ sieci	TN-S
Nap. znamionowe	400 V
Moc znamionowa:	11,2 kW
Icc1 max	...
Icc3 max	...
Schemat	...
Schemat	...



Oznaczenia aparatów				obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4	obwód 5
Oznaczenia zacisków		L1,L2,L2	L1,L2,L2	L1	L2	L3	L1	L2
Opis		lampki kontroli faz	ochronniki TYP II	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	rezerwa
Moc				0,6 kW	0,6 kW	0,9 kW	0,6 kW	
Długość kabla								
Przekrój kabla				3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	
Typ kabla				YDY	YDY	YDY	YDY	

**RK**

**RK**

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-05

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

Drygalski

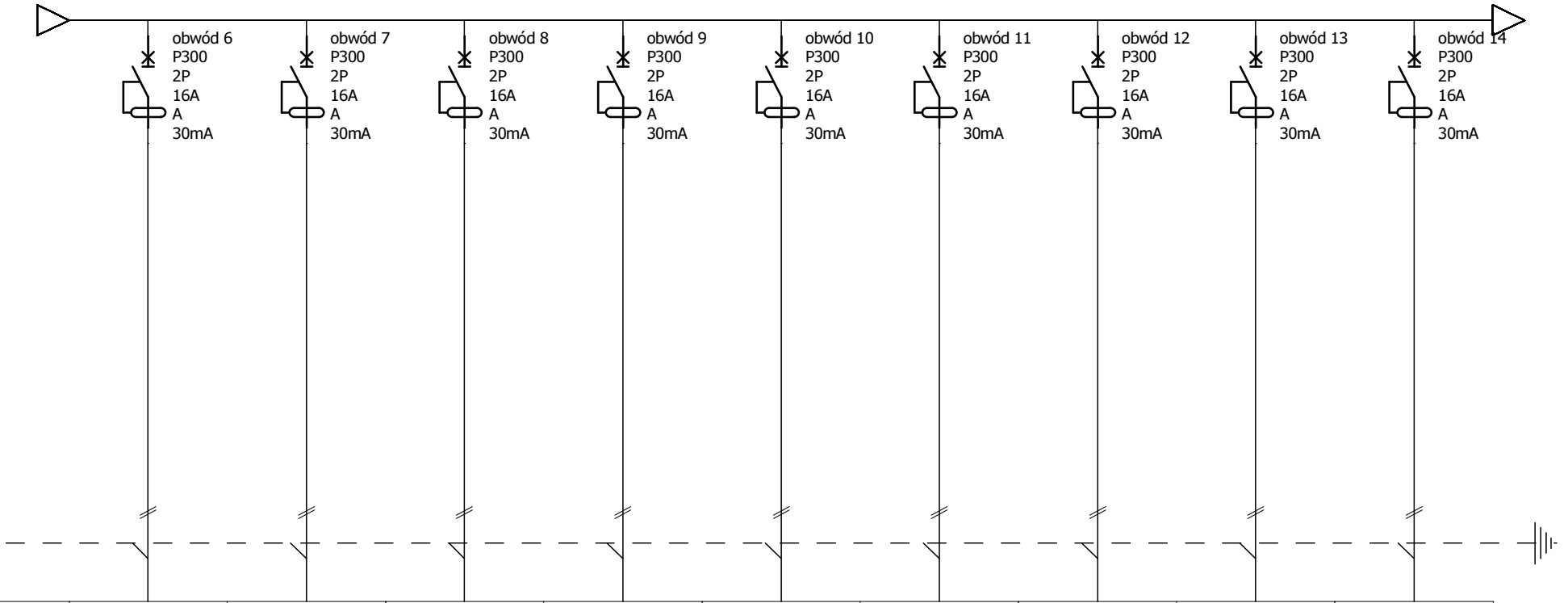
Data:

Autor:

Nr. akurusa:

1 / 10

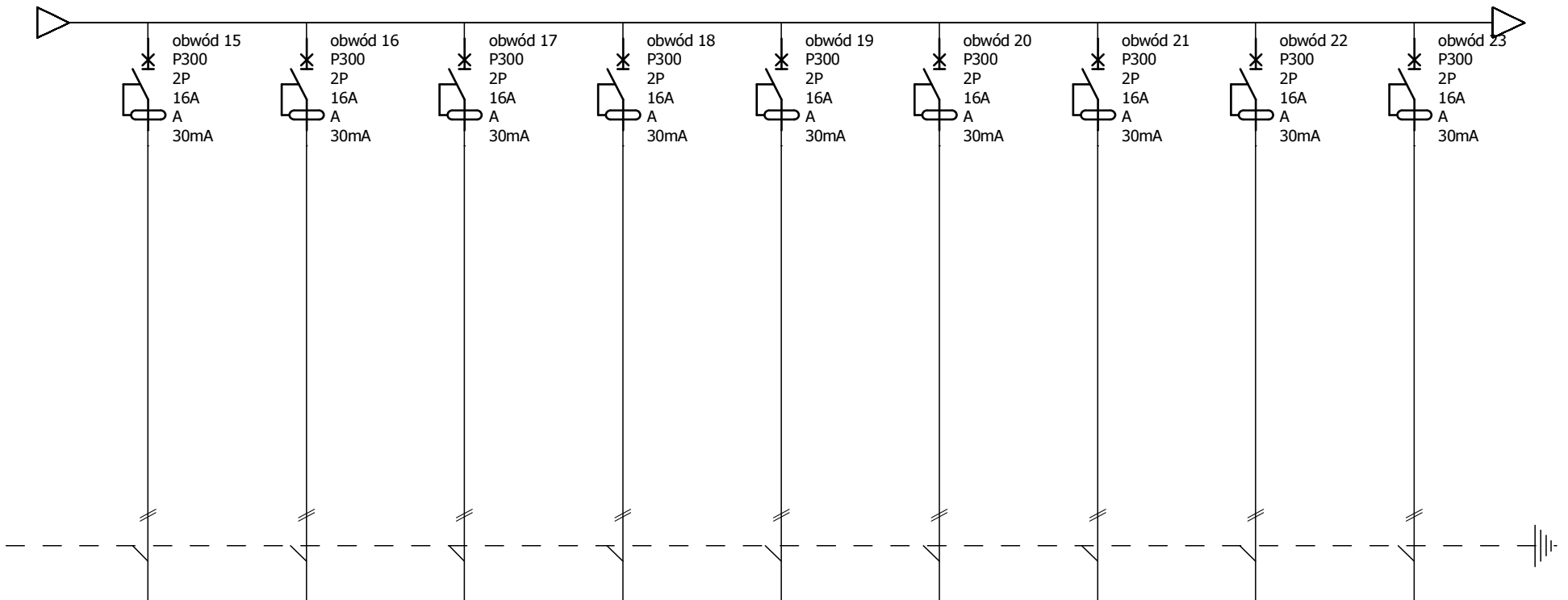
A B C D E F G H I J K



Oznaczenia aparatów	obwód 6	obwód 7	obwód 8	obwód 9	obwód 10	obwód 11	obwód 12	obwód 13	obwód 14
Oznaczenia zacisków	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Opis	rezerwa	rezerwa	rezerwa	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA
Moc				0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla				3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>
Typ kabla				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

<b>RK</b>  <b>RK</b>	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-05		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:			A	Kaszubski	D	Drygalski
				Autor:		Nr. akurusa:	2 / 10

