

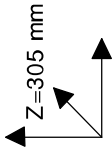
Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8
Oznaczenie obwodu				RG/UPS	RG/R1	RG/R2	RG/R3	RG/R4
Opis			sygnalizacja napięcia	zasilanie UPS	zasilanie tablicy R1	zasilanie tablicy R2	zasilanie tablicy R3	zasilanie tablicy R4
Moc				5 kW	15 kW	4,5 kW	16,6 kW	17,3 kW
Przekrój przewodu				5x2,5	5x6	5x6	5x6	5x50
Typ kabla				YDY	YDY	YDY	YDY	YKY

	<b>PSO Grupa</b> <b>Rozdzielnica RG</b>						
	Projektant:	mgr inż W. Kolassa		C		F	
	Sprawdzający:	mgr inż. M. Jerzynski	B		E		
			A		D		
	Data:		Nr rys.	E12	Nr. akurza:	1 / 59	

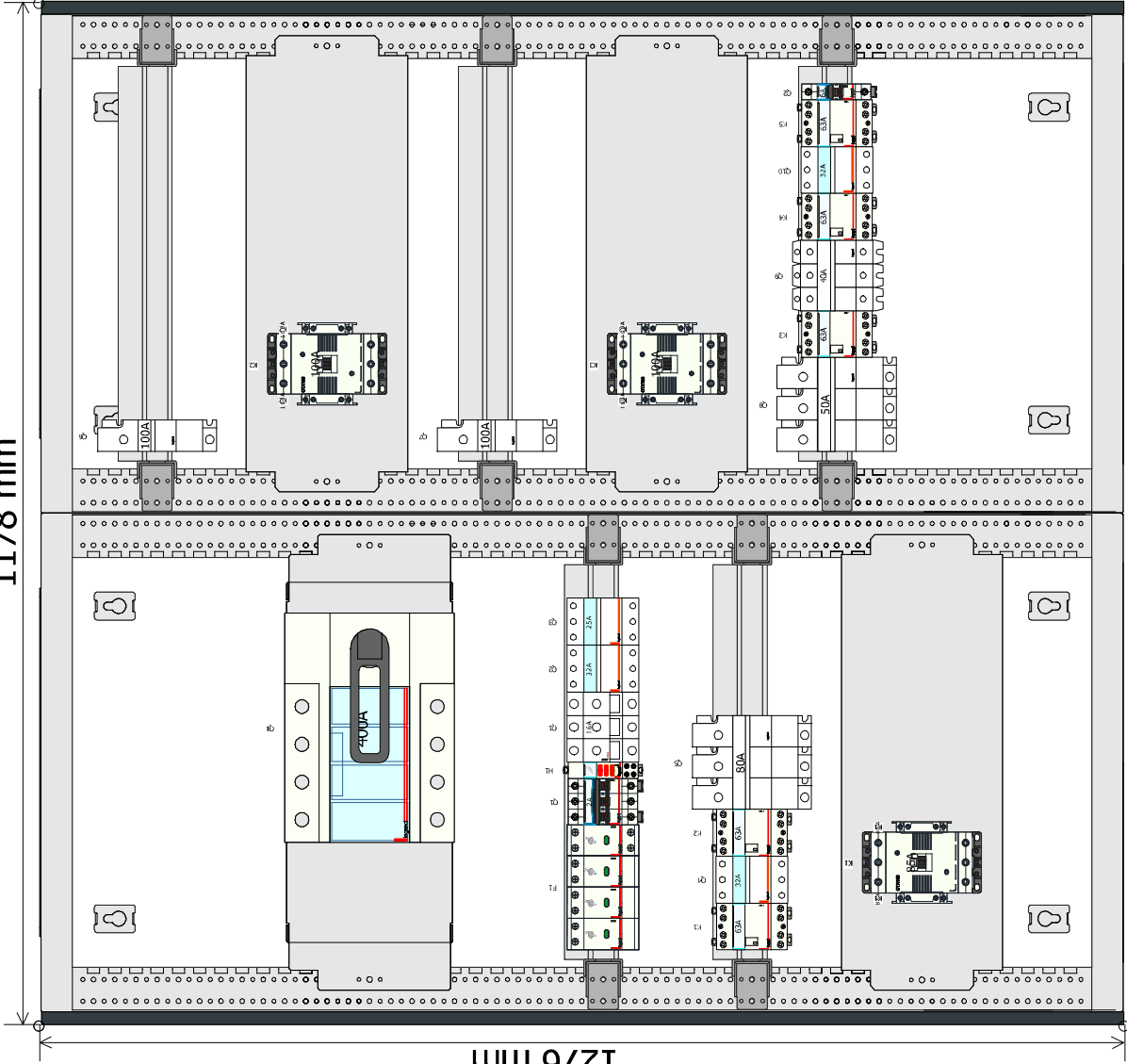


1178 mm

1276 mm



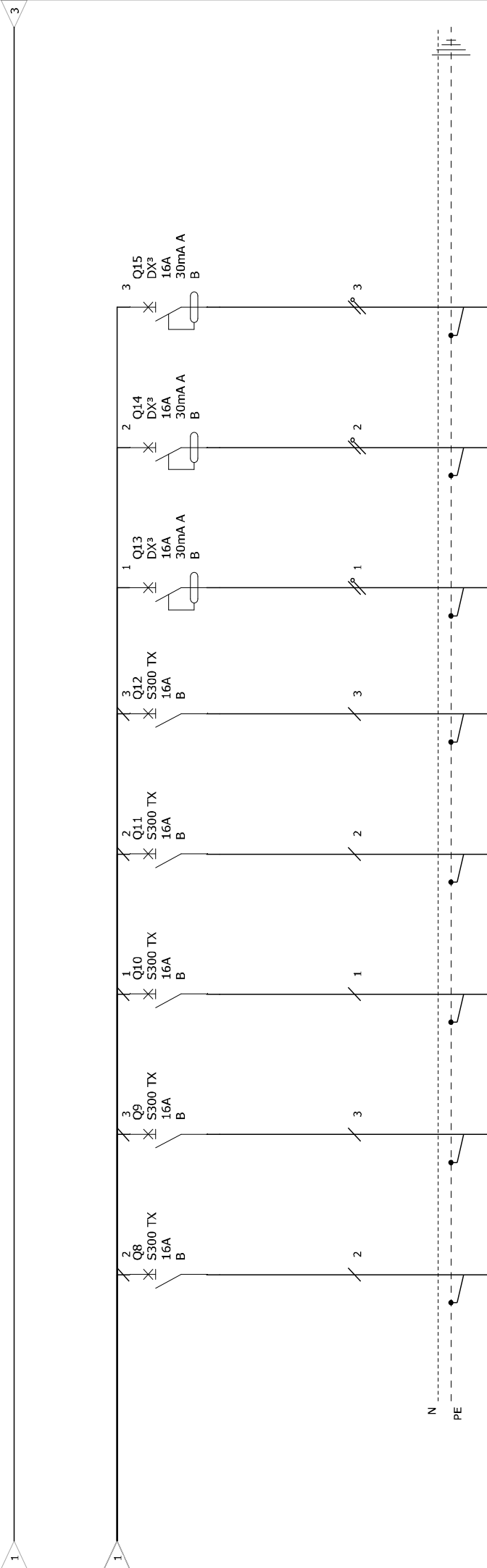
Z=305 mm



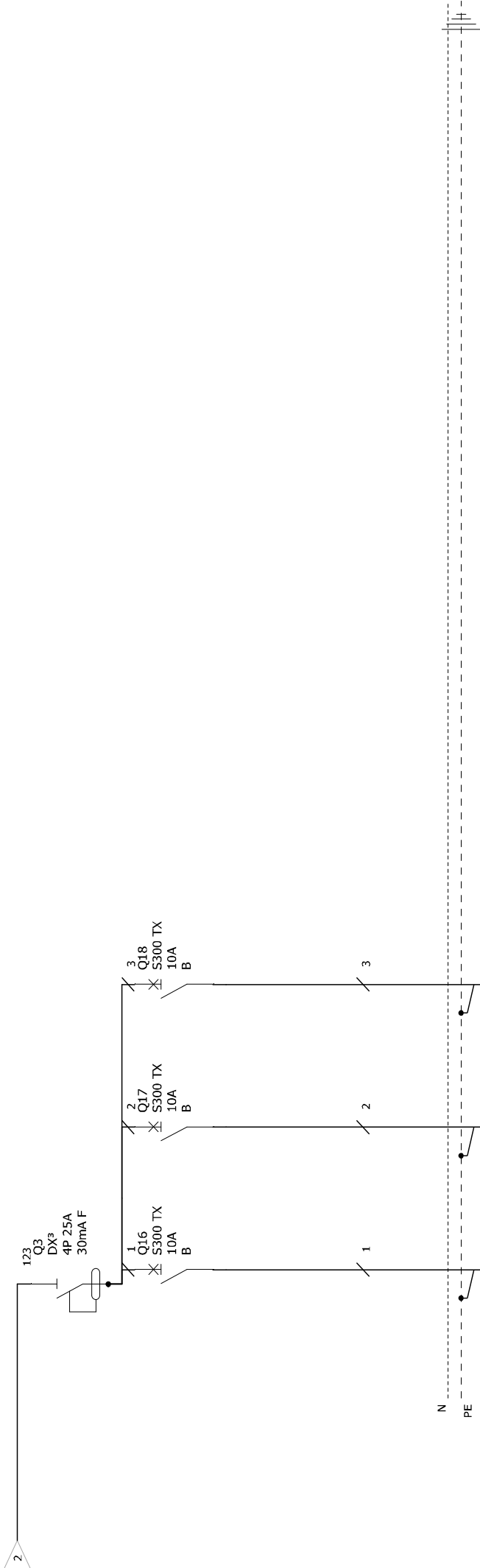
PSO Grupa  
Rozdzielnica RG

Projektant:	mgr inż W. Kolassa		C		F
			B		E
Sprawdzający:	mgr inż. M. Jerzynski		A		D
Data:		Nr rys.	E12		Nr. akurusza: 3 / 59



