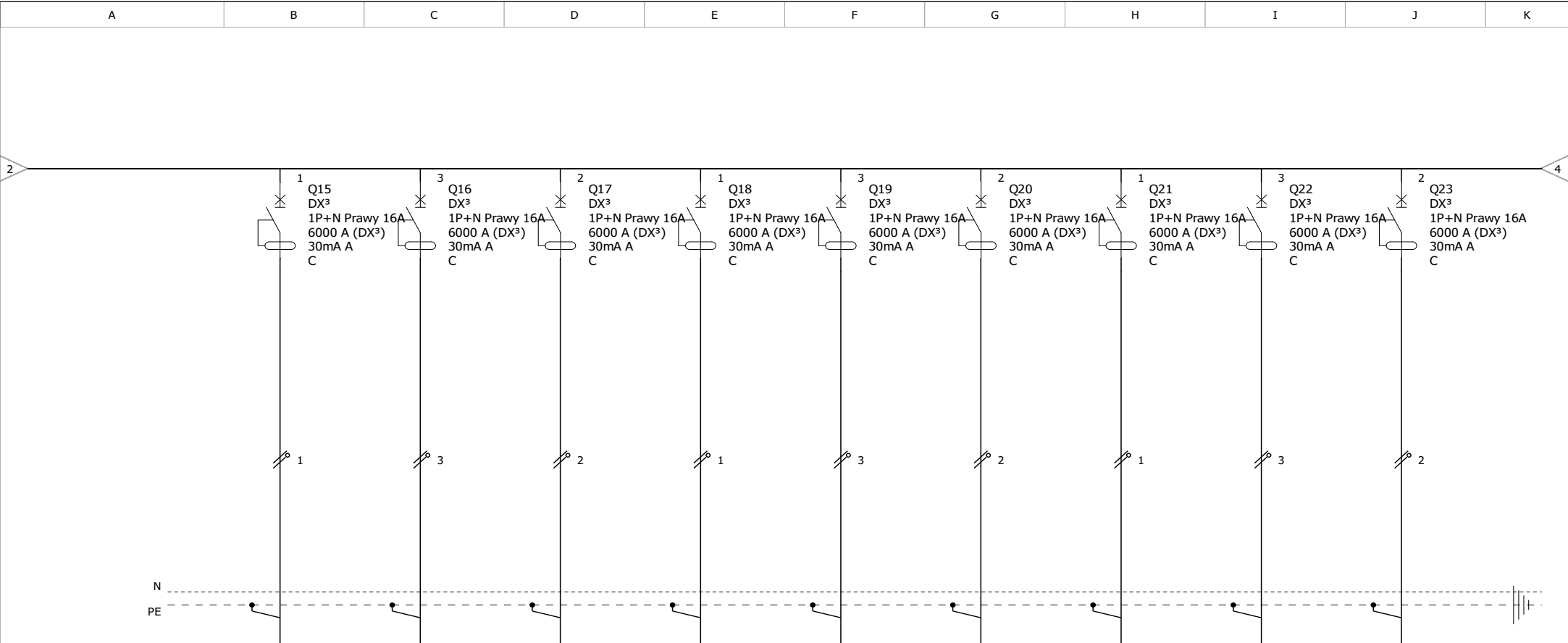
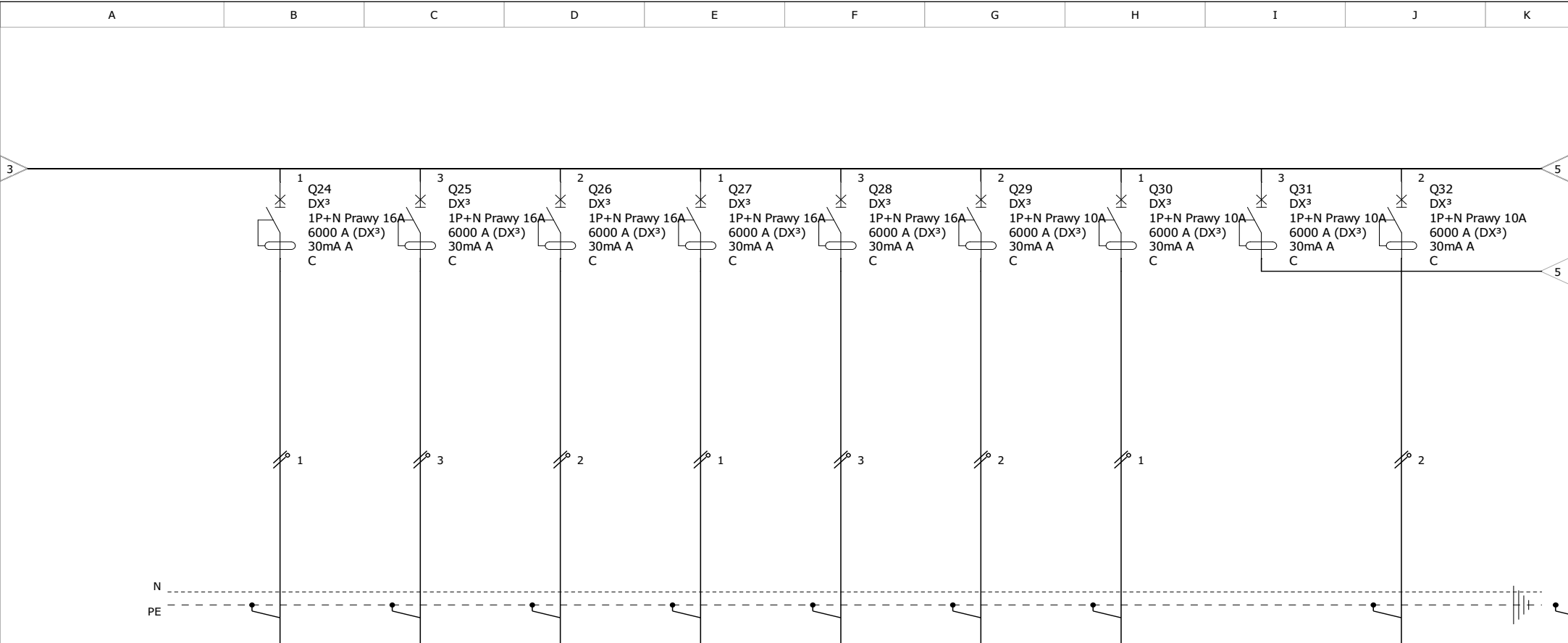


