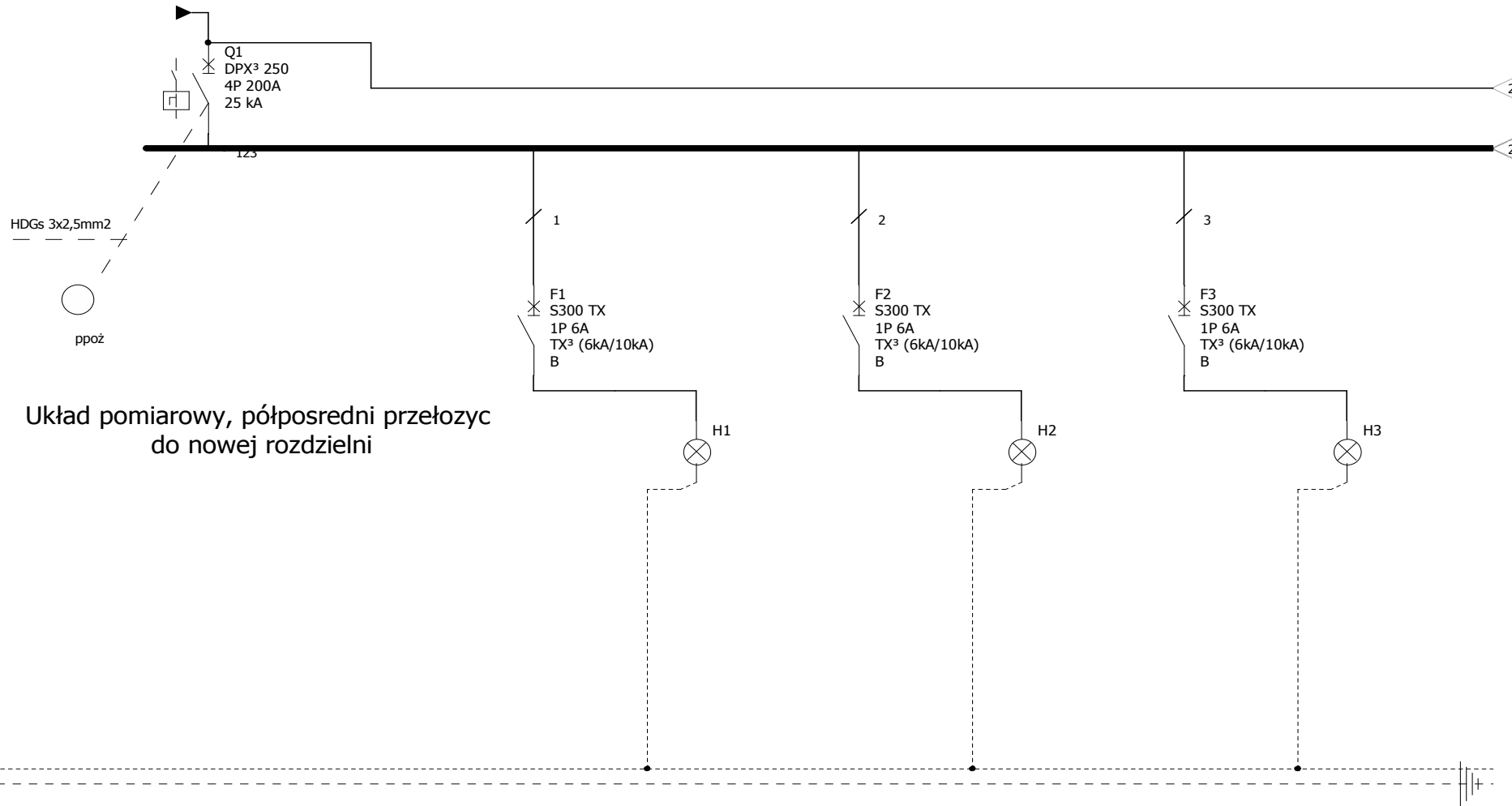


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia		Q1		F1	H1	F2	H2	F3	H3
Oznaczenie zacisku									
Opis									
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

**WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99**

**Rozdzielnia RG v.1**

Nr. projektu:

C

F

Nr. rysunku:

E-7

B

E

A

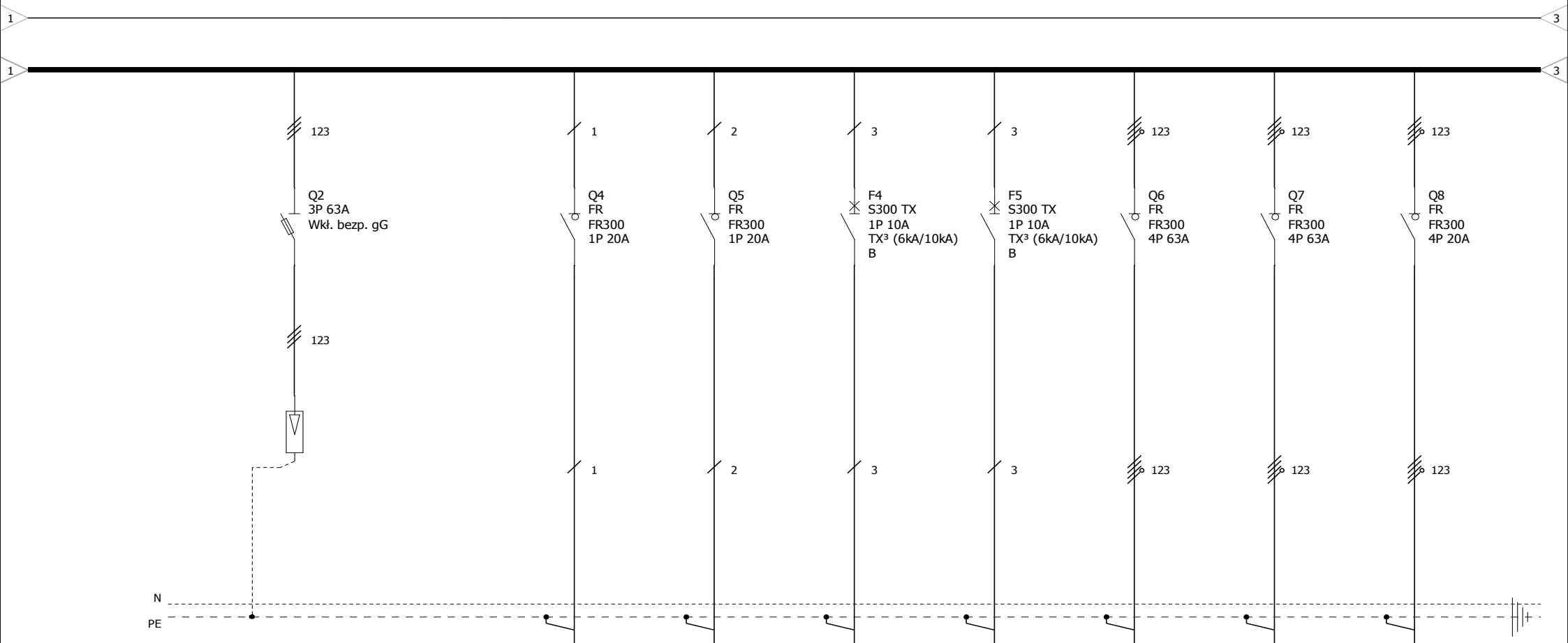
D

Data:

Autor:

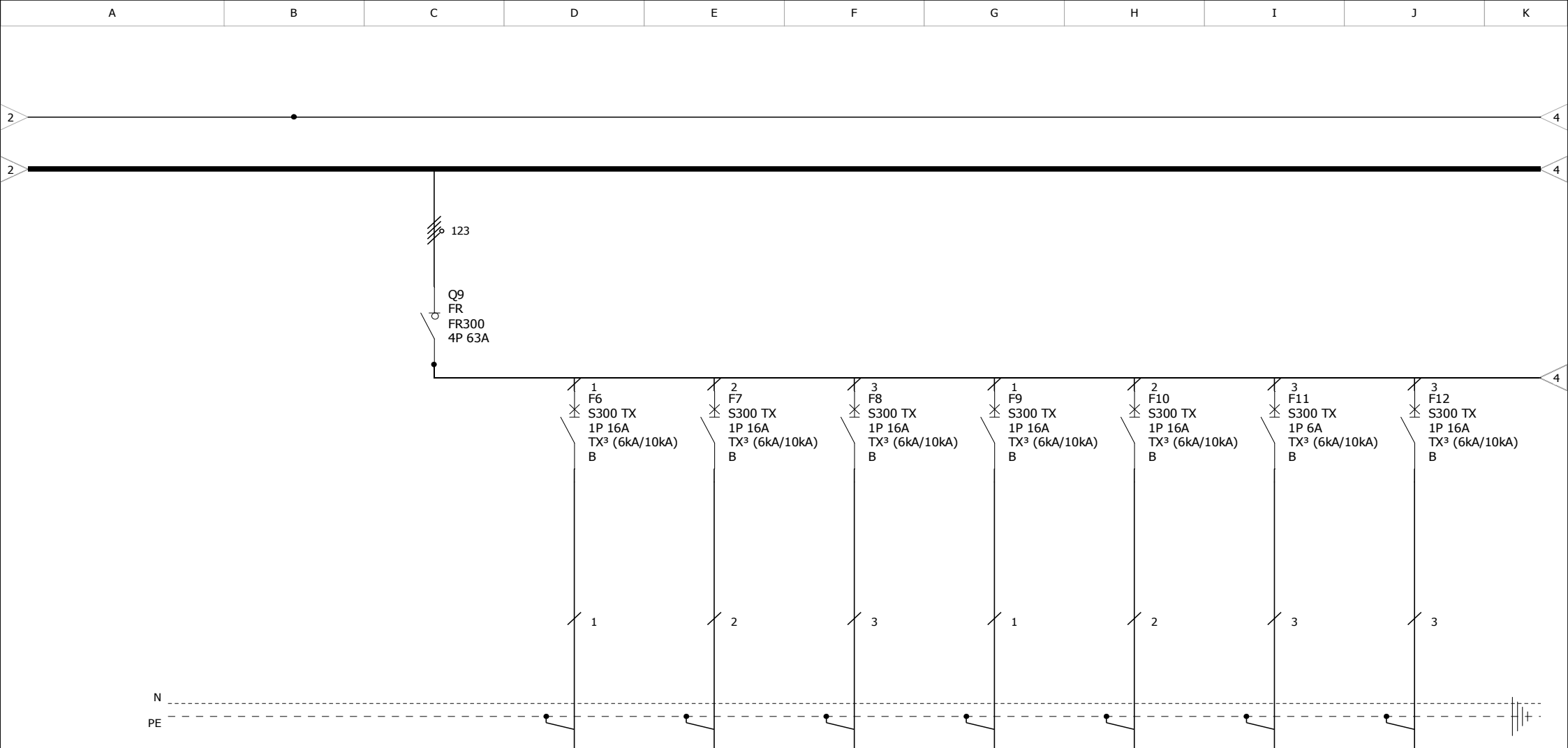
Nr. akusza:

1 /



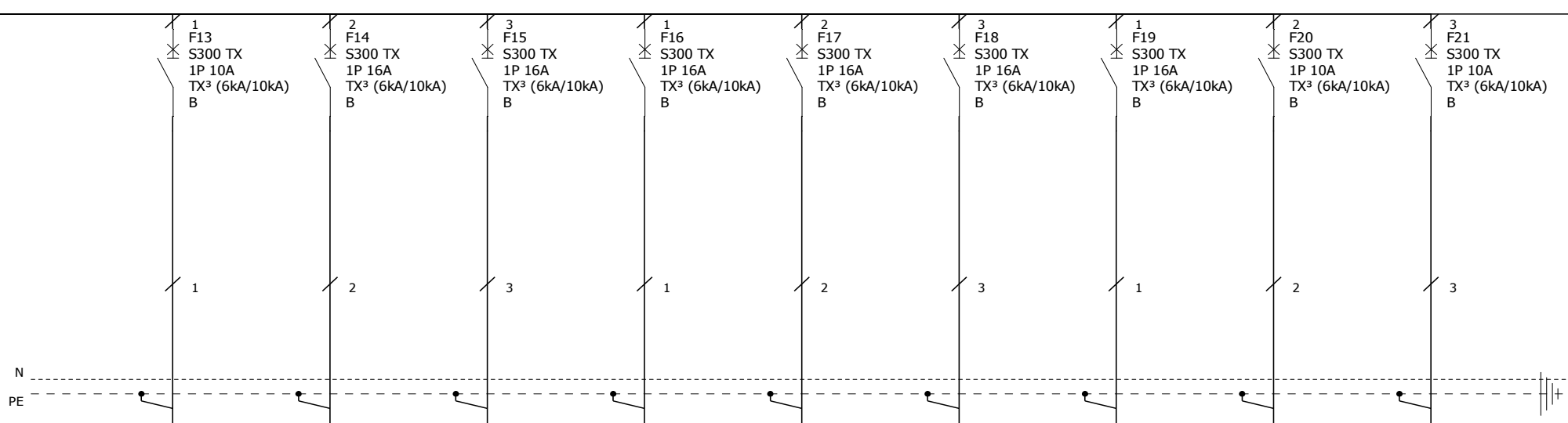
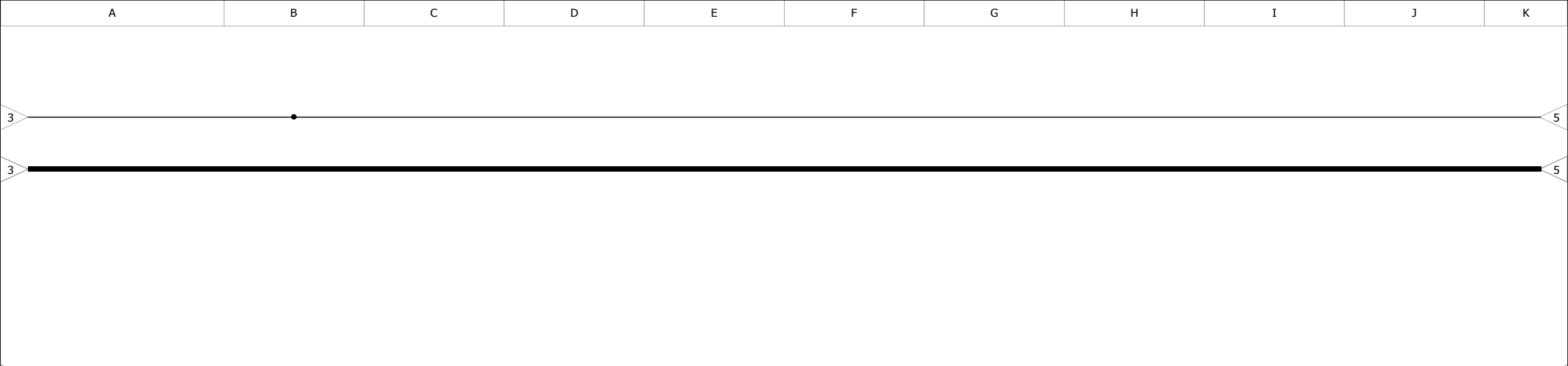
Oznaczenie urządzenia	Q2		Q4	Q5	F4	F5	Q6	Q7	Q8
Oznaczenie zacisku			1	2	3	4	5	6	7
Opis			istniejące zasilanie tablicy TI	istniejące zasilanie tablicy TI	oswietlenie zewnetrzne	oswietlenie zewnetrzne	zasilanie tablic TII ( II piętro)	zasilanie tablic TI ( I ptr)	zasilanie tablicy RK kotłownia
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu			istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
Typ kabla			istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący
Typ izolacji kabla									

<b>WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99</b>  <b>Rozdzielnia RG v.1</b>	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-7	B	E
			A	D
	Data:		Autor:	Nr. akusza: 2 /