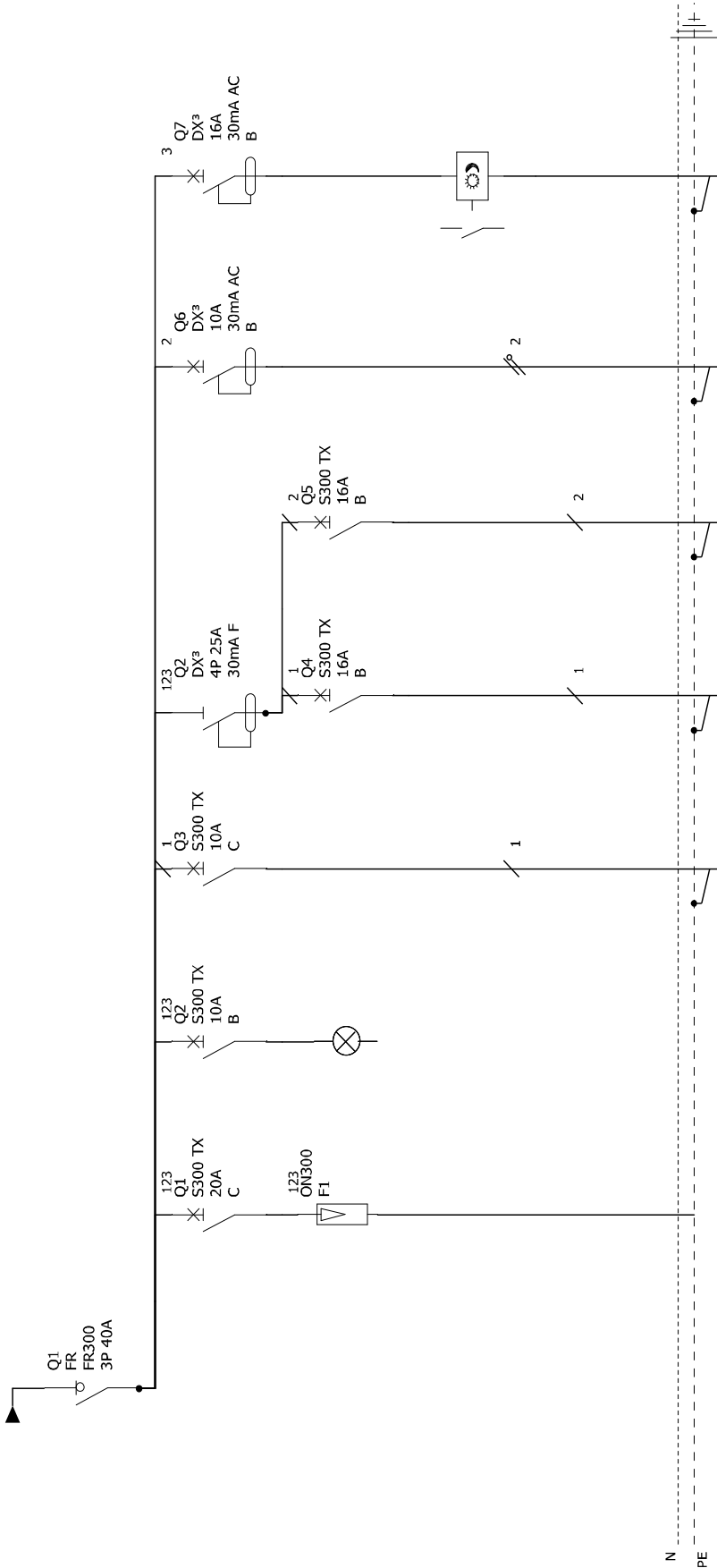


Nr pola	9	10	11	12	13	14	15	16
Oznaczenie obwodu	R1/G2	R1/G3	R1/G4	R1/G5	R1/G6	R1/GK1	R1/GK2	R1/GK3
Opis	gniazda 230V ogólne pom. 1.05	gniazda 230V ogólne pom. 1.03	gniazda 230V ogólne pom. 1.01	gniazda 230V ogólne pom. 1.02	gniazda 230V ogólne pom. 1.06	gniazda 230V DATA pom. 1.03	gniazda 230V DATA pom. 1.01	gniazda 230V DATA pom. 1.02
Moc	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	0,9 kW	0,6 kW	0,9 kW
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



Nr pola	17	18	19						
Oznaczenie obwodu	R1/O1	R1/O2	R1/O3						
Opis	oświetlenie pom. 1.01-03, 09	oświetlenie pom. 1.04-08	rezerwa						
Moc	1 kW	1,5 kW							
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5							
Typ kabla	YDY	YDY							





Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8
Oznaczenie obwodu				R2/P	R2/G1	R2/G2	R2/O	R2/OZ
Opis			sygnalizacja zasilania	wypusty 230V pompy obiegowe pom. 0.3	gniazda 230V ogólne pom. 0.29-30	gniazda 230V ogólne pom. 0.28	oświetlenie pom. 025-31	oświetlenie zewnętrzne
Moc				0,3 kW	1 kW	1 kW	0,2 kW	2 kW
Przekrój przewodu				3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x2,5
Typ kabla				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