Oznaczenie urządzenia	Q8	Q2	Q3	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Nr obwodu	RG/KL2	RG/Winda	RG/RL1	RG/KTG1	RG/KTG2	RG/SS1	RG/SS2	RG/PR1	RG/PR2
Opis	Wypusty 230V zasilanie klimatyzatorów jedn. wewn.	Zasilanie istniejącej windy Udźwig:1425 kg Rok prod: 2005	Rozdzielnica lokalna RL1	Gniazdo 230V Zasilanie aparatu KTG (pom.1.10)	Gniazdo 230V Zasilanie aparatu KTG (pom.1.11)	Gniazdo 230V Zasilanie ssaka (pom. 1.10)	Gniazdo 230V Zasilanie ssaka (pom. 1.11)	Gniazdo 230V Zasilanie promiennika (pom. 1.10)	Gniazdo 230V Zasilanie promiennika (pom. 1.11)
Moc	0,5 kW	22,10 kW	22,73 kW	0,08 kW	0,08 kW	0,07 kW	0,07 kW	0,1 kW	0,1 kW
Przekrój przewodu	3x1,5mm2	5x16 mm2	5x10 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu



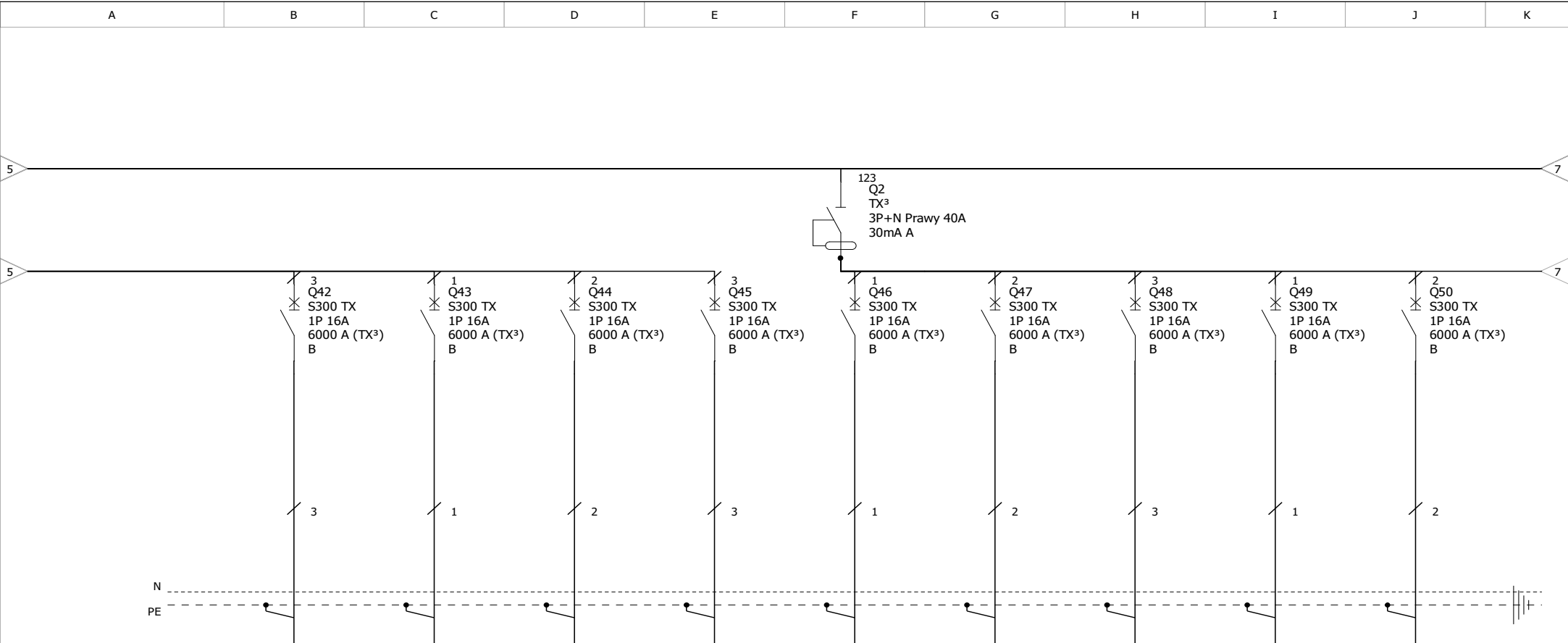
Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23
Nr obwodu	RG/GSP1	RG/GSP2	RG/GP1	RG/GP2	RG/GP3	RG/GP4	RG/GP5	RG/GP6	RG/GP7
Opis	Gniazdo 230V ogólne Sala porodowa (pom. 1.10)	Gniazdo 230V ogólne Sala porodowa (pom. 1.11)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.04)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.04)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.05)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.05)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.07)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.07)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.08)
Moc	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu

Rozdzielnice Szpital Złotów		Projektował:	mgr inż. W.Kolassa			F	
		Uprawnienia nr:	KUP/0143/POOE/11			E	
		Data:				D	
Rozdzielnica RG		Rysunek		23	Nr. akusza:		3 / 18



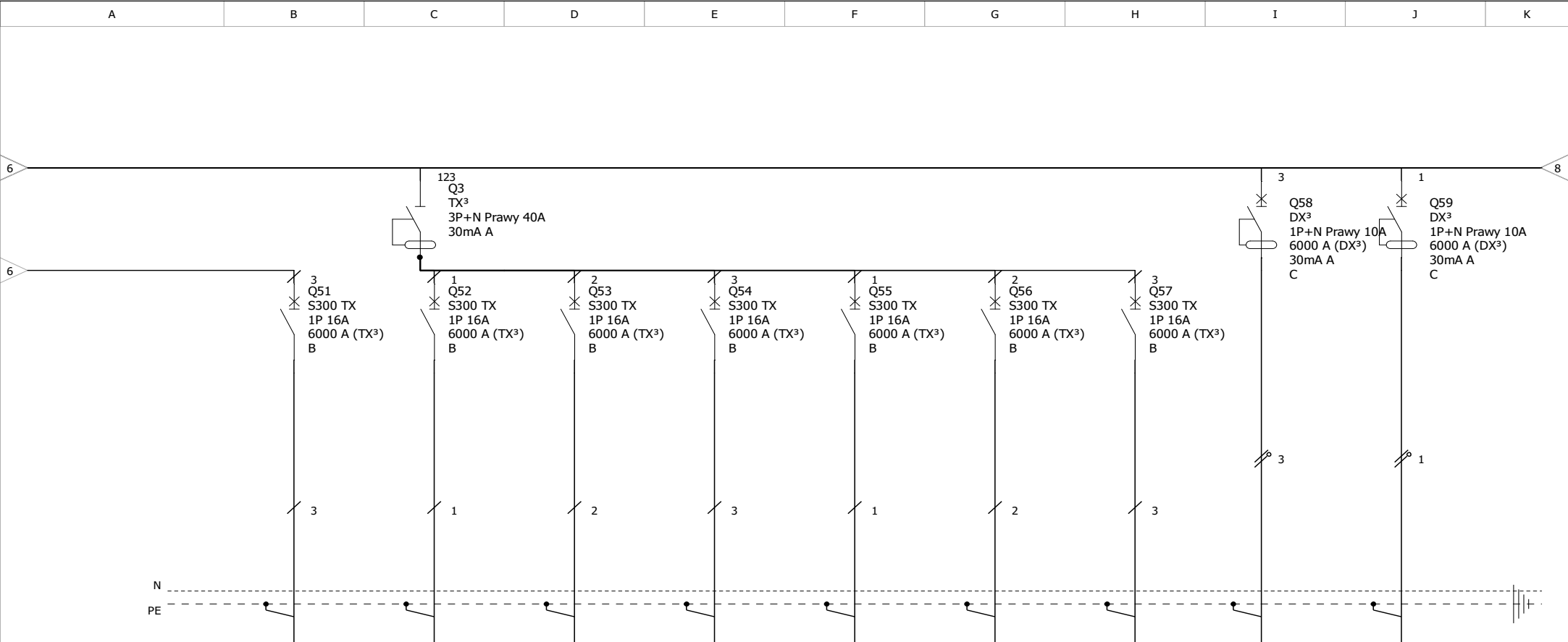
Oznaczenie urządzenia	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32
Nr obwodu	RG/GP8	RG/GP9	RG/GP10	RG/GP11	RG/GP12	RG/OP1	RG/OP2	RG/OP3	RG/OP4
Opis	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.08)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.10)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.10)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.11)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.11)	Zasilanie oświetlenia w panelach nadłóżkowych (pom. 1.04)	Zasilanie oświetlenia w panelach nadłóżkowych (pom. 1.05)	Zasilanie oświetlenia w panelach nadłóżkowych (pom. 1.07)	Zasilanie oświetlenia w panelach nadłóżkowych (pom. 1.08)
Moc	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2
Typ kabla	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu

Rozdzielnice Szpital Złotów				Projektował:	mgr inż. W.Kolassa			F	
				Uprawnienia nr:	KUP/0143/POOE/11			E	
								D	
Rozdzielnica RG				Data:		Rysunek	23	Nr. akusza:	4 / 18



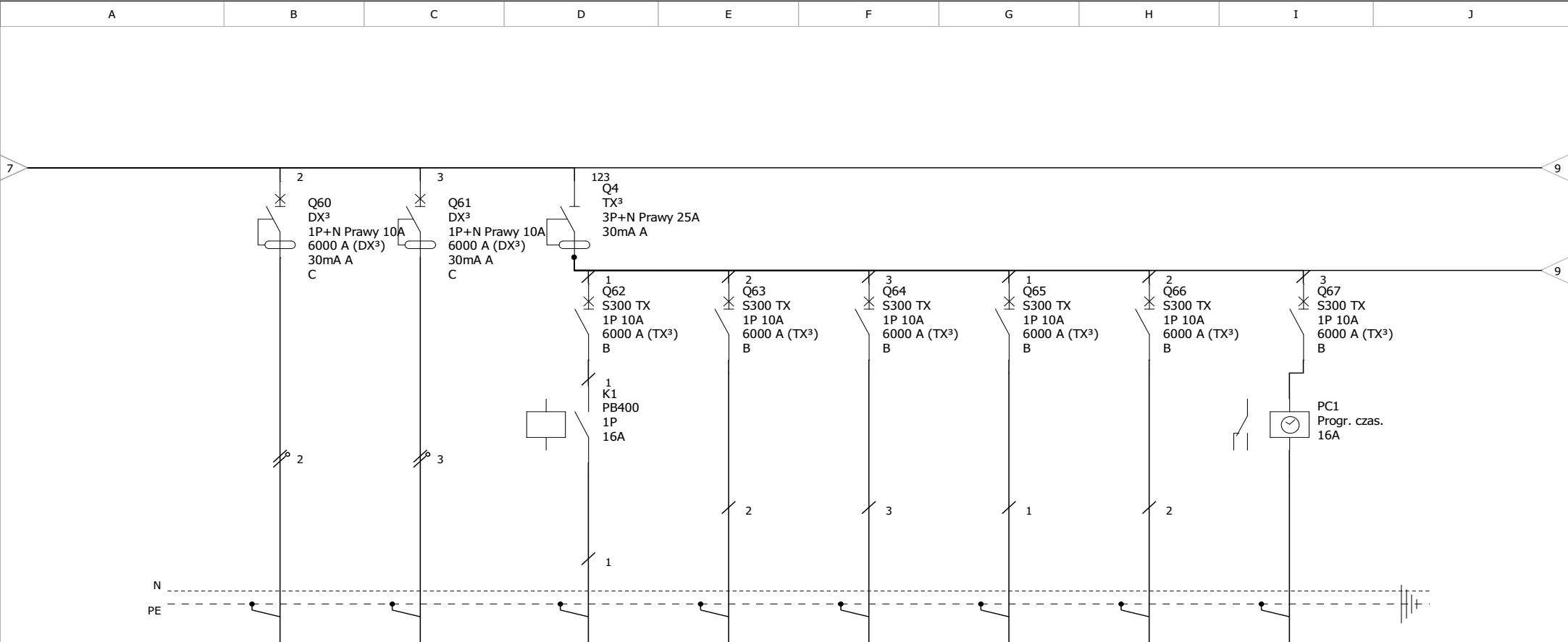
Oznaczenie urządzenia	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q48	Q49	Q50
Nr obwodu	RG/G2	RG/G3	RG/G4		RG/G5	RG/G6	RG/G7	RG/G8	RG/G9
Opis	Gniazda ogólne 230V recepcja	Gniazda ogólne 230V (pom. 1.04, 1.05)	Gniazda ogólne 230V (pom. 1.07, 1.08)	REZERWA	Gniazdo 230V zmywarka (pom. 1.17)	Gniazda ogólne 230V (pom. 1.03, 1.17)	Gniazdo ogólne 230V (pom. 1.16)	Gniazdo ogólne 230V (pom. 1.17)	Gniazdo ogólne 230V (pom. 1.14)
Moc	2 kW	2 kW	2 kW		2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2		3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	Cu	Cu	Cu		Cu	Cu	Cu	Cu	Cu

Rozdzielnice Szpital Złotów		Projektował:	mgr inż. W.Kolassa			F		
		Uprawnienia nr:	KUP/0143/POOE/11			E		
		Data:			Rysunek	23	Nr. akusza:	6 / 18
Rozdzielnica RG								