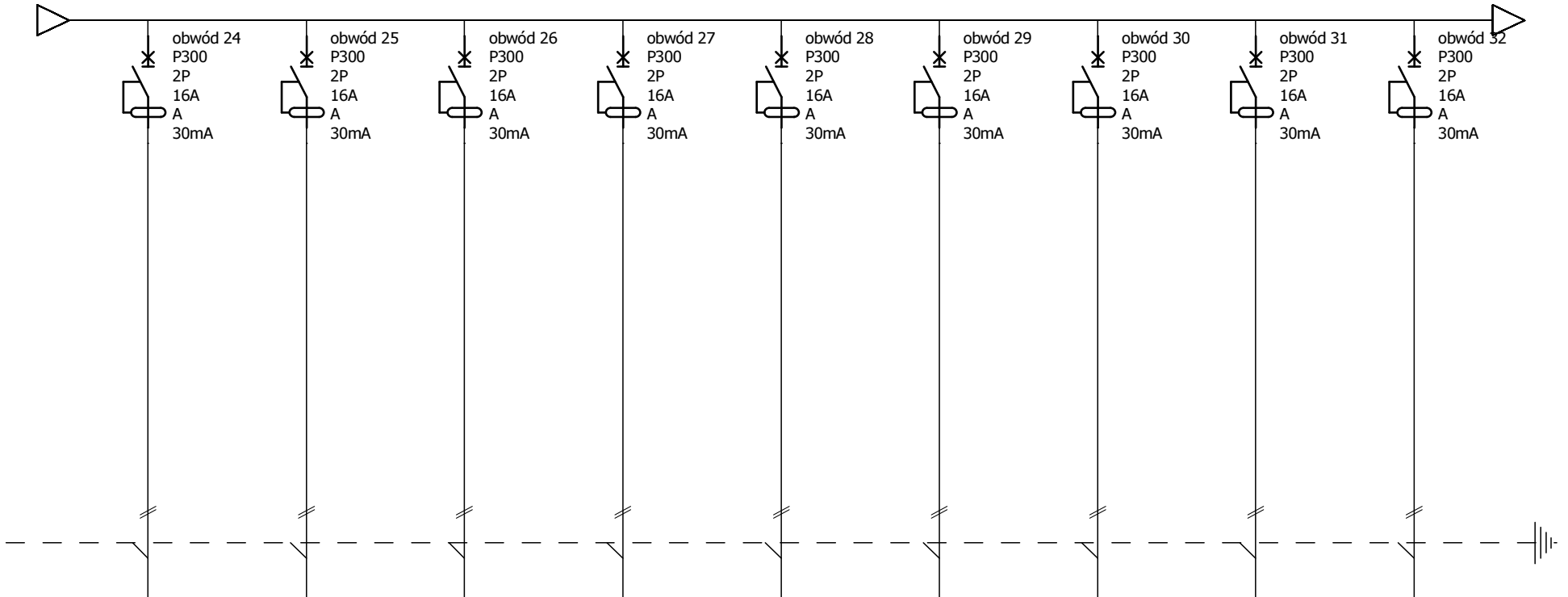
A B C D E F G H I J K



Oznaczenia aparatów	obwód 15	obwód 16	obwód 17	obwód 18	obwód 19	obwód 20	obwód 21	obwód 22	obwód 23
Oznaczenia zacisków	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Opis	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA
Moc	0,9 kW	0,6 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

<b>RK</b>  <b>RK</b>	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-05		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:			A	Kaszubski	D	Drygalski
				Autor:		Nr. akurusa:	3 / 10