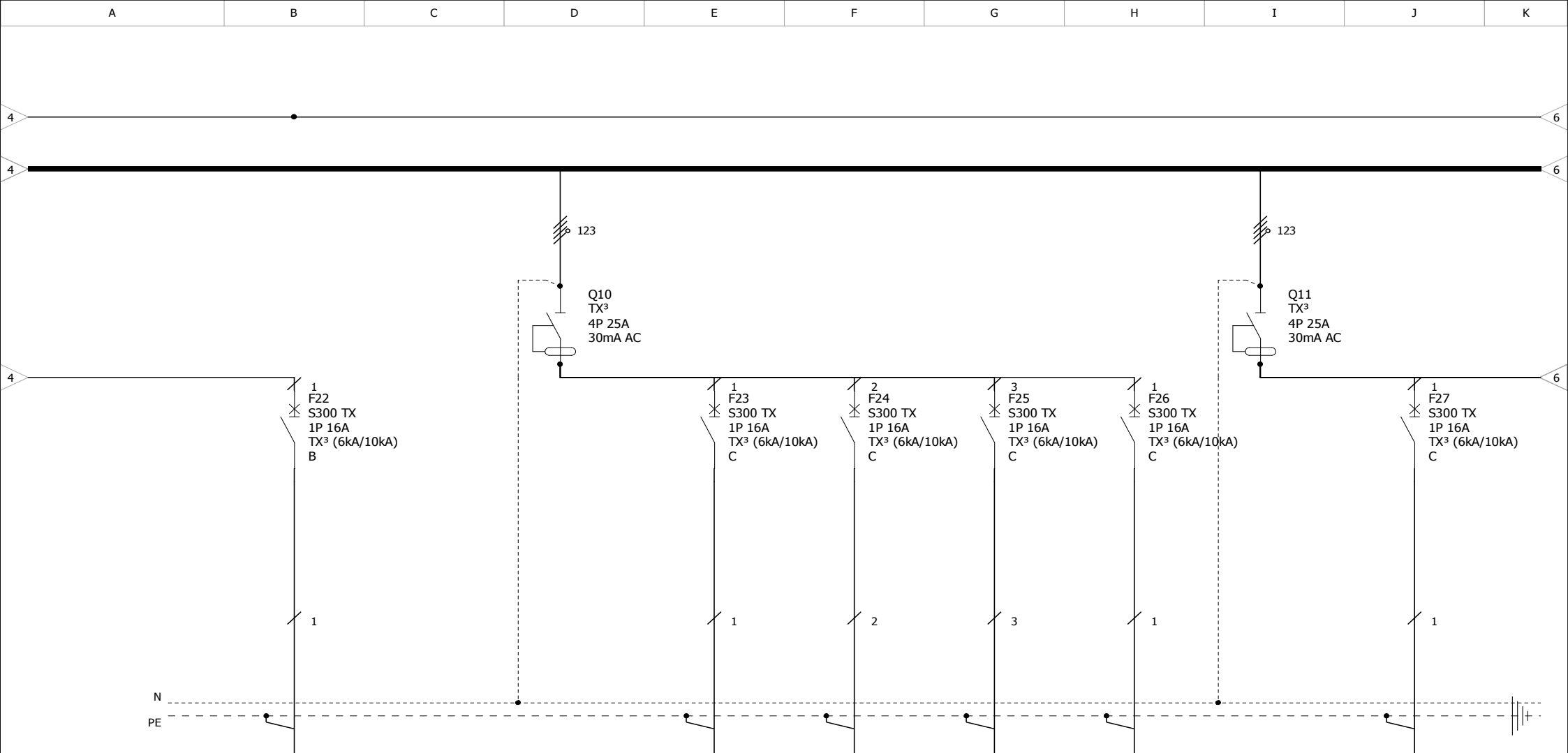
Oznaczenie urządzenia		Q9	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
Oznaczenie zacisku			8	9	10	11	12	13	14
Opis			suszarka sala 10	oświetlenie korytarz	oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie kierunkowe korytarz	oświetlenie hollu głównego	oświetlenie autonomicznych czujników	suszarka sala nr 9
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu			istniejący	istniejący	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	istniejący
Typ kabla			istniejący	istniejący	YDY	YDY	YDY	YDY	istniejący
Typ izolacji kabla									

<b>WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99</b>  <b>Rozdzielnia RG v.1</b>	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-7	B	E
			A	D
	Data:		Autor:	