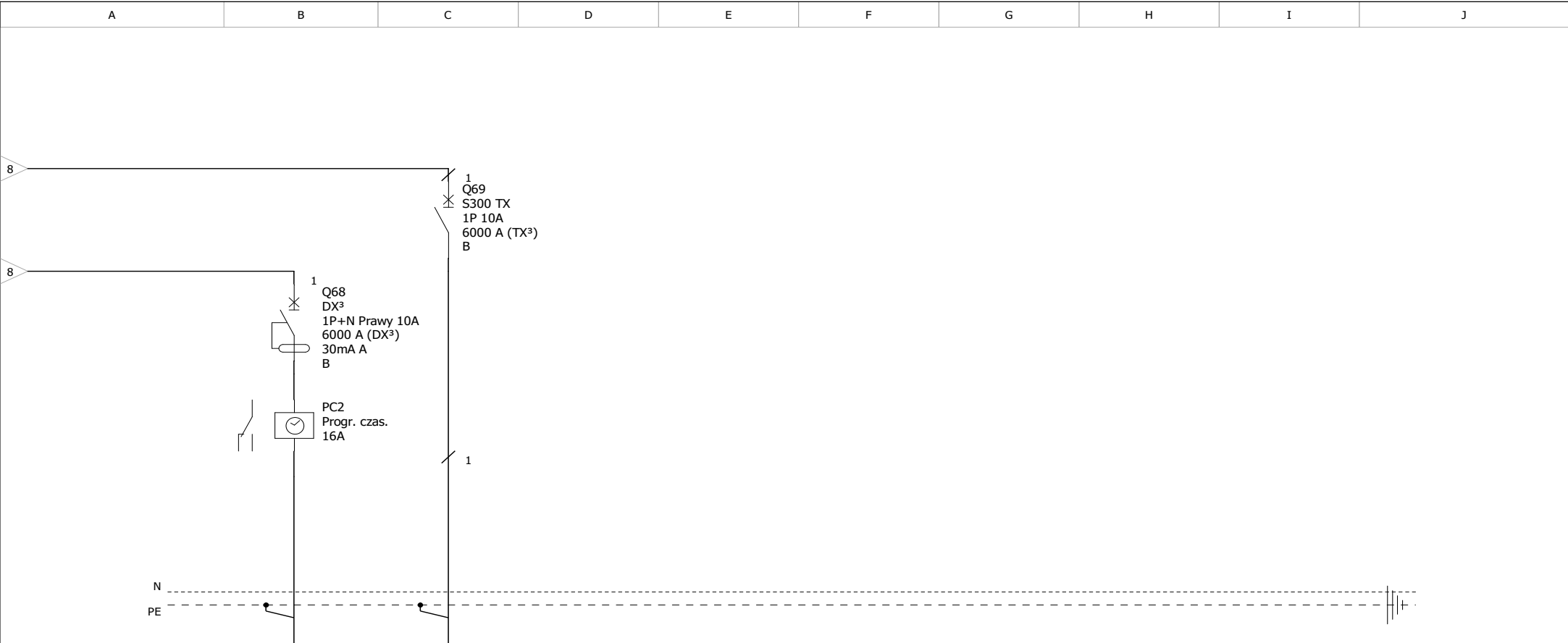


Oznaczenie urządzenia	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59
Nr obwodu	RG/G10	RG/G11	RG/G12	RG/G13	RG/G14			RG/OSP1	RG/OSP2
Opis	Gniazdo ogólne 230V (pom. 1.14)	Gniazdo ogólne 230V (pom. 1.14)	Gniazdo ogólne 230V (pom. 1.06)	Gniazdo ogólne 230V (pom. 1.09)	Gniazdo ogólne 230V (pom. 1.12)	REZERWA	REZERWA	Oświetlenie Sala porodów Komunikacja (pom. 1.13)	Oświetlenie Sala porodów (pom. 1.10)
Moc	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW			0,06 kW	0,15 kW
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2			3x1,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu			Cu	Cu

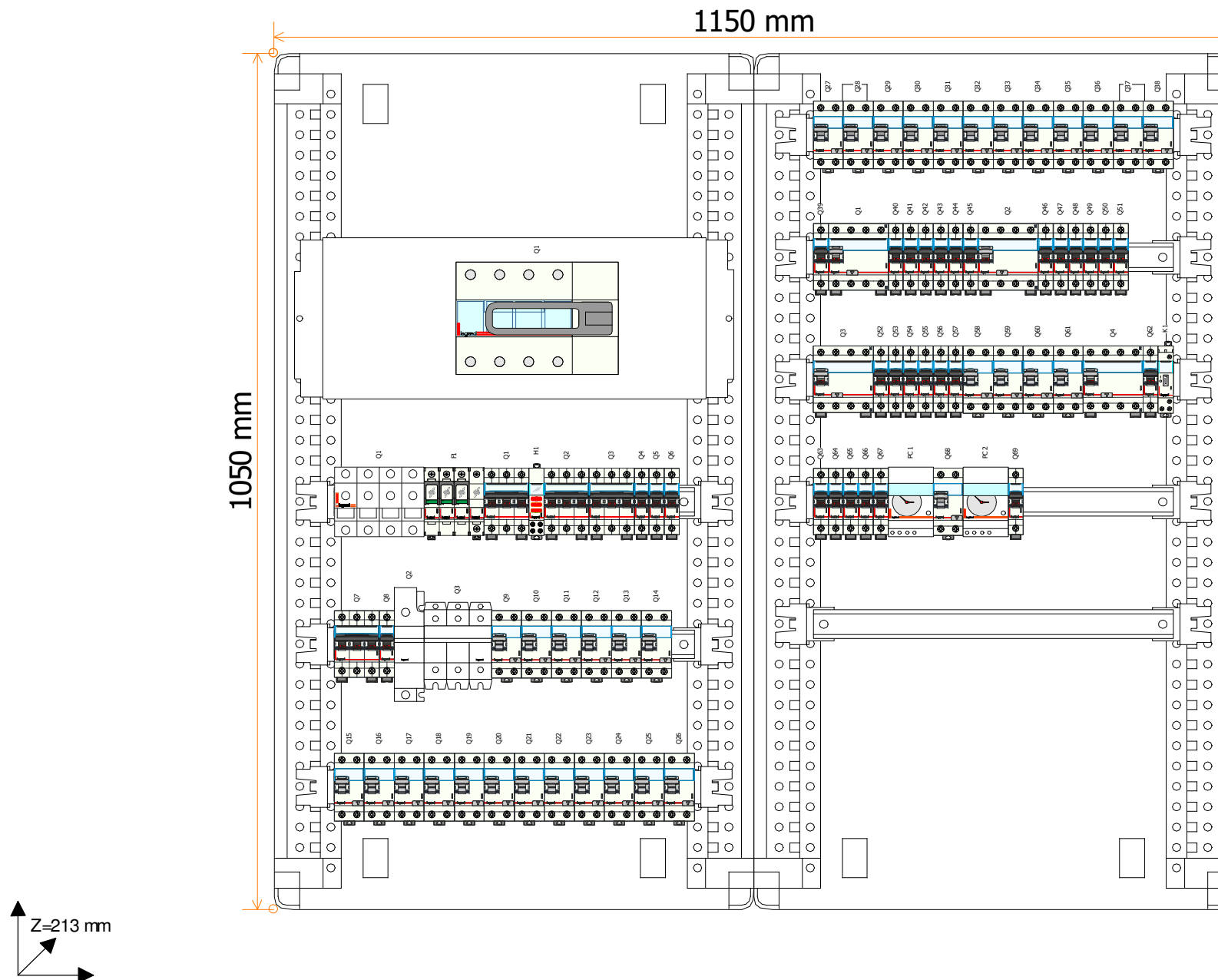
Rozdzielnice Szpital Złotów		Projektował:	mgr inż. W.Kolassa			F	
		Uprawnienia nr:	KUP/0143/POOE/11			E	
		Data:				D	
Rozdzielnica RG				Rysunek	23	Nr. akusza:	7 / 18