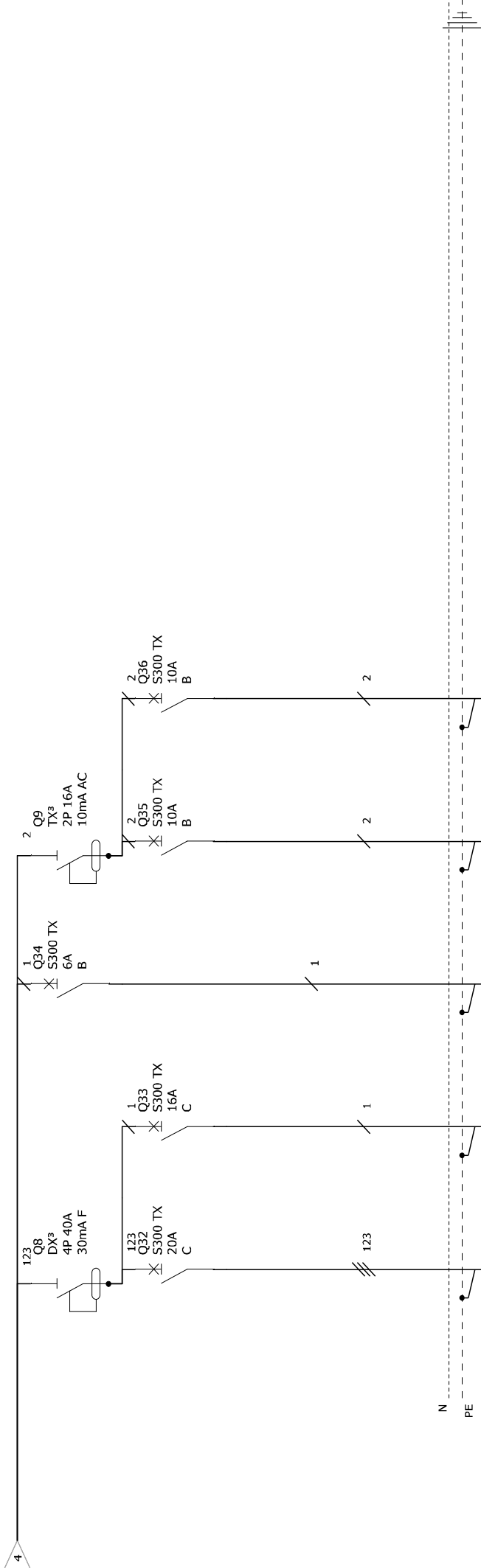








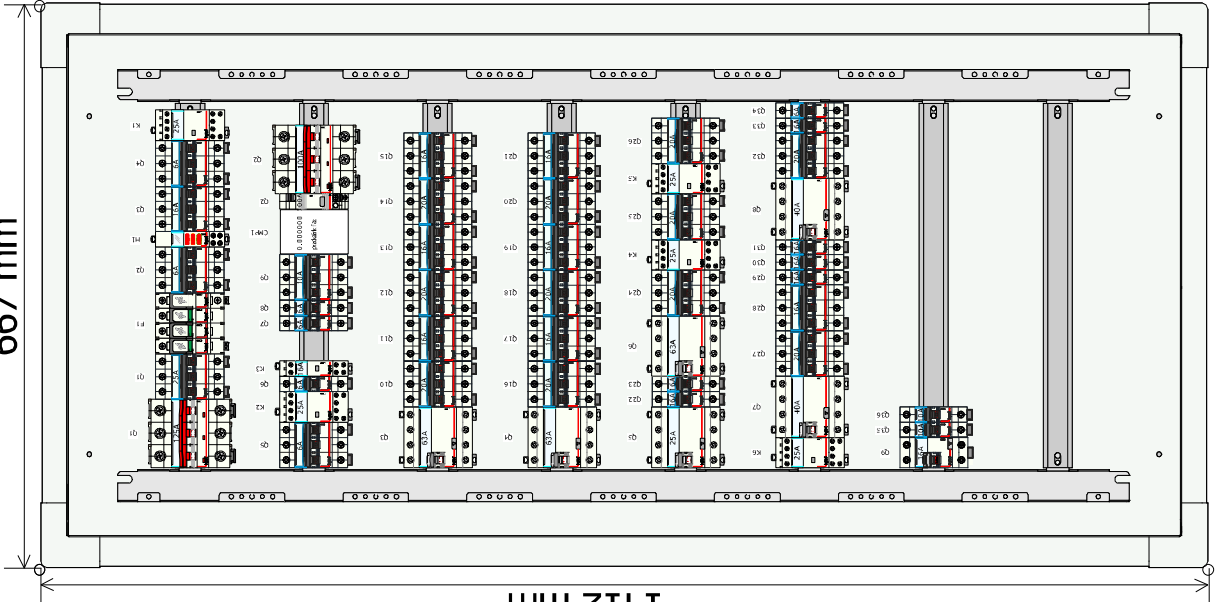
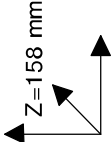
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J																																																																				
<div><div><div><div><div><div>3</div><div>123</div><div>Q6</div><div>DX<sup>3</sup></div><div>4P 63A</div><div>30mA F</div></div><div><div>123</div><div>Q7</div><div>DX<sup>3</sup></div><div>4P 40A</div><div>30mA F</div></div></div><div><div><div>123</div><div>Q24</div><div>S300 TX</div><div>20A</div><div>C</div></div><div><div>123</div><div>Q25</div><div>S300 TX</div><div>20A</div><div>C</div></div><div><div>123</div><div>Q26</div><div>S300 TX</div><div>20A</div><div>C</div></div><div><div>123</div><div>Q27</div><div>S300 TX</div><div>20A</div><div>B</div></div><div><div>123</div><div>Q28</div><div>S300 TX</div><div>16A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>Q29</div><div>S300 TX</div><div>16A</div><div>C</div></div><div><div>2</div><div>Q30</div><div>S300 TX</div><div>16A</div><div>C</div></div><div><div>3</div><div>Q31</div><div>S300 TX</div><div>16A</div><div>C</div></div></div><div><div><div>123</div><div>K4</div><div>4NO</div><div>25A</div><div>230V</div></div><div><div>123</div><div>K5</div><div>4NO</div><div>25A</div><div>230V</div></div><div><div>123</div><div>K6</div><div>4NO</div><div>25A</div><div>230V</div></div></div><div><div>123</div><div>123</div><div>123</div><div>123</div><div>123</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div><div><table><tr><td>Nr pola</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td></tr><tr><td>Oznaczenie obwodu</td><td>R3/G15</td><td>R3/G16</td><td>R3/G17</td><td>R3/G18</td><td>R3/G19</td><td>R3/G20</td><td>R3/G21</td><td>R3/G22</td></tr><tr><td>Opis</td><td>gniazdo 400V pom. 0.15 sterowanie przyciskiem zał. wentylacje</td><td>gniazdo 400V pom. 0.15 sterowanie przyciskiem zał. wentylacje</td><td>gniazdo 400V pom. 0.15 sterowanie przyciskiem zał. wentylacje</td><td>gniazdo 400V pom. 0.19</td><td>gniazdo 400V pom. 0.19</td><td>gniazda 230V pom. 0.19</td><td>gniazda 230V pom. 0.15, 16AiB</td><td>gniazda 230V pom. 0.5</td></tr><tr><td>Moc</td><td>13 kW</td><td>13 kW</td><td>13 kW</td><td>13 kW</td><td>10 kW</td><td>3 kW</td><td>3 kW</td><td>3 kW</td></tr><tr><td>Przekrój przewodu</td><td>5x4</td><td>5x4</td><td>5x4</td><td>5x4</td><td>5x4</td><td>3x2,5</td><td>3x2,5</td><td>3x2,5</td></tr><tr><td>Typ kabla</td><td>YDY</td><td>YDY</td><td>YDY</td><td>YDY</td><td>YDY</td><td>YDY</td><td>YDY</td><td>YDY</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div> <tr><td colspan="5"><div><div><div>PSO Grupa</div><div>Rozdzielnica R3</div></div><div><div>Projektant:</div><div>mgr inż W. Kolassa</div></div><div><div>Sprawdzający:</div><div>mgr inż. M. Jerzynski</div></div><div><div>Data:</div><div>Nr rys.</div></div><div><div>F</div><div>E</div><div>D</div></div><div><div>Nr. akurza:</div><div>13 / 59</div></div></div></td></tr>										Nr pola	25	26	27	28	29	30	31	32	Oznaczenie obwodu	R3/G15	R3/G16	R3/G17	R3/G18	R3/G19	R3/G20	R3/G21	R3/G22	Opis	gniazdo 400V pom. 0.15 sterowanie przyciskiem zał. wentylacje	gniazdo 400V pom. 0.15 sterowanie przyciskiem zał. wentylacje	gniazdo 400V pom. 0.15 sterowanie przyciskiem zał. wentylacje	gniazdo 400V pom. 0.19	gniazdo 400V pom. 0.19	gniazda 230V pom. 0.19	gniazda 230V pom. 0.15, 16AiB	gniazda 230V pom. 0.5	Moc	13 kW	13 kW	13 kW	13 kW	10 kW	3 kW	3 kW	3 kW	Przekrój przewodu	5x4	5x4	5x4	5x4	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY										<div><div><div>PSO Grupa</div><div>Rozdzielnica R3</div></div><div><div>Projektant:</div><div>mgr inż W. Kolassa</div></div><div><div>Sprawdzający:</div><div>mgr inż. M. Jerzynski</div></div><div><div>Data:</div><div>Nr rys.</div></div><div><div>F</div><div>E</div><div>D</div></div><div><div>Nr. akurza:</div><div>13 / 59</div></div></div>				
Nr pola	25	26	27	28	29	30	31	32																																																																					
Oznaczenie obwodu	R3/G15	R3/G16	R3/G17	R3/G18	R3/G19	R3/G20	R3/G21	R3/G22																																																																					
Opis	gniazdo 400V pom. 0.15 sterowanie przyciskiem zał. wentylacje	gniazdo 400V pom. 0.15 sterowanie przyciskiem zał. wentylacje	gniazdo 400V pom. 0.15 sterowanie przyciskiem zał. wentylacje	gniazdo 400V pom. 0.19	gniazdo 400V pom. 0.19	gniazda 230V pom. 0.19	gniazda 230V pom. 0.15, 16AiB	gniazda 230V pom. 0.5																																																																					
Moc	13 kW	13 kW	13 kW	13 kW	10 kW	3 kW	3 kW	3 kW																																																																					
Przekrój przewodu	5x4	5x4	5x4	5x4	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5																																																																					
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY																																																																					
<div><div><div>PSO Grupa</div><div>Rozdzielnica R3</div></div><div><div>Projektant:</div><div>mgr inż W. Kolassa</div></div><div><div>Sprawdzający:</div><div>mgr inż. M. Jerzynski</div></div><div><div>Data:</div><div>Nr rys.</div></div><div><div>F</div><div>E</div><div>D</div></div><div><div>Nr. akurza:</div><div>13 / 59</div></div></div>																																																																													



Nr pola	33	34	35	36	37		
Oznaczenie obwodu	R3/G23	R3/G24	R3/TR1	R3/O1	R3/O2		
Opis	gniazdo 400V pom. 1.5	gniazda 230V pom. 1.5	zasilanie tablicy transformatorów TR1	oświetlenie pom. 0.15-17	oświetlenie pom. 0.18, 19, 1,5		
Moc	13 kW	3 kW		0,5 kW	0,5 kW		
Przekrój przewodu	5x4	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5		
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY		

667 mm

1412 mm



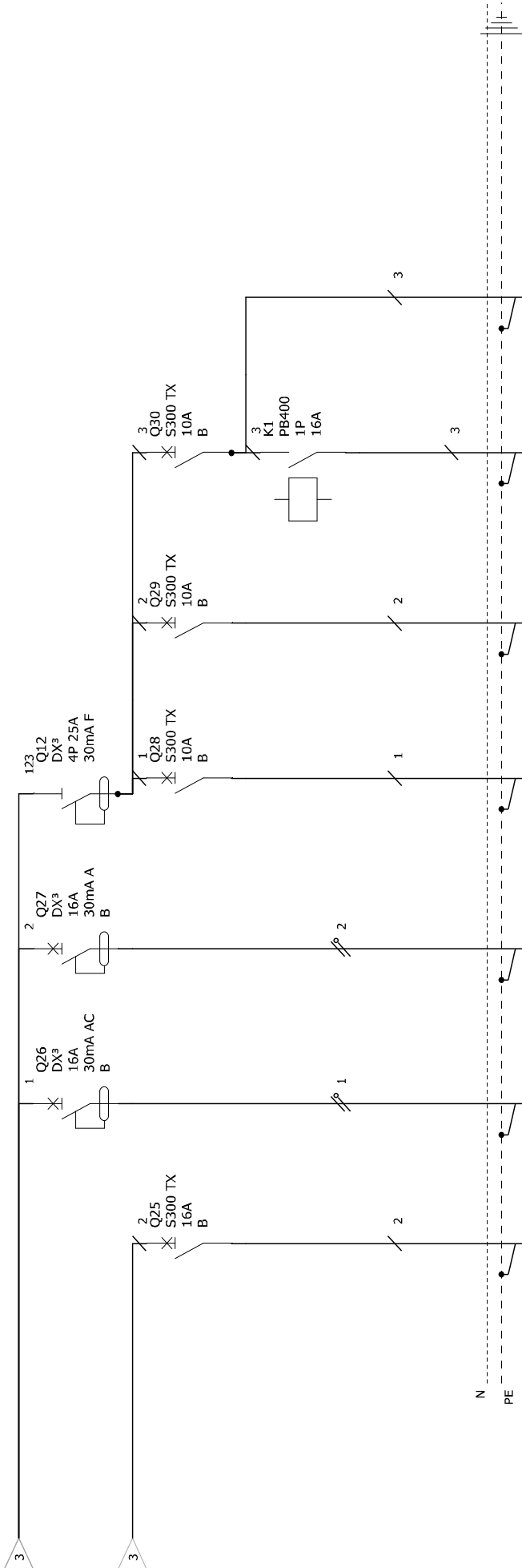
<div>PSO Grupa</div> <div>Rozdzielnica R3</div>	Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C	F
	Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B	E
	Data:		Nr rys.		A	D
					E12	
					Nr. akurusa: 15 / 59	











Nr pola	26	27	28	29	30	31	32	
Oznaczenie obwodu	R4/G21	R4/G22	R4/GK1	R4/O1	R4/O2	R4/O3	R4/O3 a	
Opis	gniazda 230V pom. 0.23	gniazda 230V pom. 0.8	gniazda 230V DATA pom. 0.8	oświetlenie pom. 0.8-14	oświetlenie pom. 0.22-23	oświetlenie pom. 0.34-35	oświetlenie pom. 0.34-35	
Moc	3 kW	1 kW	0,3 kW	1,2 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,01 kW	
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	