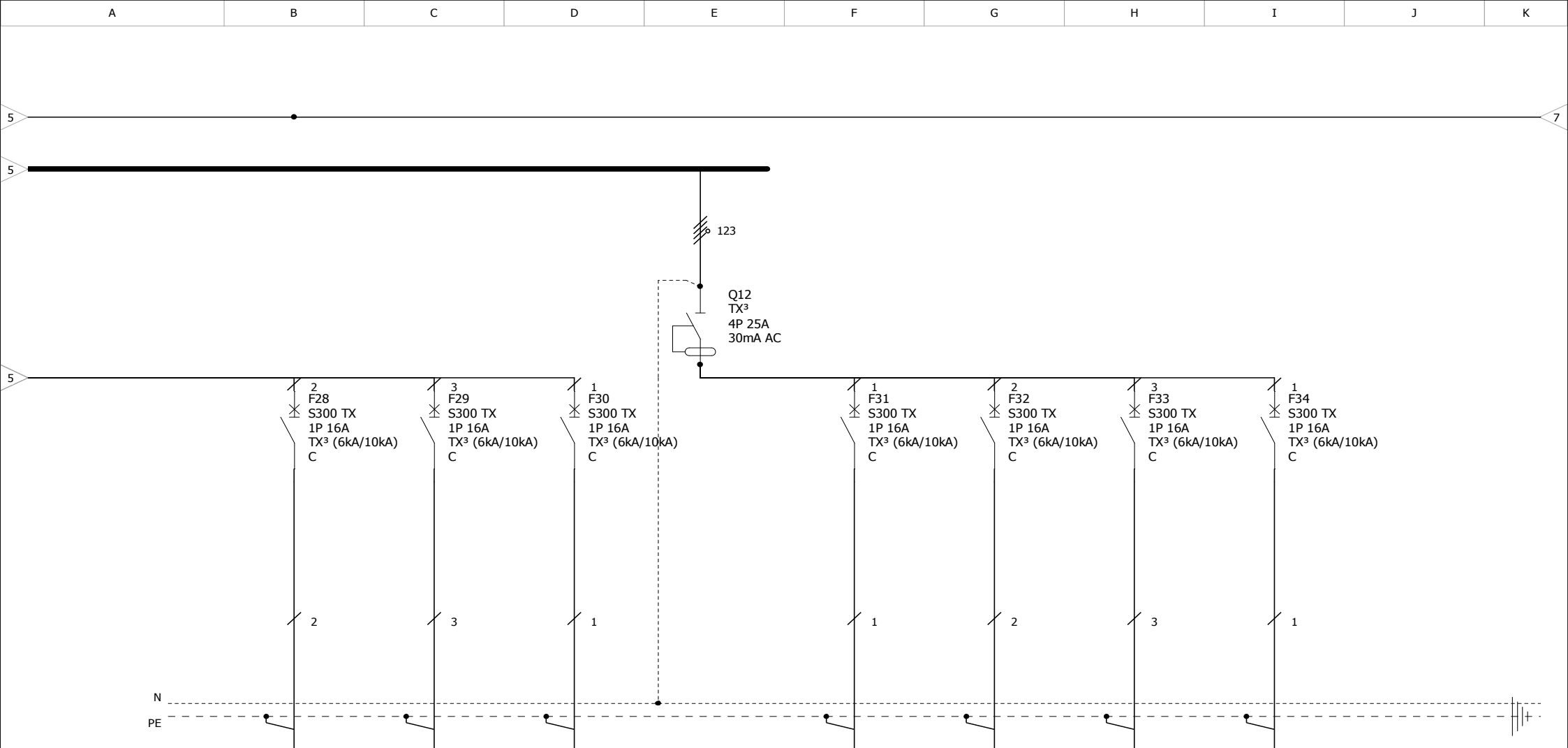
Oznaczenie urządzenia	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	F21
Oznaczenie zacisku	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Opis	oświetlenie wc	oświetlenie dyrekcja	oświetlenie sala 13,14,15	oświetlenie pracownia	oświetlenie sala 18	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący				
Typ kabla	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący	istniejący				
Typ izolacji kabla									

<b>WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99</b>  <b>Rozdzielnia RG v.1</b>	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-7	B	E
			A	D
	Data:		Autor:	Nr. akusza: 4 /



Oznaczenie urządzenia	F22		Q10	F23	F24	F25	F26	Q11	F27
Oznaczenie zacisku	24			25	26	27	28		29
Opis	rezerwa			gniazda	gniazda sala 17,19,20	gniazda dyrekcja, centrala telefoniczna	gniazda portiernia,kadry		gniazda pom. 13,15
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu				istniejący	istniejący	istniejący	istniejący		istniejący
Typ kabla				istniejący	istniejący	istniejący	istniejący		istniejący
Typ izolacji kabla									