Oznaczenie urządzenia	Q60	Q61	Q62	Q63	Q64	Q65	Q66	Q67
Nr obwodu	RG/OSP3	RG/OSP4	RG/O1	RG/O2	RG/O3	RG/O4	RG/O5	RG/ON1
Opis	Oświetlenie Sala porodów (pom. 1.11)	Oświetlenie Sala porodów - toaleta (pom. 1.12)	Oświetlenie pom. 1.03	Oświetlenie pom. 1.25, 1.26, repcja	Oświetlenie pom. 1.04, 1.05	Oświetlenie pom. 1.07, 1.08	Oświetlenie pom. 1.14, 1.15, 1.16, 1.17	Oświetlenie nocne
Moc	0,15 kW	0,04 kW	0,21 kW	0,252 kW	0,201 kW	0,201 kW	0,201 kW	1 kW
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5,/ 4x1,5 mm2	3x1,5,/ 4x1,5 mm2	3x1,5,/ 4x1,5 mm2	3x1,5,/ 4x1,5 mm2	3x1,5,/ 4x1,5 mm2	3x1,5 mm2
Typ kabla	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu



Oznaczenie urządzenia	Q68	Q69						
Nr obwodu	RG/ON2	RG/AW						
Opis	Oświetlenie nocne	Oświetlenie awaryjne						
Moc	1 kW	0,1 kW						
Przekrój przewodu	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2						
Typ kabla	Cu	Cu						



Rozdzielnice Szpital Złotów

Rozdzielnica RG

Projektował: mgr inż. W.Kolassa

Uprawnienia nr: KUP/0143/POOE/11

Data:

Rysunek

23

F

E

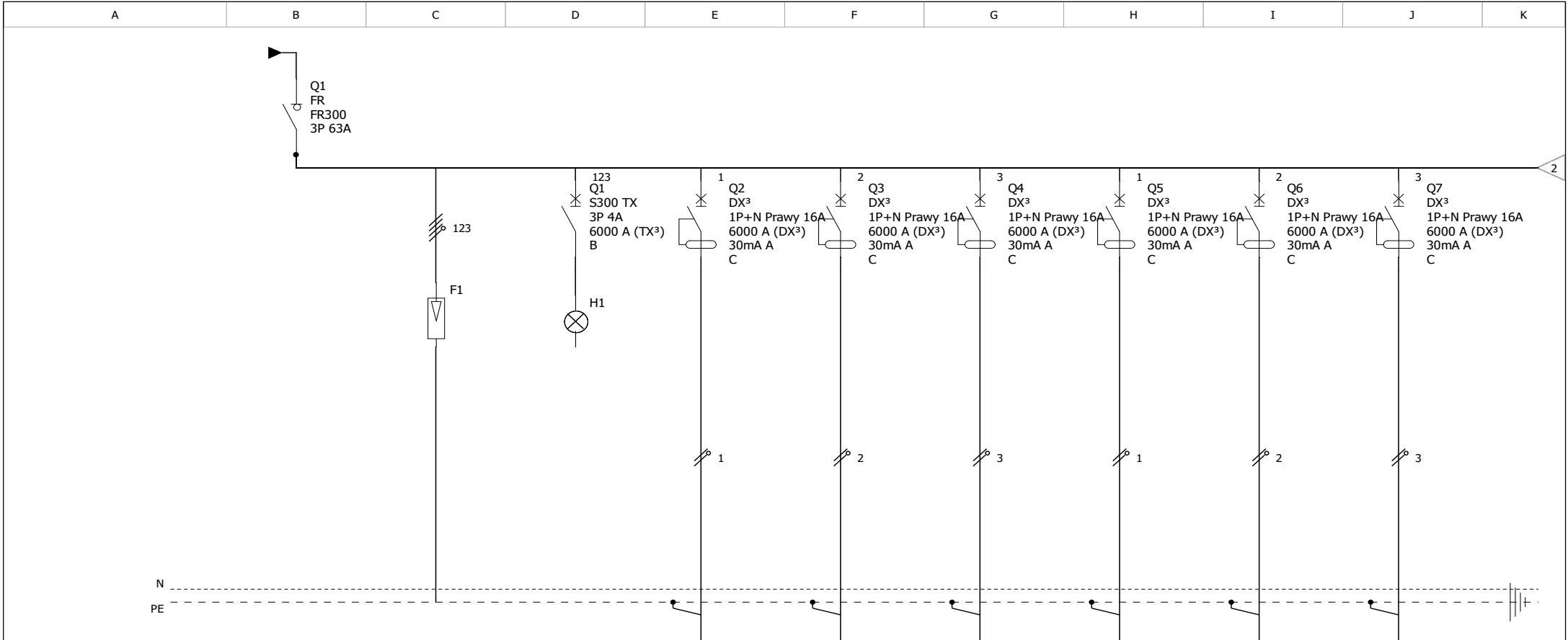
D

Nr. akusza:

10 / 18

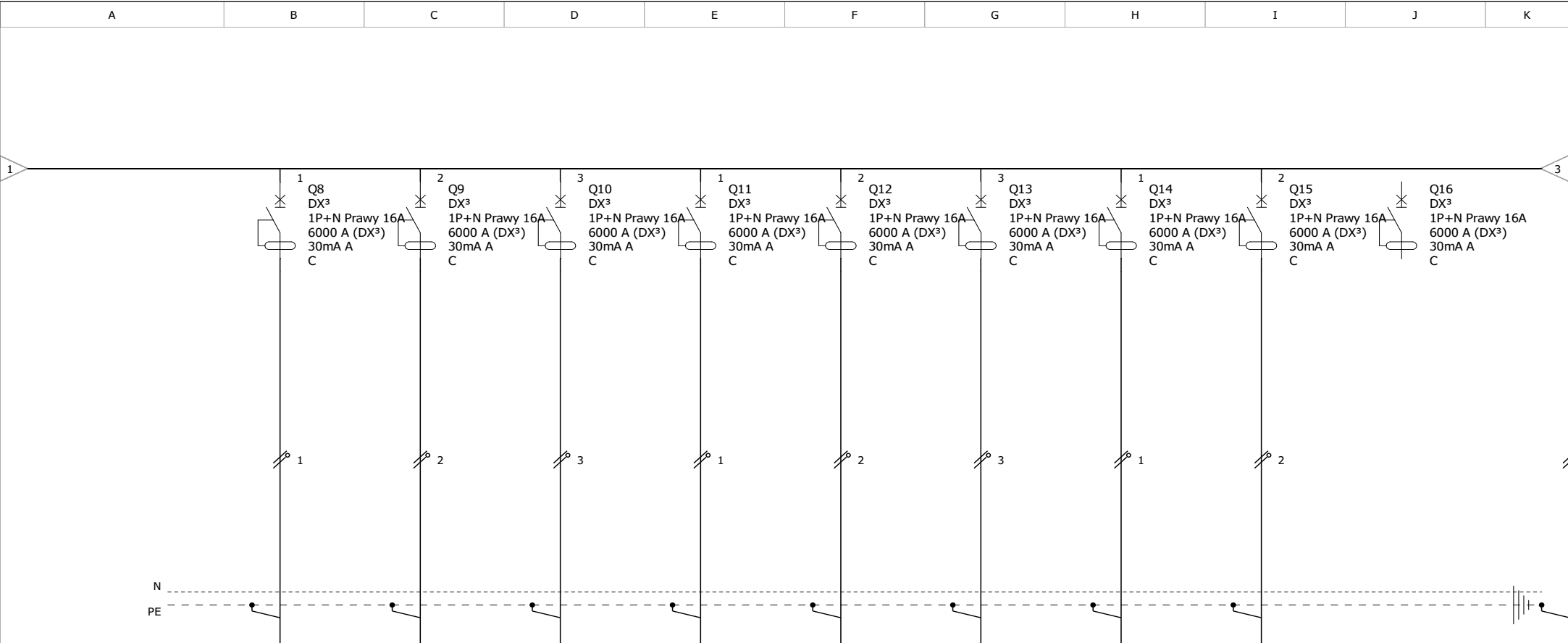
Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	014340	WKŁ. BEZP. CYL. GL 40 A 14 x 51 HPC	3
Legrand	015340	WKŁ. BEZP. CYL. GL 40 A 22 x 58 HPC	1
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
Legrand	020106	XL3 400 ROZDZ. METAL. W1050	2
Legrand	020201	XL3 400 WSP. TH 35 MET BEZ REGUL. 24M	8
Legrand	020205	XL3 PODST. MONT. DPX-IS 250 PION.	1
Legrand	020256	XL3 DRZWI PROFILOWANE METAL W1050	2
Legrand	020300	XL3 24M OSŁ. CZOŁ. W150	7
Legrand	020301	XL3 24M OSŁ. CZOŁ. W200	1
Legrand	020310	XL3 24M OSŁ. CZOŁ. PION. W300 DPX3 160/250	1
Legrand	020340	XL3 24M OSŁ. CZOŁ. PEŁNA W50 1/4 OBR.	2
Legrand	020342	OSŁONA PEŁNA W150 SZ600 1/4 OBR.	1
Legrand	020343	OSŁONA PEŁNA W200 SZ600 1/4 OBR.	1
Legrand	021504	PODST. BEZP. SP51 3P	1
Legrand	021601	PODST. BEZP. SP58 1P	1
Legrand	026603	ROZŁ. DPX-IS 250 3P 250 A FRONT.	1
Legrand	037385	XL3/XL3S PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY	2
Legrand	037434	XL3 SZYNA ZASILAJĄCA 18x4 x990	3
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	9
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	17
Legrand	403397	WYŁ. S303 TX3 6000A B4 3P	1
Legrand	403429	WYŁ. S301 TX3 6000A C4 1P	3
Legrand	403432	WYŁ. S301 TX3 6000A C10 1P	1
Legrand	403545	WYŁ. S303 TX3 6000A C16 3P	1
Legrand	403548	WYŁ. S303 TX3 6000A C32 3P	1
Legrand	403551	WYŁ. S303 TX3 6000A C63 3P	1
Legrand	410963	P312 DX3 6000A B10 30MA 1P+N A	1
Legrand	411059	P312 DX3 6000A C10 30MA 2P A	10
Legrand	411061	P312 DX3 6000A C16 30MA 1P+N A	24
Legrand	411764	P304 TX3 25A 30MA 4P A	1
Legrand	411765	P304 TX3 40A 30MA 4P A	3
Legrand	412277	OGRANICZNIK PRZEP. T1+T2 12,5kA 3P+N	1
Legrand	412310	Zestaw okablowania ON300	1
Legrand	412408	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 1NO 16 A	1
Legrand	412812	PROGR. ANALOG. DOBOWY AUTO.	2
Legrand	412933	LAMPKA POTRÓJNA LED CZERWONA 230/400V	1
Legrand	606759	ROZŁ. BEZP. R 323 63 A 3P+N ROZŁ.	1