667 mm

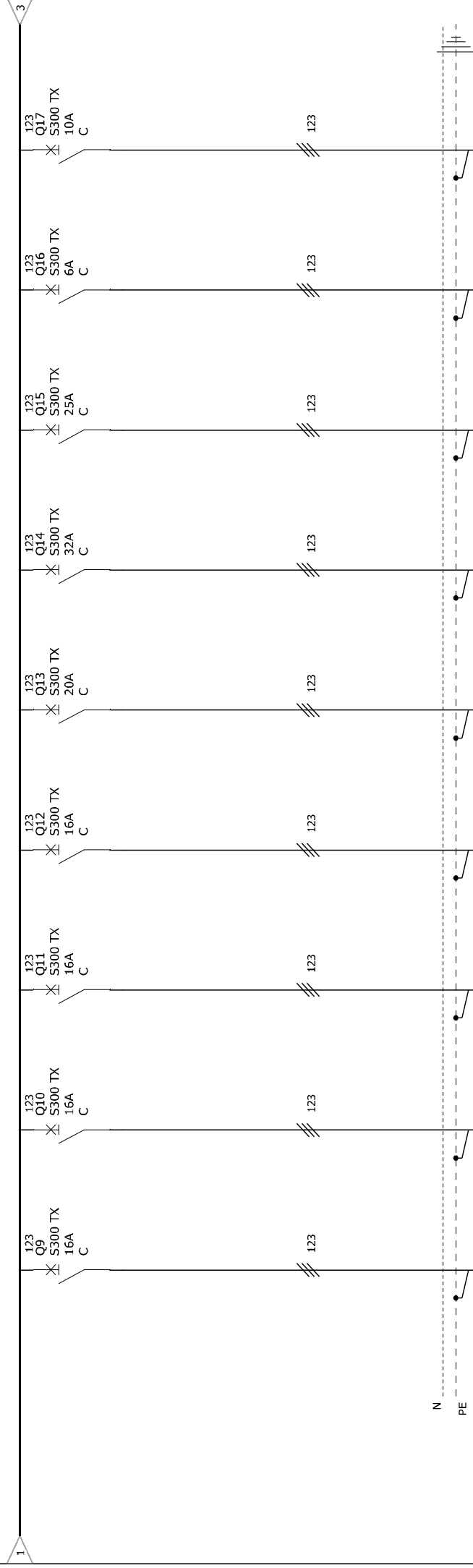
1262 mm



PSO Grupa  
Rozdzielnica R4

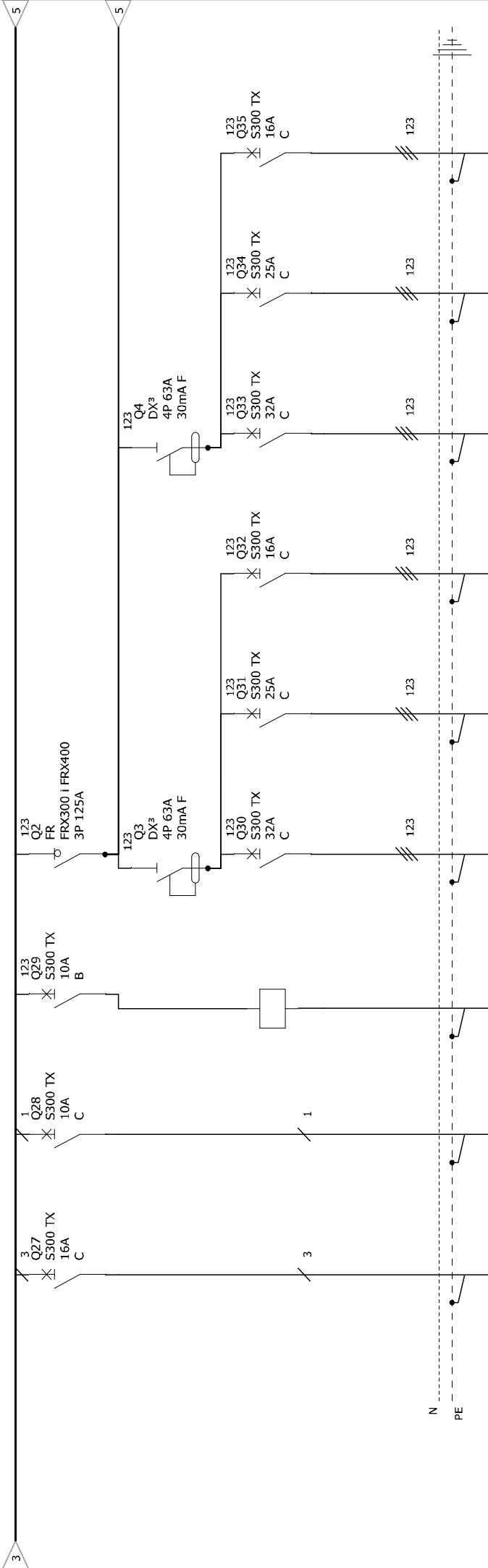
<div>PSO Grupa</div> <div>Rozdzielnica R4</div>	Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C	F
	Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B	E
	Data:		Nr rys.		A	D
					Nr. akurusa:	



[illegible]

PSO Grupa Rozdzielnica R5											
Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C				F			
Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B				E			
				A				D			
Data:				Nr rys.		E12		Nr. akurusa:		22 / 59	



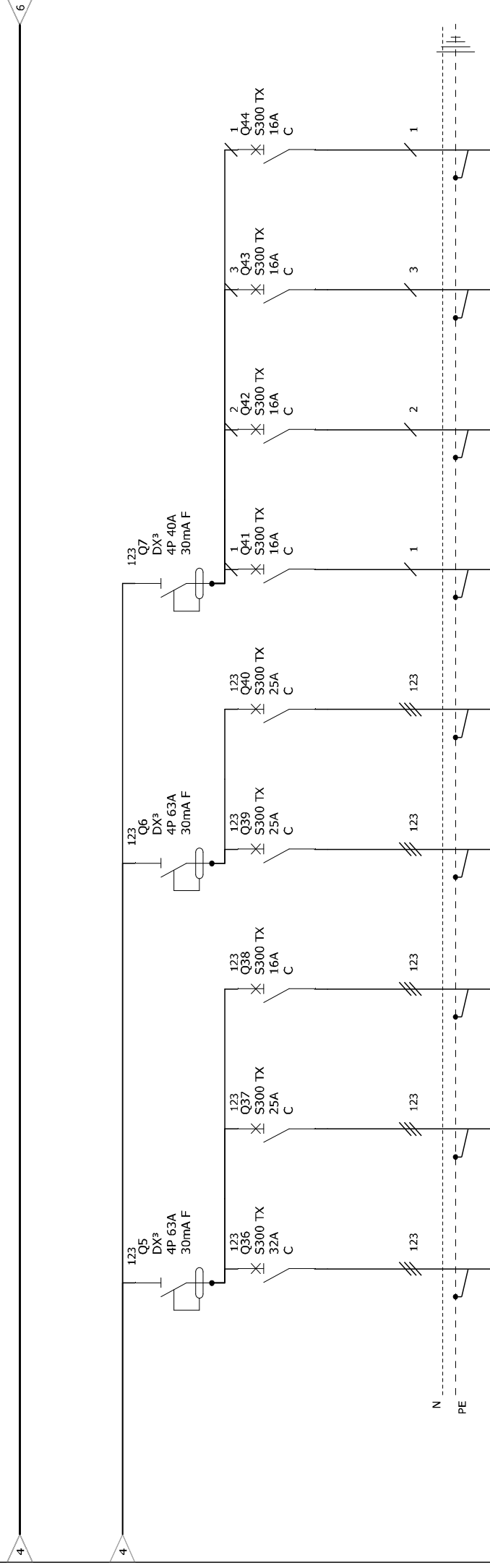


Nr pola	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Oznaczenie obwodu	R5/N9	R5/KL		R5/G1	R5/G2	R5/G3	R5/G4	R5/G5	R5/G6
Opis	wypusty 230V nagrzewnice pom. 0,21 ,37	wypust 230V zasilanie klimatyzacji serwerowni jedh. zewn.	zasilanie obwodu wyzwalacza	gniazdo 400V pom. 0.21	gniazdo 400V pom. 0.21	gniazdo 400V pom. 0.21	gniazdo 400V pom. 0.21	gniazdo 400V pom. 0.21	gniazdo 400V pom. 0.21
Moc	2,1 kW	0,75 kW		20 kW	16 kW	10 kW	20 kW	16 kW	10 kW
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	2x1,5	5x10	5x6	5x4	5x10	5x6	5x4
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

PSO Grupa Rozdzielnica R5				Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C		F	
				Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B		E	
				Data:		Nr rys.		A		D	
								E12		Nr. akurza: 24 / 59	

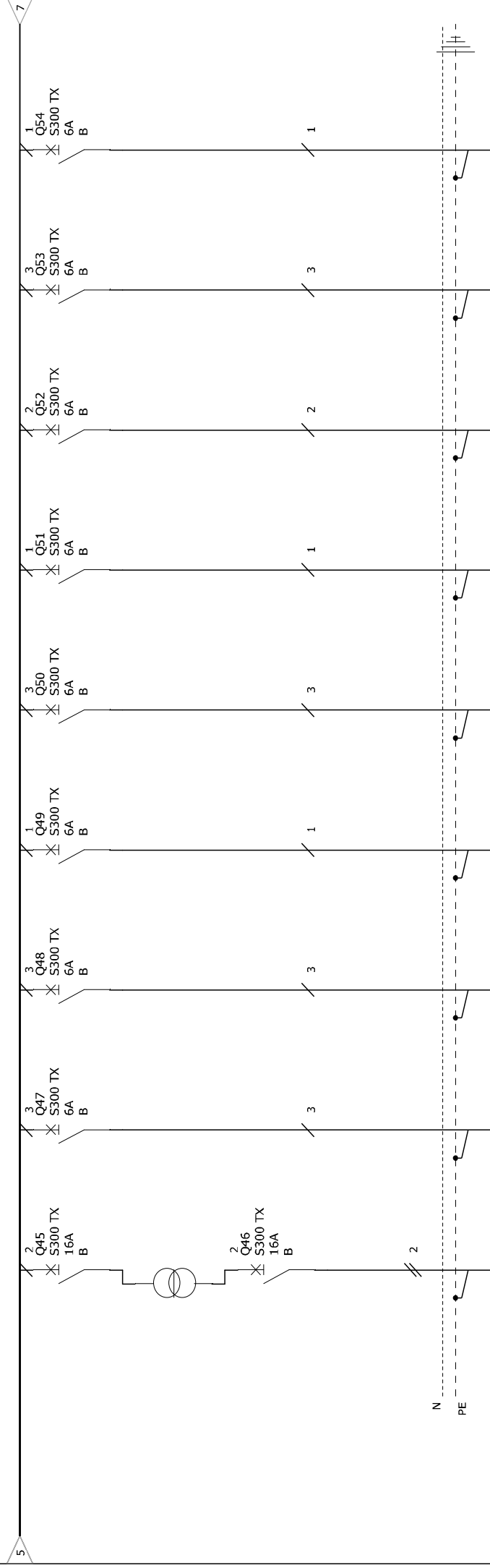


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

[illegible]