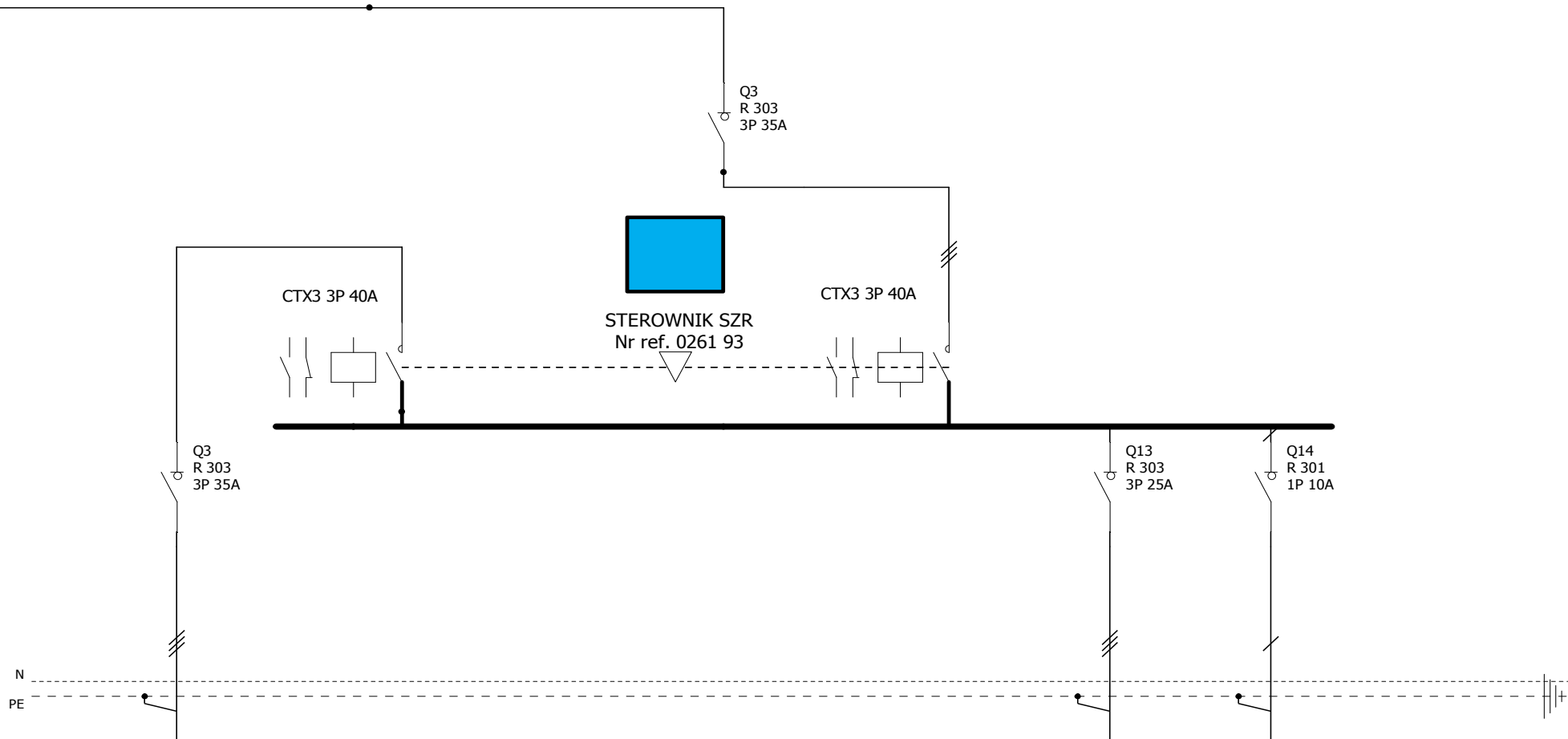
<b>WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99</b>  <b>Rozdzielnia RG v.1</b>	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-7	B	E
	Data:		A	D
Autor:			Nr. akusza: 5 /	



Oznaczenie urządzenia	F28	F29	F30	Q12	F31	F32	F33	F34	
Oznaczenie zacisku	30	31	32		33	34	35	36	
Opis	gniazda sala 18	gniazda sala 9	rezerwa		rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	istniejący	istniejący							
Typ kabla	istniejący	istniejący							
Typ izolacji kabla									

<b>WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99</b>  <b>Rozdzielnia RG v.1</b>	Nr. projektu:		C	F
	Nr. rysunku:	E-7	B	E
			A	D
	Data:		Autor:	

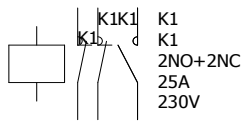
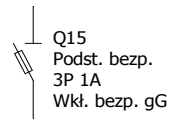
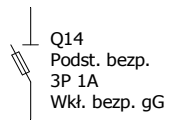
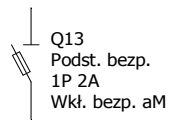
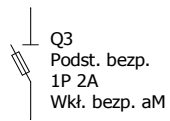
6



Oznaczenie urządzenia	Q3	K2		Q3	K1	Q13	Q14	
Oznaczenie zacisku								
Opis	zasil. z agregatu prądow. APM15					tablica TSZ-200	zasil. centrali RZN	
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu	5x16mm <sup>2</sup>					5x6mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	
Typ kabla	YKY					NHXN	HDGs	
Typ izolacji kabla								

**WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99**  
**Rozdzielnia RG v.1**

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:	E-7	B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akusza:	7 /



**WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99**

**Rozdzielnia RG v.1**

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

E-7

Autor:

C

B

A

F

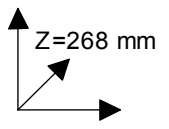
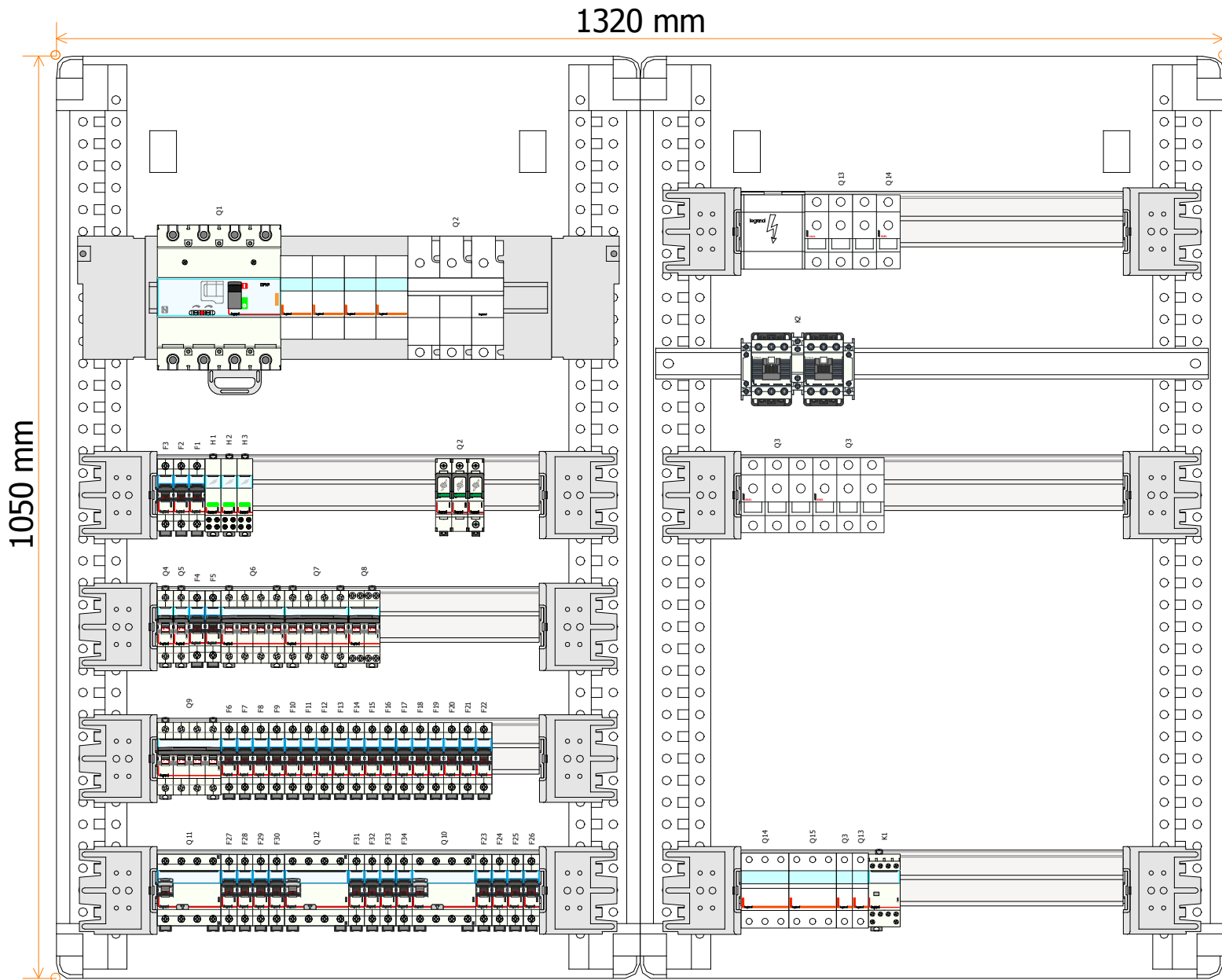
E

D

Nr. akusza:

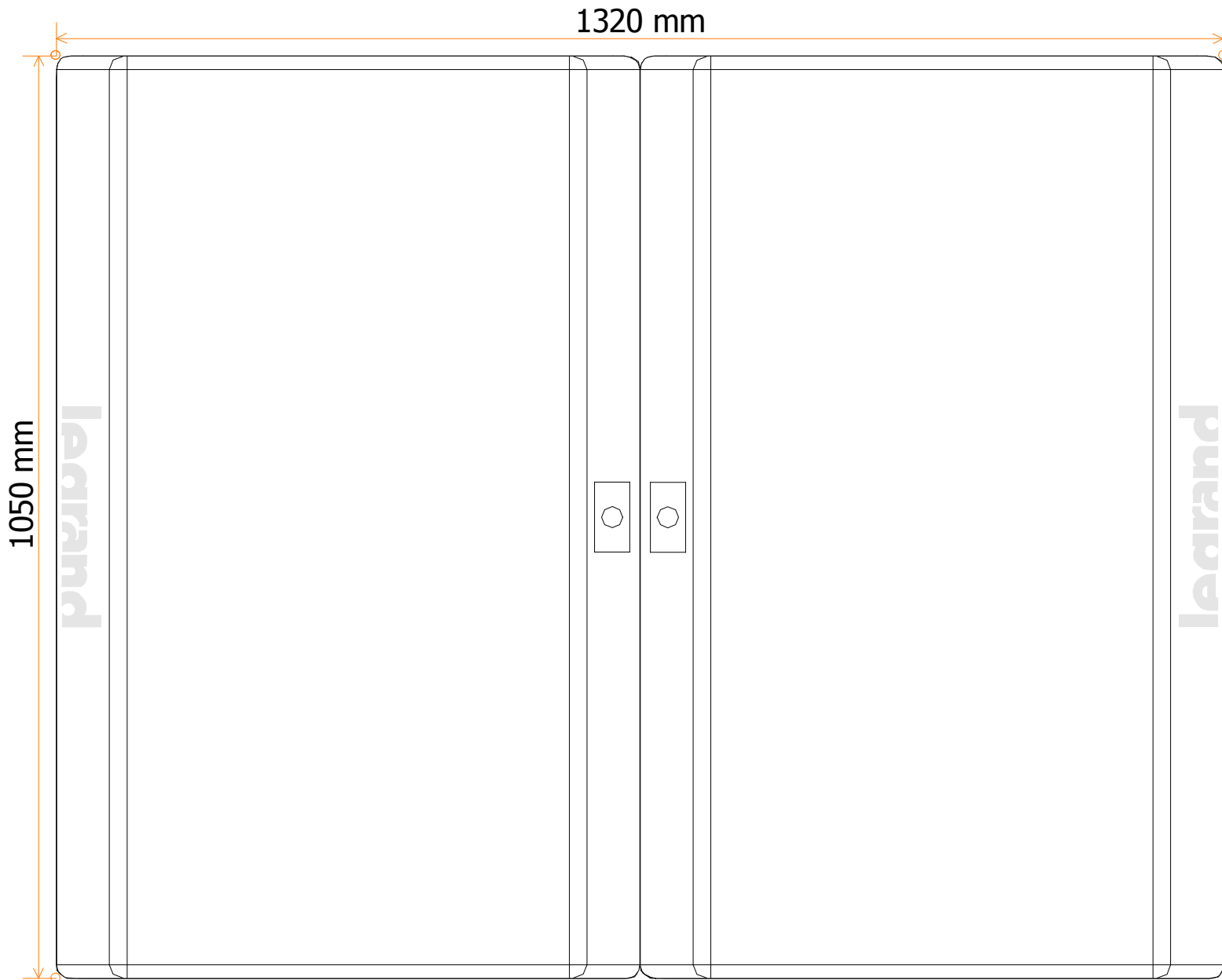
8 /





**WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99**  
**Rozdzielnia RG v.1**

Nr. projektu:		C	F
Nr. rysunku:	E-7	B	E
		A	D
Data:		Autor:	Nr. akusza: 9 /



**WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99**

**Rozdzielnia RG v.1**

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

E-7

Autor:

C  
B  
A

F  
E  
D

Nr. akusza:

10 /

## Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	004873	BLOK ROZDZIELCZY 1 BIEG. 250 A	4
Legrand	004884	MOD. BLOK LISTEW ROZDZ. BR 4-7	1
Legrand	005808	PODST. BEZP. 1P 10 x 38 RB 308	2
Legrand	005838	PODST. BEZP. 3P 10 x 38 RB 338	2
Legrand	013002	WKŁ. BEZP. CYL. AM 2 A 10,3 x 38 HPC	2
Legrand	013301	WKŁ. BEZP. CYL. GL 1 A 10,3 x 38 HPC	6
Legrand	015363	WKŁ. BEZP. CYL. GL 63 A 22 x 58 HPC	3
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	3
Legrand	020291	BĘBENEK ZAMKA + 2 KL. NR 405	2
Legrand	020401	XL3 800 ROZDZ. METAL.1050 x 660	2
Legrand	020601	WSPOR. TH 35 ALU. + ZACZEPY REGUL. SZ. 600	7
Legrand	020604	WSPOR. TH 35 BEZ ZACZEPÓW SZ. 600	1
Legrand	020611	PODST. MONT. DPX3 160/250 SZ600	1
Legrand	020900	OSŁ. APAR. MODUŁ. W. 150 SZ. 600 ŚRUBA	7
Legrand	020910	OSŁ. APAR. MODUŁ. W. 300 SZ. 600 ŚRUBA	1
Legrand	020940	OSŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 ŚRUBA	2
Legrand	020941	OSŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 ŚRUBA	2
Legrand	020942	OSŁONA PEŁNA W. 150 SZ. 600 ŚRUBA	1
Legrand	020944	OSŁONA PEŁNA W. 300 SZ. 600 ŚRUBA	1
Legrand	021251	DRZWI PROFILOW. METAL. 1000 x 600	2
Legrand	021604	PODST. BEZP. SP58 3P	1
Legrand	037434	SZYNA ZASILAJĄCA 18x4 x990	2
Legrand	403353	WYŁ. S301 TX3 6000A B6 1P	4
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	5
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	13
Legrand	403434	WYŁ. S301 TX3 6000A C16 1P	12
Legrand	405226	WSPORNIK DYSTANS. AL DO 20 MOD	1
Legrand	406401	ROZŁ. IZOL. FR301 20A 1P	2
Legrand	406477	ROZŁ. IZOL. FR304 20A 4P	1
Legrand	406487	ROZŁ. IZOL. FR304 63A 4P	3
Legrand	411707	P304 TX3 25A 30MA 4P AC	3
Legrand	412272	OGRANICZNIK PRZEP. T1+T2 12,5kA 3P	1
Legrand	412533	STYCZNIK SM425 25A 230V 2NO+2NC	1
Legrand	412926	LAMPKA POJED. LED ZIELONA 110/400V	3
Legrand	416136	CTX3 3P 40A 2NO2NC 230V AC	2
Legrand	416880	BLOKADA MECH. CTX3 3P 9-150A 2NC	1
Legrand	420218	WYŁ. DPX3 250 4P 200A 25kA	1
Legrand	421016	WYZW. WZROST. DPX3 200-277 V AC	1
Legrand	421072	PŁYTKA MOC. DPX3 250 NA TH35	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

E-7

Autor:

Data:

WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99

Rozdzielnia RG v.1

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

11 /

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	606603	ROZŁ. BEZP. R 301 10 A 1P	1
Legrand	606706	ROZŁ. BEZP. R 303 25 A 3P	1
Legrand	606707	ROZŁ. BEZP. R 303 35 A 3P	2

Nr. projektu:		Nr. rysunku:	E-7	Autor:		Data:			
		<b>WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99</b>				C		F	
		<b>Rozdzielnia RG v.1</b>				B		E	
						A		D	
						Nr. akrusza:		12 /	

Lista urządzeń dodatkowych

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	26193	Sterownik SZR 026193	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

E-7

Autor:

Data:

WCKUiZ nr 1 Poznań ul. Szamarzewskiego 99

Rozdzielnia RG v.1

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

13 /