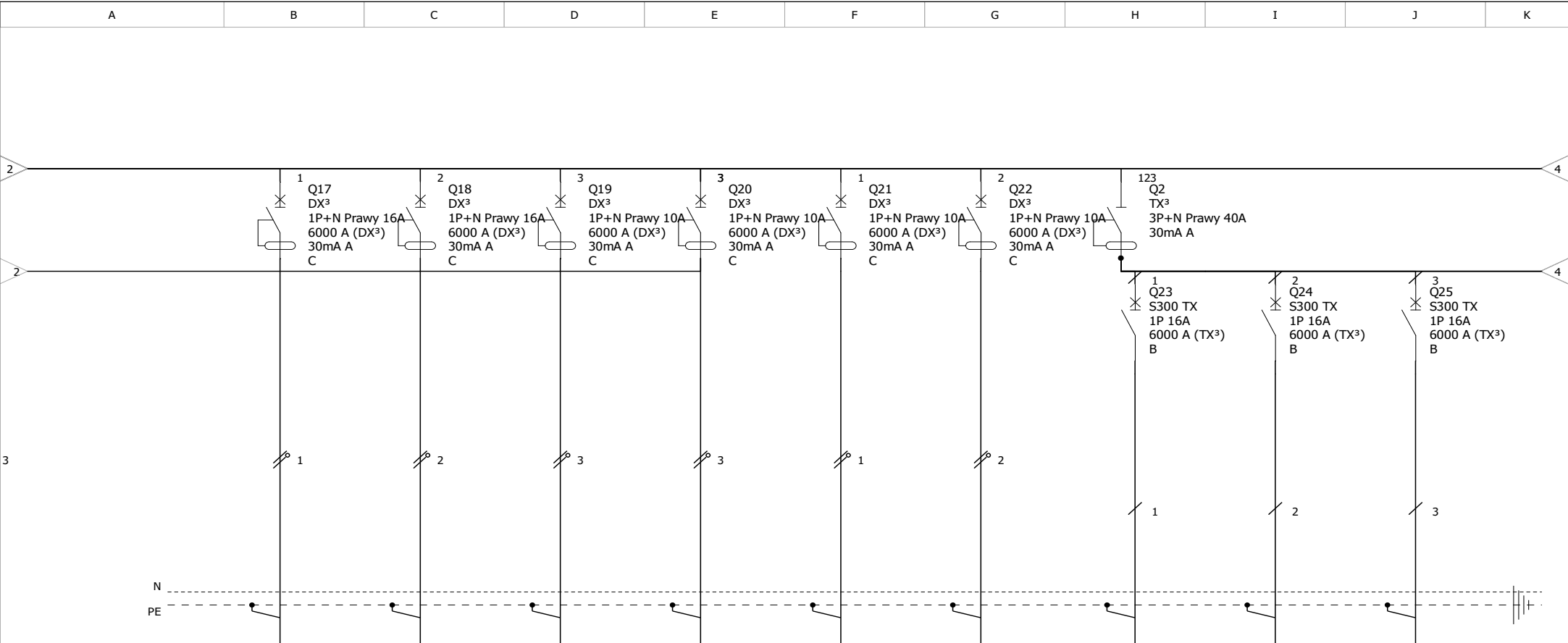
Oznaczenie urządzenia	Q1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Nr obwodu		-		RL1/LPD	RL1/IO1	RL1/IO2	RL1/IO3	RL1/IO4	RL1/IT
Opis		Ogranicznik przepięć T2		Zasilanie szafki teletechnicznej LPD (logiczny punkt dostępu)	Gniazdo 230V Zasilanie inkubatora otwartego 1 pokój noworodków (pom. 1.22)	Gniazdo 230V Zasilanie inkubatora otwartego 2 pokój noworodków (pom. 1.22)	Gniazdo 230V Zasilanie inkubatora otwartego 3 pokój noworodków (pom. 1.19)	Gniazdo 230V Zasilanie inkubatora otwartego 2 pokój noworodków (pom. 1.19)	Gniazdo 230V Zasilanie inkubatora transportowego pokój noworodków (pom. 1.22)
Moc		-		1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Przekrój przewodu		-		3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla		-		Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu

	Rozdzielnice Szpital Złotów	Projektował: mgr inż. W.Kolassa			F	
					E	
					D	
	Rozdzielnica RL1	Data:		Rysunek	23	Nr. akusza: 12 / 18

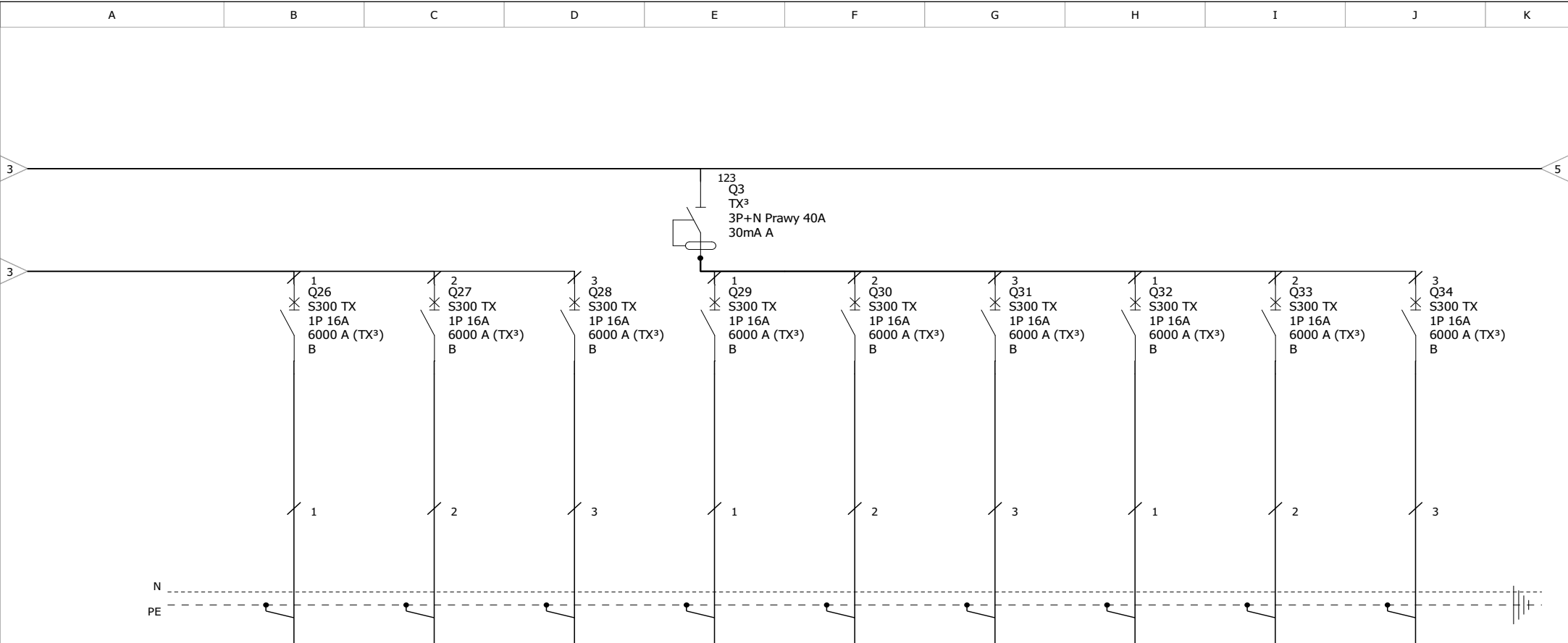


Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Nr obwodu	RL1/IZ	RL1/IF	RL1/LF	RL1/USG	RL1/USG	RL1/USG	RL1/D	RL1/GP1	RL1/GP2
Opis	Gniazdo 230V Zasilanie inkubatora zamkniętego pokój noworodków (pom. 1.22)	Gniazdo 230V Zasilanie inkubatora fototerapii pokój noworodków (pom. 1.19)	Gniazdo 230V Zasilanie lamp do fototerapii pokój noworodków (pom. 1.19)	Gniazdo 230V Zasilanie aparatu USG (pom. 1.24)	Gniazdo 230V Zasilanie aparatu EKG (pom. 1.24)	Gniazdo 230V Zasilanie Kardiomotor (pom. 1.24)	Gniazdo 230V Zasilanie Defibrylatora (pom. 1.24)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.27)	Zasilanie gniazd 230V w panelu nadłóżkowym (pom. 1.27)
Moc	1 kW	1 kW	0,5 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	2 kW	2 kW
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu

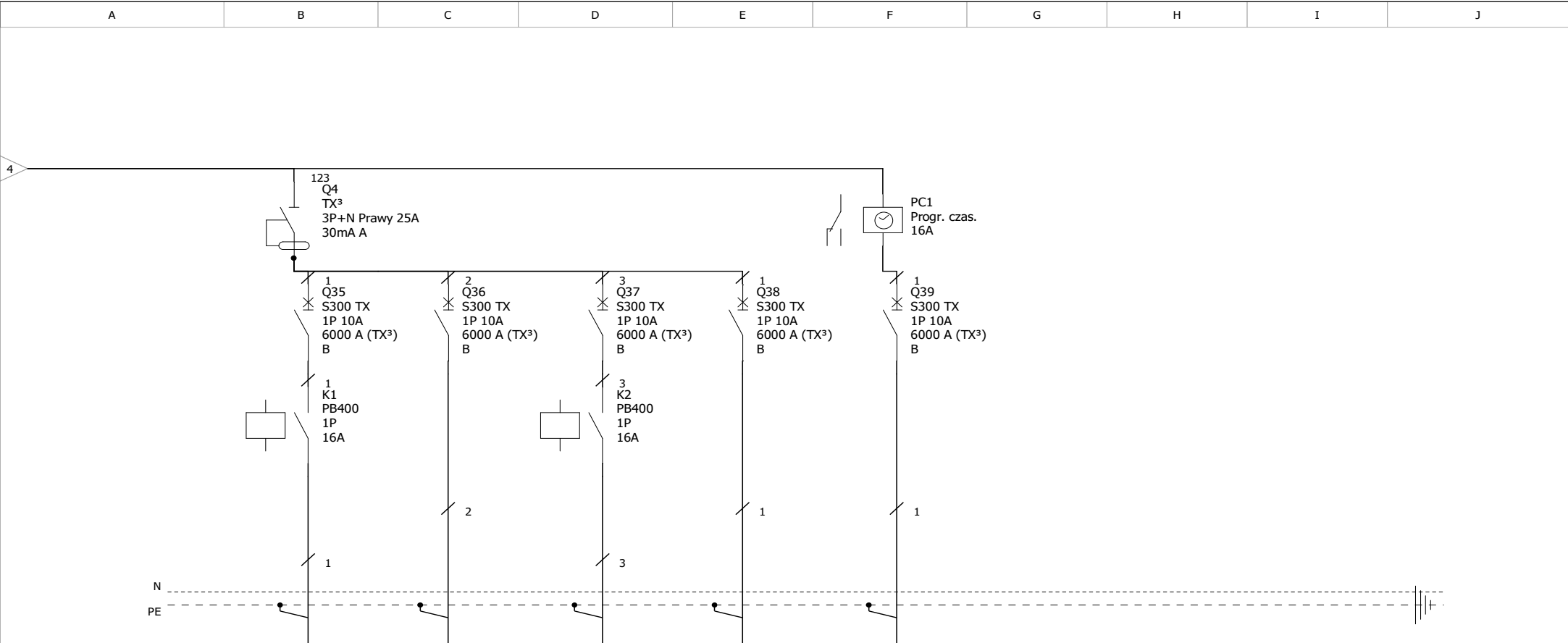
	Rozdzielnice Szpital Złotów Rozdzielnica RL1	Projektował:	mgr inż. W.Kolassa				F		
		Uprawnienia nr:	KUP/0143/POOE/11				E		
						D			
		Data:		Rysunek	23	Nr. akursza:	13 / 18		



Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25
Nr obwodu	RL1/K1	RL1/K2	RL1/OP1	RL1/OPN1	RL1/OPN2	RL1/OPN3	RL1/G1	RL1/G2	RL1/G3
Opis	Gniazda komputerowe DATA 230V (pom. 1.24)	Gniazda komputerowe DATA 230V (pom. 1.20)	Zasilanie oświetlenia w panelach nadłóżkowych (pom. 1.27)	Oświetlenie pokój noworodków (pom. 1.22)	Oświetlenie pokój noworodków (pom. 1.19)	Oświetlenie pokój noworodków - pokój obserwacji, komunikacja (pom. 1.21, 1.20, 1.18)	Gniazda ogólne 230V (pom. 1.20, 1.23, 1.24)	Gniazda ogólne 230V (pom. 1.29, 1.27)	Gniazdo 230V (pom. 1.21)
Moc	0,6 kW	0,6 kW	0,5 kW	0,108 kW	0,108 kW	0,114 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu



Oznaczenie urządzenia	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34
Nr obwodu	RL1/G4	RL1/G5		RL1/G6	RL1/G7	RL1/G8	RL1/KL		
Opis	Gniazdo 230V (pom. 1.18)	Gniazdo 230V (pom. 1.24a)	REZERWA	Gniazdo 230V (pom. 1.24)	Gniazdo 230V (pom. 1.28)	Gniazdo 230V (pom. 1.27a)	Zasilanie klimatyzatora (pom. 1.24)	REZERWA	REZERWA
Moc	2 kW	2 kW		2 kW	2 kW	2 kW	1 kW		
Przekrój przewodu	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2		3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2		
Typ kabla	Cu	Cu		Cu	Cu	Cu	Cu		



Oznaczenie urządzenia	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39			
Nr obwodu	RL1/O1	RL1/O2	RL1/O3	RL1/O4	RL1/ON			
Opis	Oświetlenie (pom. 1.23)	Oświetlenie (pom. 1.24, 1.24a)	Oświetlenie komunikacja	Oświetlenie (pom. 1.27, 1.28)	Oświetlenie nocne			
Moc	0,066 kW	0,353 kW	0,090 kW	0,099 kW	1,0 kW			
Przekrój przewodu	3x1,5 / 4x1,5 mm2	3x1,5 / 4x1,5 mm2	3x1,5 / 4x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2			
Typ kabla	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu			

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	001660	OSŁONKA 5 MOD. BIAŁA	2
Legrand	037300	XL3 160 LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA	1
Legrand	337225	XL3S 160 OBUDOWA WNĘKOWA 5x24M	1
Legrand	337255	XL3S 160 DRZWI METALOWE 5x24M	1
Legrand	339753	XL3/XL3S PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY	1
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	5
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	12
Legrand	403397	WYŁ. S303 TX3 6000A B4 3P	1
Legrand	406467	ROZŁ. IZOL. FR303 63A 3P	1
Legrand	411059	P312 DX3 6000A C10 30MA 2P A	4
Legrand	411061	P312 DX3 6000A C16 30MA 1P+N A	17
Legrand	411764	P304 TX3 25A 30MA 4P A	1
Legrand	411765	P304 TX3 40A 30MA 4P A	2
Legrand	412277	OGRANICZNIK PRZEP. T1+T2 12,5kA 3P+N	1
Legrand	412310	Zestaw okablowania ON300	1
Legrand	412408	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 1NO 16 A	2
Legrand	412812	PROGR. ANALOG. DOBOWY AUTO.	1
Legrand	412933	LAMPKA POTRÓJNA LED CZERWONA 230/400V	1