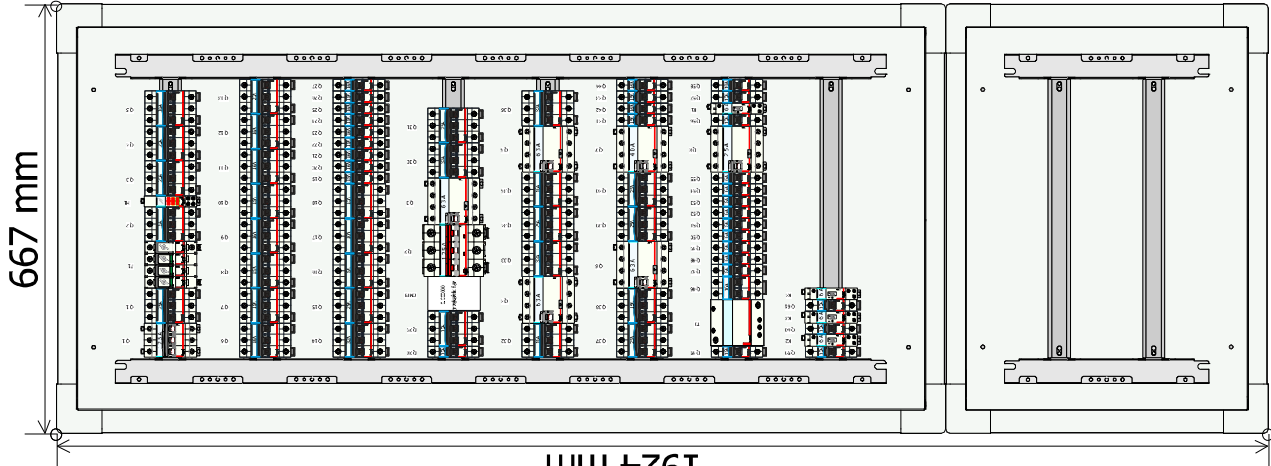
<div>PSO Grupa Rozdzielnica R5</div>											
Projektant:		mgr inz W. Kolassa		C				F			
				B				E			
		Sprawdzający:		mgr inz. M. Jerzynski		A				D	
Data:				Nr rys.		E12		Nr. akurza:		25 / 59	

**PSO Grupa**  
**Rozdzielnica R5**

[illegible]

<div>PSO Grupa</div> <div>Rozdzielnica R5</div>									
		Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C		F	
		Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B		E	
						A		D	
		Data:				Nr rys.		E12	Nr. akurza: 26 / 59



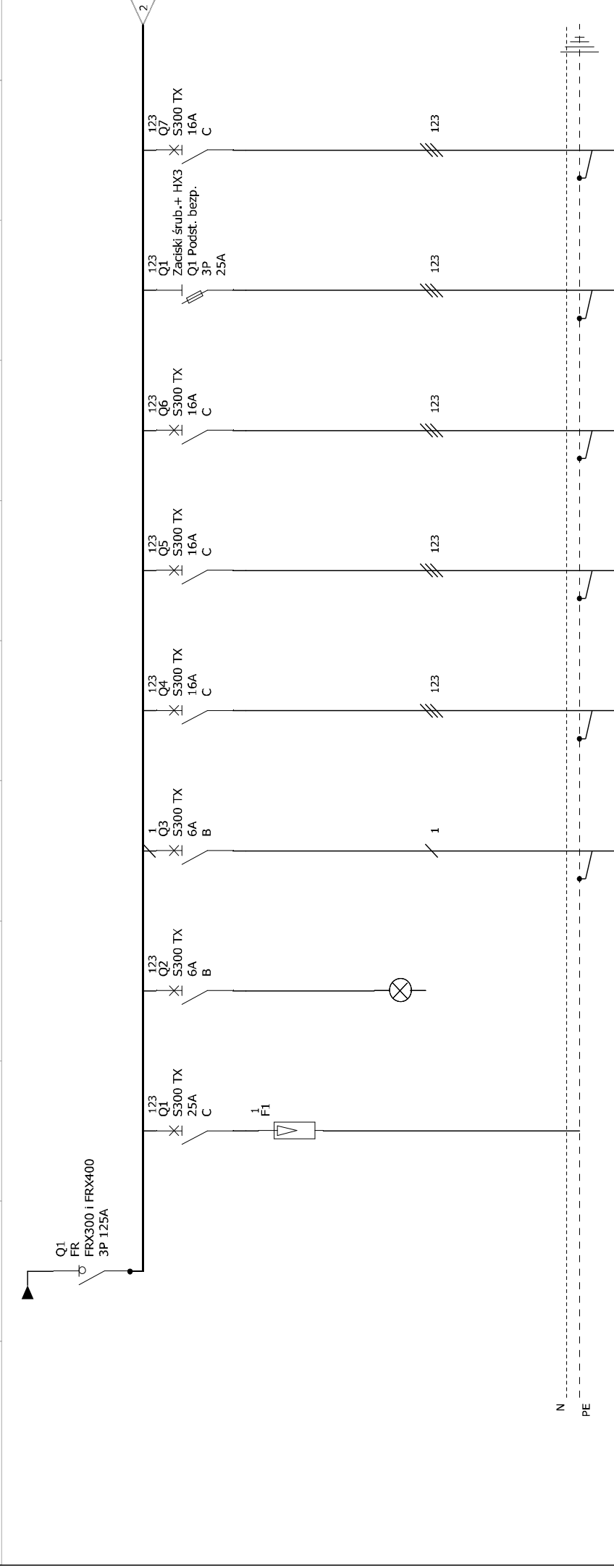


667 mm

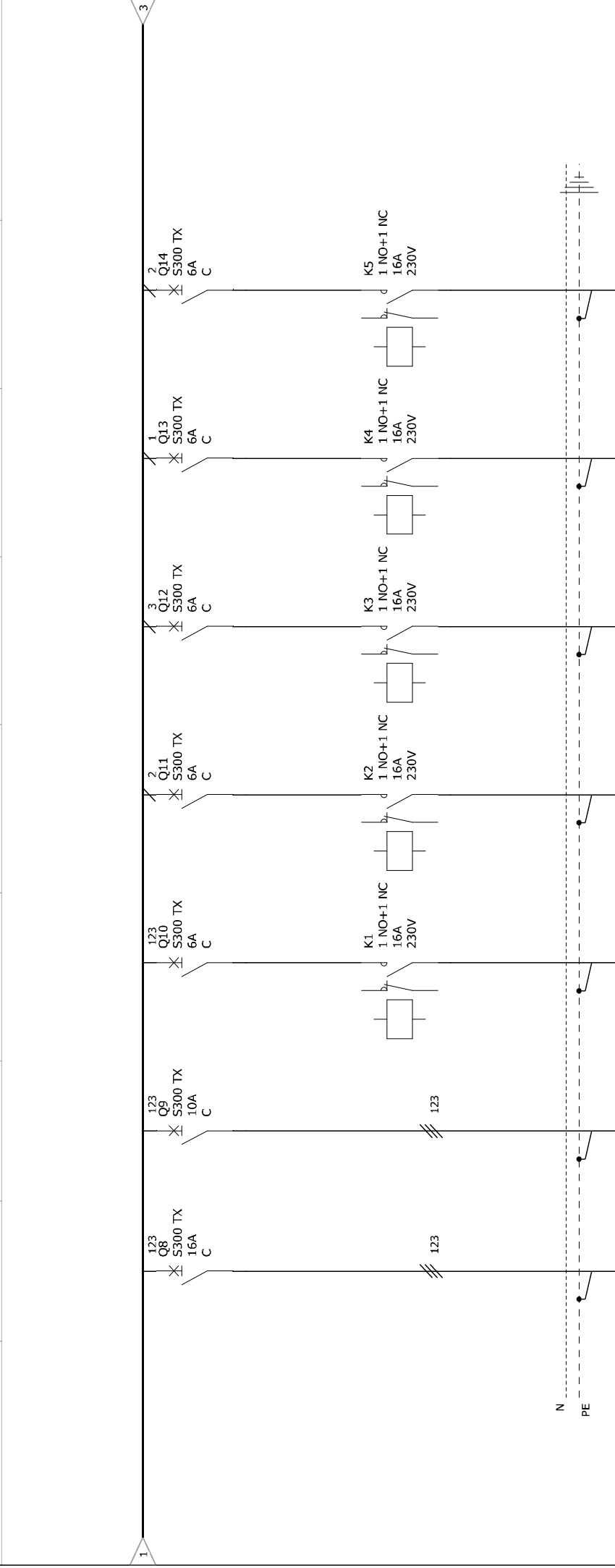
1924 mm

Z = 158 mm

PSO Grupa Rozdzielnica R5	Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C		F
	Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B		E
	Data:		Nr rys.		A		D
					E12		
					Nr. akurusa: 28 / 59		

[illegible]

<div>PSO Grupa</div> <div>Rozdzielnica R6</div>									
Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C		F			
Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B		E			
				A		D			
Data:		Nr rys.		E12	Nr. akurusa: 29 / 59				

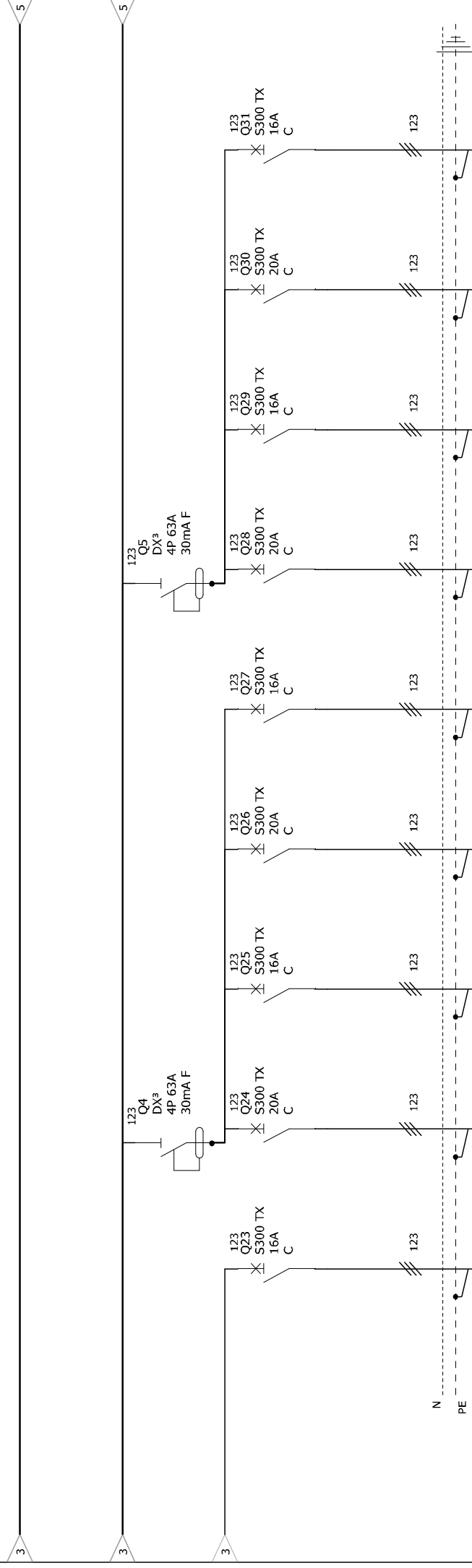
[illegible]