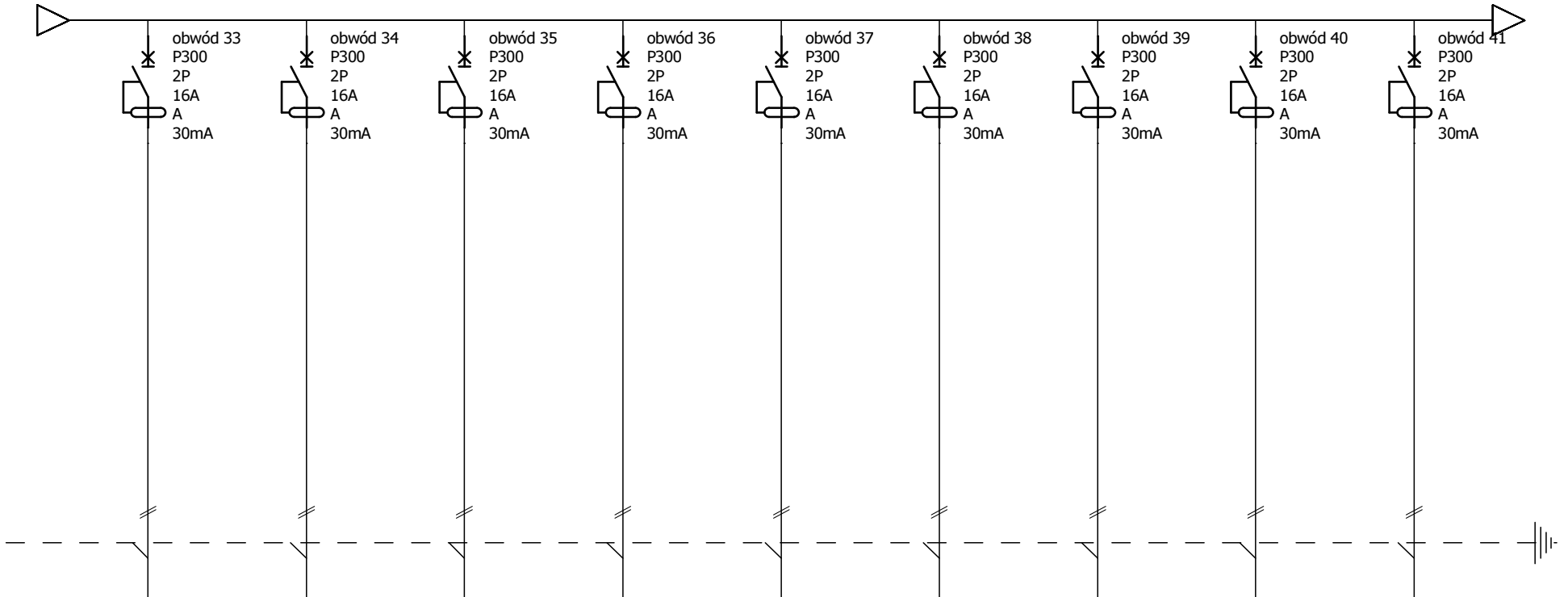
A B C D E F G H I J K



Oznaczenia aparatów	obwód 24	obwód 25	obwód 26	obwód 27	obwód 28	obwód 29	obwód 30	obwód 31	obwód 32
Oznaczenia zacisków	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Opis	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA
Moc	0,9 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,6 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

<b>RK</b>  <b>RK</b>	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-05		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:			A	Kaszubski	D	Drygalski
				Autor:		Nr. akurusa:	4 / 10

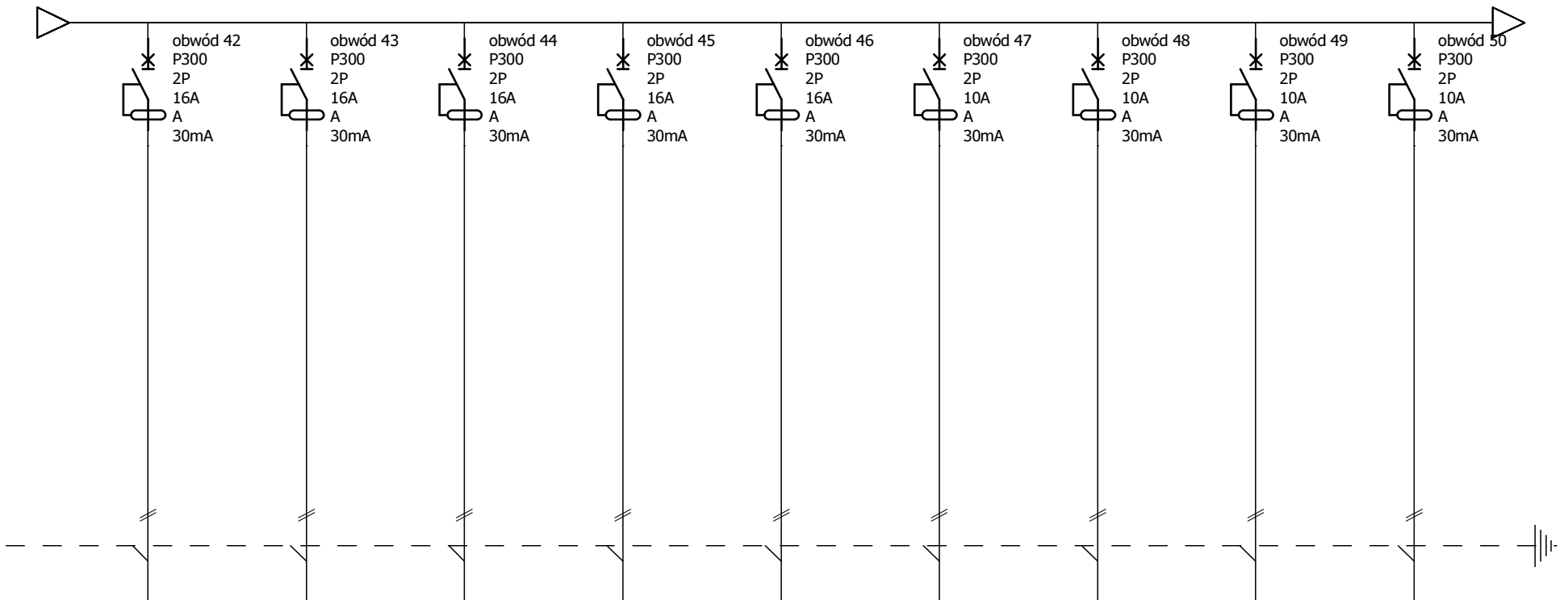
A B C D E F G H I J K



Oznaczenia aparatów	obwód 33	obwód 34	obwód 35	obwód 36	obwód 37	obwód 38	obwód 39	obwód 40	obwód 41
Oznaczenia zacisków	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Opis	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA
Moc	0,9 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