Nr pola	10	11	12	13	14	15	15
Oznaczenie obwodu	R6/3	R6/W1	R6/W2	R6/W3	R6/W4	R6/W5	R6/W6
Opis	wypust 400V zasilanie urządzenia odpylającego	wypust 400V zasilanie wentylatora dachowego odciągu spalin	wypust 400V zasilanie wentylatora dachowego Ex magazyn MPS	wypust 230V zasilanie wentylatora ściennego pom. 1.4	wypust 230V zasilanie wentylatora odciągu spalin pom. 1.4	wypust 230V zasilanie siłownika wywietrzaka hala	wypust 230V zasilanie siłownika wywietrzaka MPS
Moc	5,5 kW	1,5 kW	0,3 kW	0,3 kW	0,6 kW	0,2 kW	0,2 kW
Przekrój przewodu	5x2,5	5x2,5	5x1,5	3x1,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

<div>PSO Grupa</div> <div>Rozdzielnica R6</div>									
Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C		F			
Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B		E			
				A		D			
Data:		Nr rys.		E12	Nr. akurusa:		30 / 59		



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

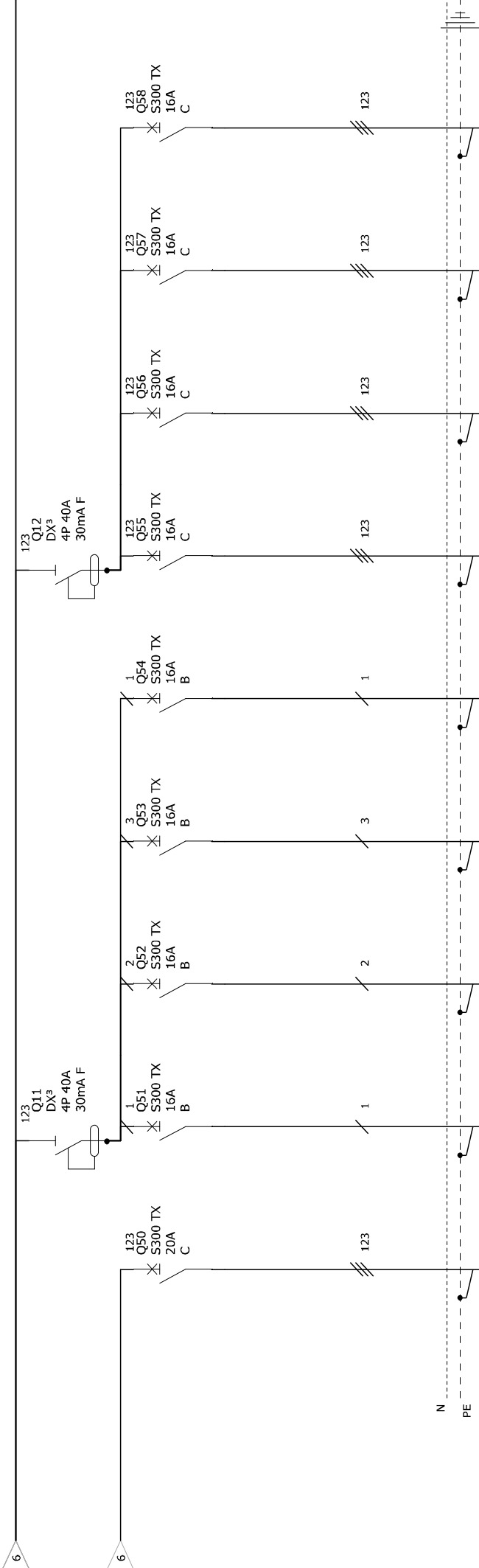
[illegible]

<div>PSO Grupa</div> <div>Rozdzielnica R6</div>									
Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C		F			
Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B		E			
				A		D			
Data:		Nr rys.		E12		Nr. akurza: 32 / 59			









Nr pola	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Oznaczenie obwodu	R6/G31	R6/G32	R6/G33	R6/G34	R6/G35	R6/G36	R6/G37	R6/G38	R6/G39
Opis	gniazdo 400V pom. 1.2	gniazda 230V pom. 1.2	gniazda 230V pom. 1.2	gniazda 230V pom. 1.3-4	gniazda 230V pom. 03-6b	gniazdo 400V pom. 0.4	gniazdo 400V pom. 0.4	gniazdo 400V pom. 0.4	gniazdo 400V pom. 0.4
Moc	13 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	10 kW	10 kW	10 kW	10 kW
Przekrój przewodu	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x4	5x4	5x4	5x4
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

<div>PSO Grupa</div> <div>Rozdzielnica R6</div>											
Projektant:		mgr inż W. Kolassa			C				F		
Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski			B				E		
					A				D		
Data:				Nr rys.		E12		Nr. akurza:		35 / 59	

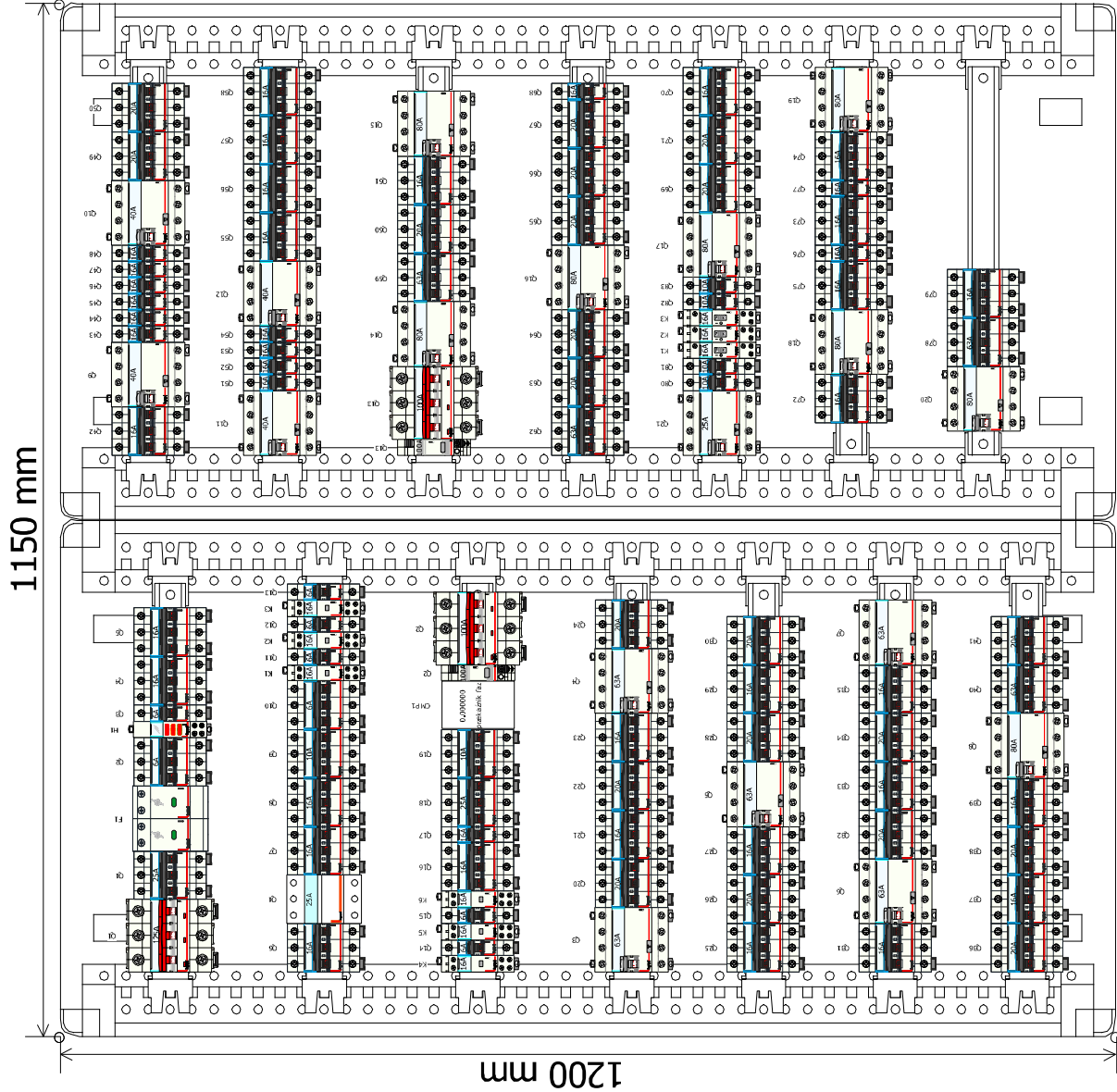








Nr pola	85	86								
Oznaczenie obwodu	R6/O3	R6/O4								
Opis	oświetlenie pom. 1.1 stanowiska	oświetlenie pom. 0.1-6								
Moc	0,5 kW	0,6 kW								
Przekrój przewodu	3x1,5	3x1,5								
Typ kabla	YDY	YDY								

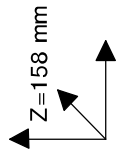
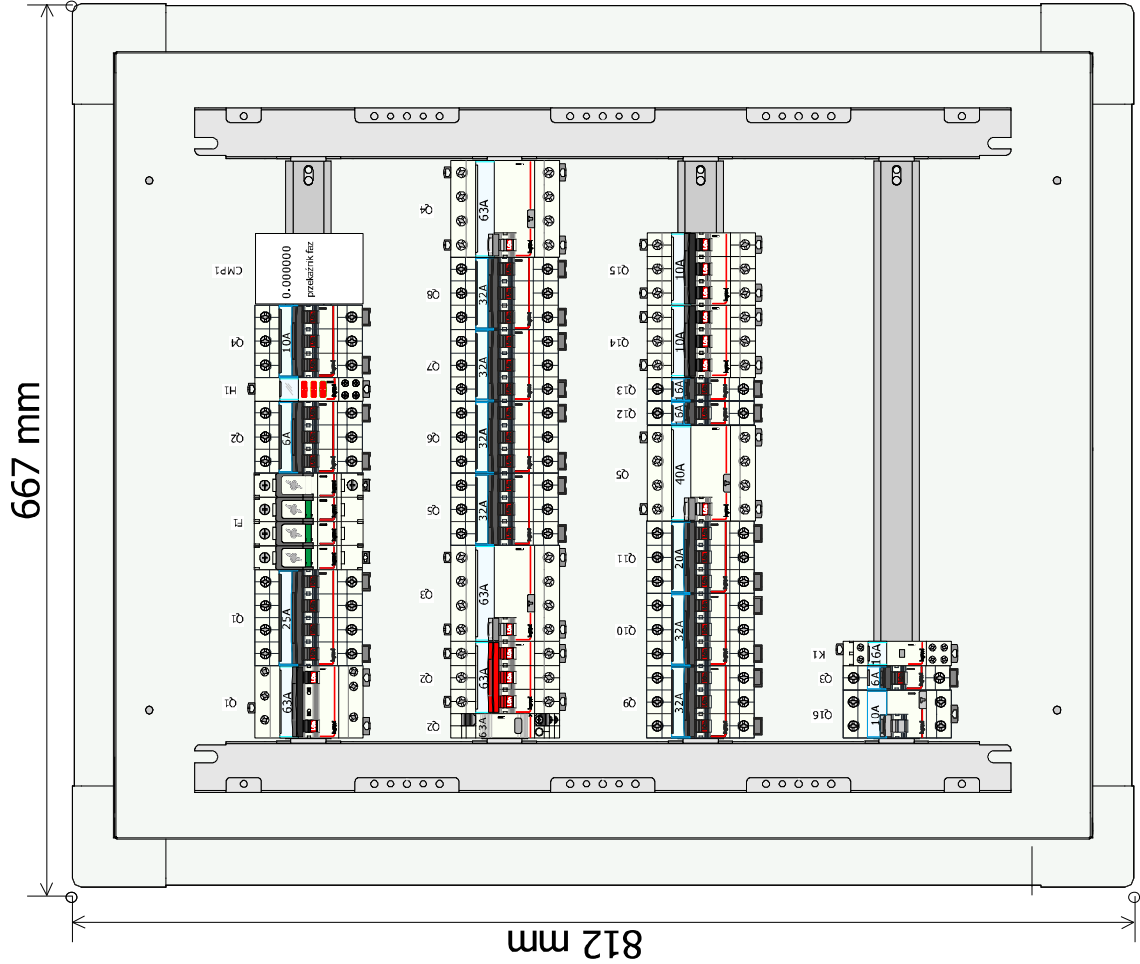


PSO Grupa Rozdzielnica R6	Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C	F
	Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B	E
	Data:		Nr rys.		A	D
			E12		Nr. akurusa: 40 / 59	





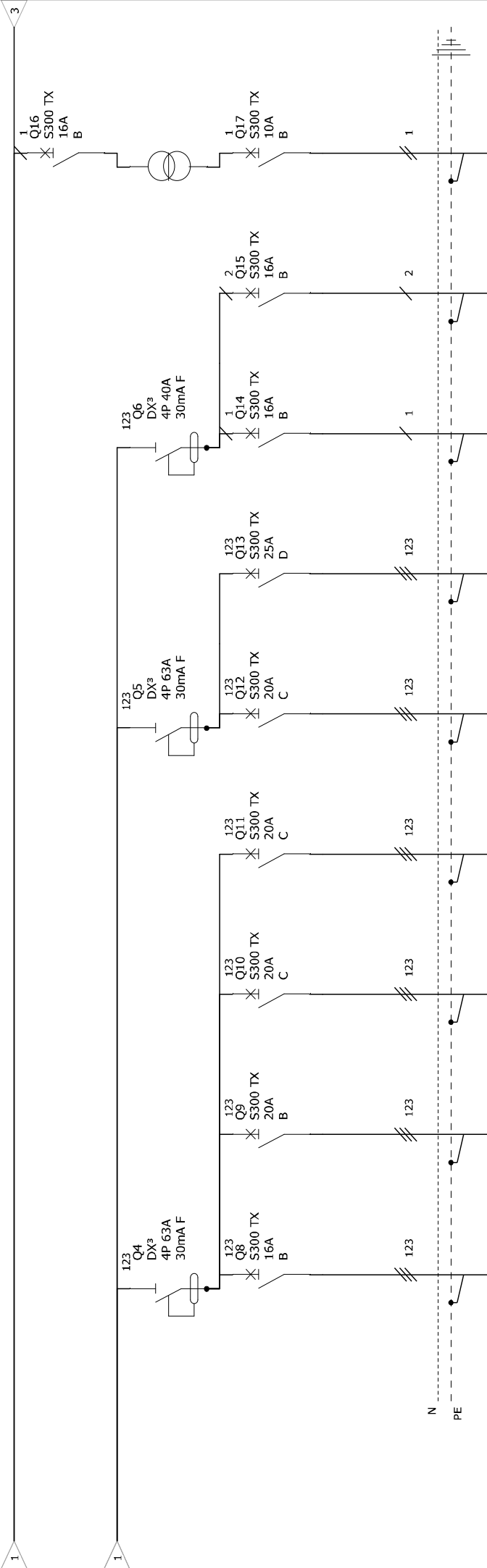




## PSO Grupa Rozdzielnica T1

	Projektant:	mgr inż W. Kolassa		C	F	
		mgr inż. M. Jerzynski		B	E	
				A	D	
	Data:	Nr rys.		E12	Nr. akurusa: 43 / 59	

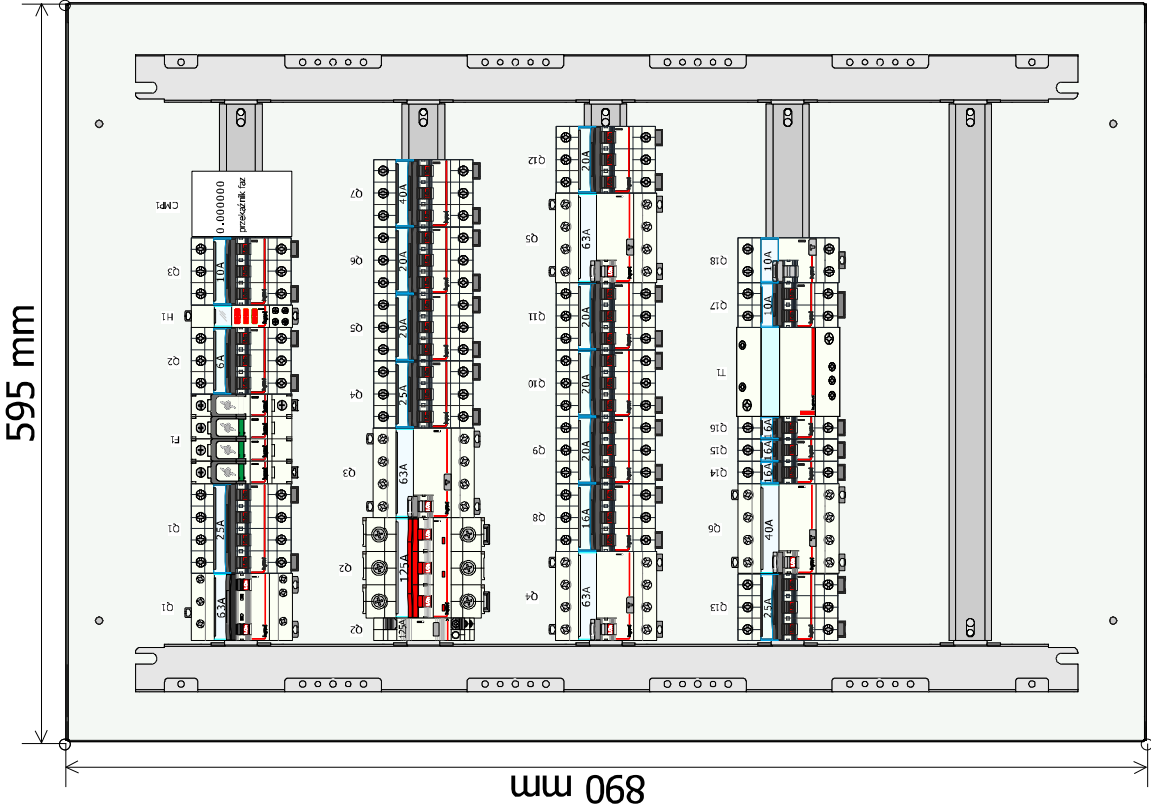




Nr pola	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Oznaczenie obwodu	T2/G5	T2/G6	T2/G7	T2/G8	T2/G9	T2/G10	T2/G11	T2/G12	T2/G13
Opis	gniazdo 400V pom. 0.24	gniazdo 400V pom. 0.24	gniazdo 400V pom. 0.24	gniazdo 400V pom. 0.24	gniazdo 400V pom. 0.24	gniazdo 400V pom. 0.24	gniazda 230V pom. 0.24	gniazda 230V pom. 0.24	gniazda 24V pom. 0.24
Moc	10 kW	13 kW	13 kW	13 kW	13 kW	16 kW	3 kW	3 kW	0,1 kW
Przekrój przewodu	5x4	5x4	5x4	5x4	5x4	5x6	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

PSO Grupa Rozdzielnica T2	Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C		F
	Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B		E
	Data:		Nr rys.		A		D
					E12		Nr. akurusa: 45 / 59