<b>RK</b>  <b>RK</b>	Nr. projektu:	HOSPICJUM	C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-05	B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:		A	Kaszubski	D	Drygalski
	Autor:		Nr. akrusza:		5 / 10	

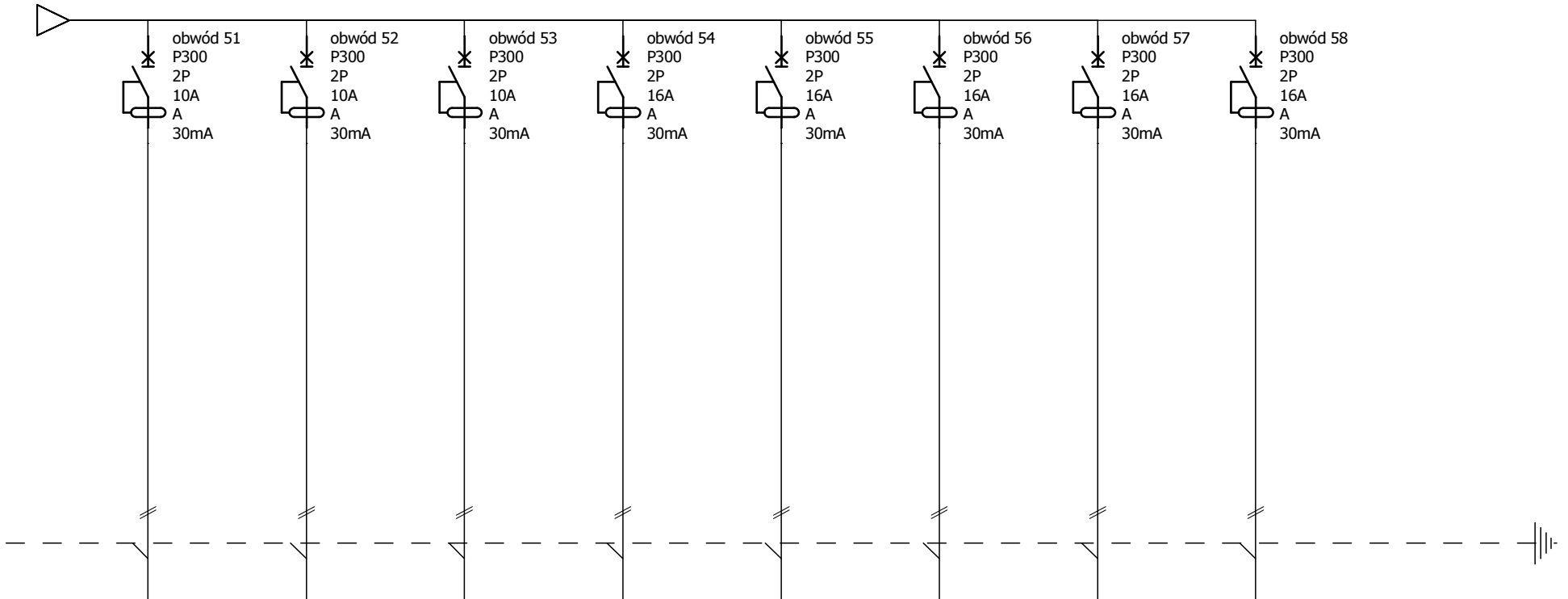
A B C D E F G H I J K



Oznaczenia aparatów	obwód 42	obwód 43	obwód 44	obwód 45	obwód 46	obwód 47	obwód 48	obwód 49	obwód 50
Oznaczenia zacisków	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Opis	gniazda dedykowane DATA	gniazda dedykowane DATA	PD	PD	PD	KD	TV	Domofon	Drzwi
Moc	0,6 kW	0,9 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <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	YDY	YDY	YDY

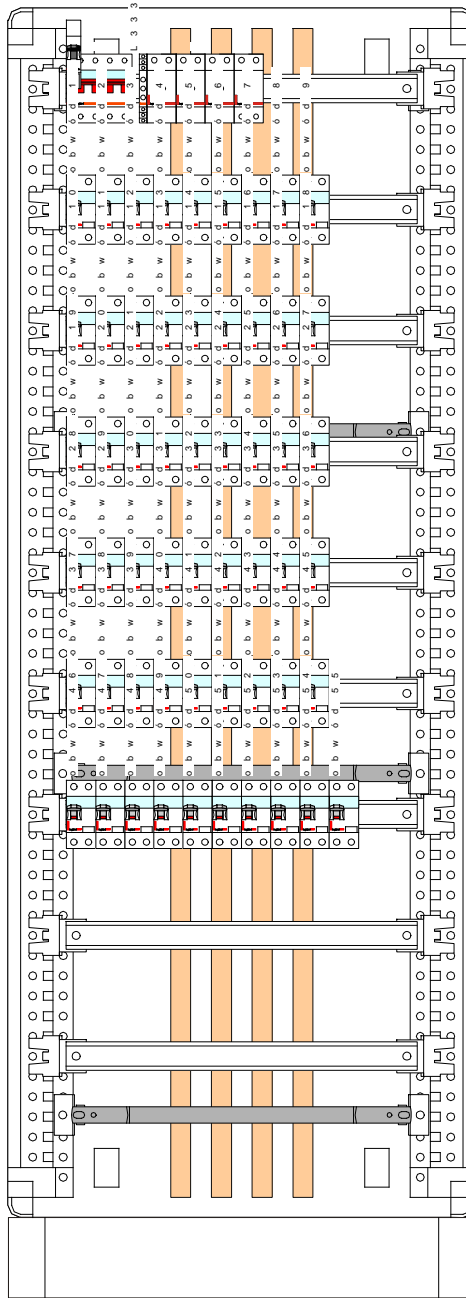
<b>RK</b>  <b>RK</b>	Nr. projektu:	HOSPICJUM		C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-05		B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:			A	Kaszubski	D	Drygalski
				Autor:		Nr. akurusa:	6 / 10

A B C D E F G H I J K



Oznaczenia aparatów	obwód 51	obwód 52	obwód 53	obwód 54	obwód 55	obwód 56	obwód 57	obwód 58	
Oznaczenia zacisków	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	
Opis	Drzwi	Drzwi	Drzwi	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	
Moc	0,1 kW	0,1 kW	0,1 kW						
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>						
Typ kabla	YDY	YDY	YDY						

<b>RK</b>  <b>RK</b>	Nr. projektu:	HOSPICJUM	C	projektował	F	sprawdził
	Nr. rysunku:	E-05	B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
	Data:		A	Kaszubski	D	Drygalski
Autor:		Nr. akurusa:		7 / 10		



**RK**  
**RK**

Nr. projektu:

HOSPICJUM

C

projektował

F

sprawdził

Nr. rysunku:

E-05

B

inż. Jan

E

mgr inż. Rafał

A

Kaszubski

D

Drygalski

Data:

Autor:

Nr. akusza:

8 / 10



...

 Lista urządzeń Legrand

Referencja	Opis	Ilość
002378	ROZŁ. IZOL. FRX 304 100 A	1
003027	OCHRONNIK 25KA TYP 1 4P	1
003143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
007361	WYZW. WZROST. WW 361 230V	1
008504	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 B 10 A-30 mA A	7
008506	WYŁ. RÓŻNIC. P 312 B 16 A-30 mA A	51
020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	4
020118	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1600	1
020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	9
020288	DRZWI PŁASKIE TRANSP. W. 1500	1
020292	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 455	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 EKWIPOTENCJALNY	1
037418	SZYNA ZBIORCZA 25 x 5	4

Nr. projektu:

HOSPICJUM

Nr. rysunku:

E-05

Autor:

Data:

**RK**

**RK**

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

Nr. akusza:

9 / 10

...

## Parametry rozdzielnic

### Separacja 1

Rodzaj rozdzielnic:	Szafa XL3-400
Wymiary rozdzielnic:	1600 x 575 x 194
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:	45
Rezerwa na wsporniku TH35:	42.82%
Rezerwa	27.59%

## Komentarz:

Nr. projektu:	HOSPICJUM	Nr. rysunku:	E-05	Autor:		Data:	
		<b>RK</b>		C	projektował	F	sprawdził
				B	inż. Jan	E	mgr inż. Rafał
		<b>RK</b>		A	Kaszubski	D	Drygalski
				Nr. akusza:		10 / 10	