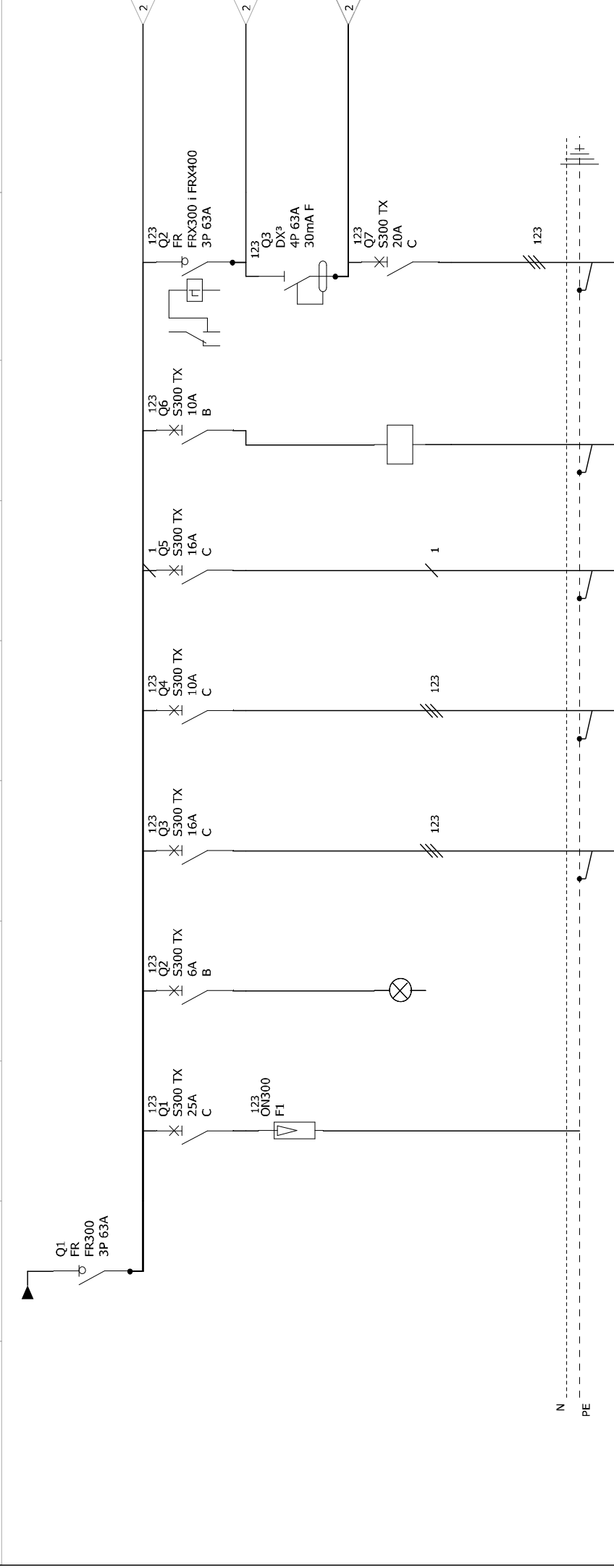




Z = 149 mm

PSO Grupa  
Rozdzielnica T2

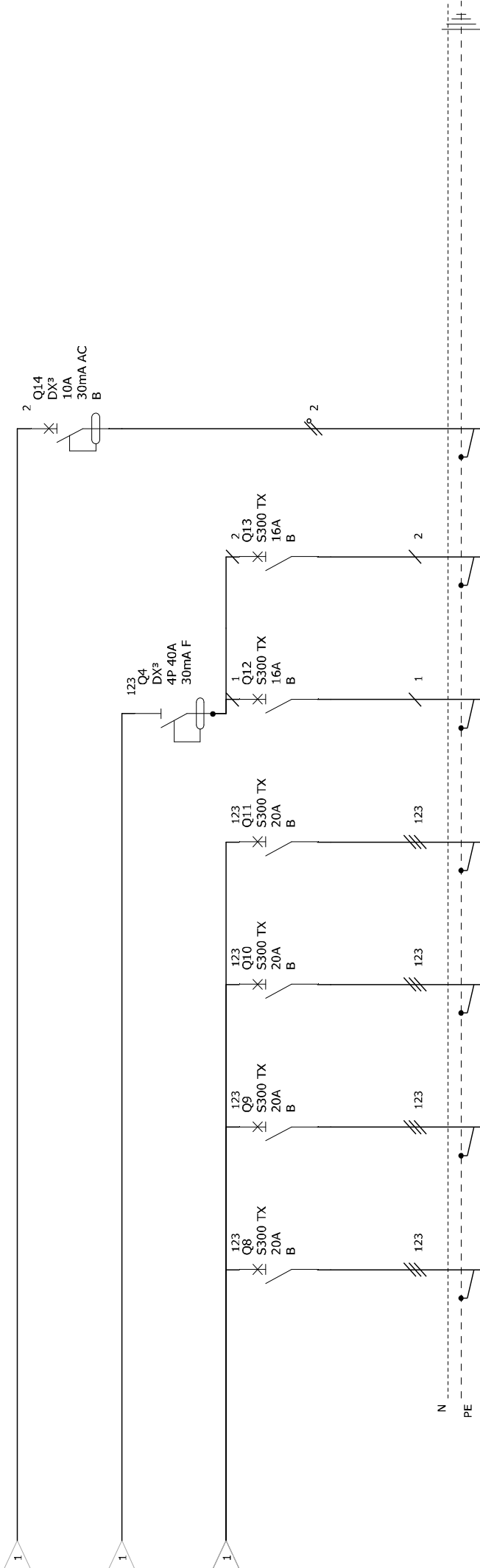
<div>PSO Grupa Rozdzielnica T2</div>	Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C	F
	Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B	E
	Data:		Nr rys.		A	D
					Nr. akurusa:	



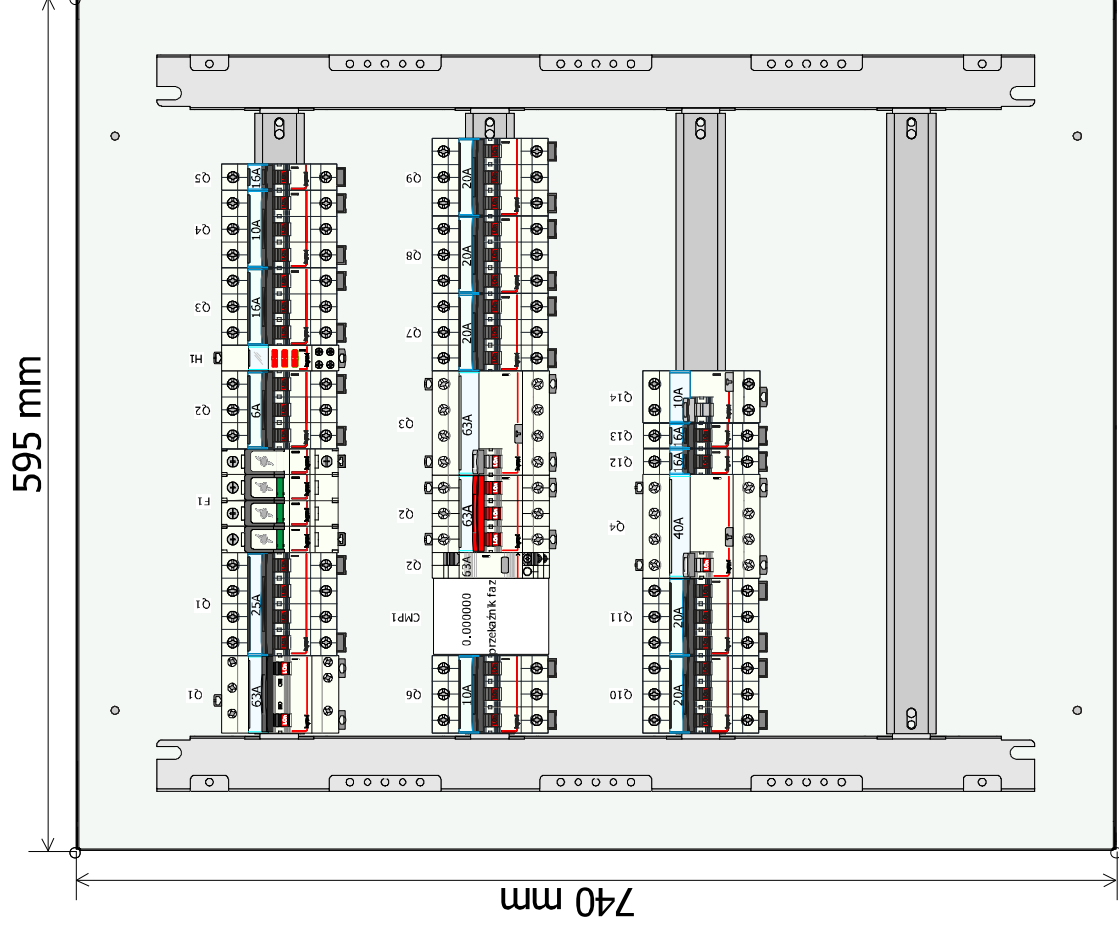
Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8
Oznaczenie obwodu				T3/P	T3/W1	T3/N		T3/G1
Opis			sygnalizacja napięcia	zasilanie podnośnika	wypust 400V zasilanie wentylatora wyciągu spalin	wypust 230V nagrzewnica pom. 0.20	zasilanie obwodu wyzwalacza	gniazdo 400V pom. 0.20
Moc				2,2 kW	1,5 kW	2,15 kW		13 kW
Przekrój przewodu				5x2,5	5x2,5	3x2,5	2x1,5	5x4
Typ kabla				YKY	YDY	YDY	YDY	YDY

PSO Grupa Rozdzielnica T3									
Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C		F			
Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B		E			
				A		D			
Data:		Nr rys.		E12	Nr. akurusa:		48 / 59		





PSO Grupa Rozdzielnica T3				Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C		F	
				Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B		E	
				Data:		Nr rys.		A		D	
						E12		Nr. akurusa:		49 / 59	

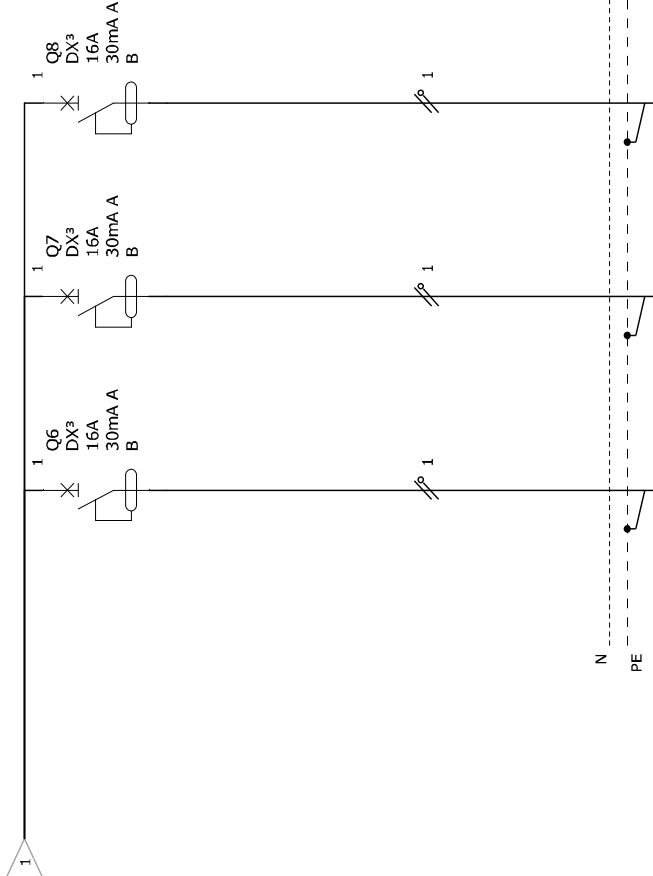


A 3D coordinate system is shown with three axes: X, Y, and Z. The Z-axis is labeled  $Z=149 \text{ mm}$ . The axes are represented by arrows originating from a common point.

**PSO Grupa**  
**Rozdzielnica T3**

Projektant:	mgr inż W. Kolassa		C		F
Sprawdzający:	mgr inż. M. Jerzynski		B		E
			A		D
			Nr rys.		E12
Data:					

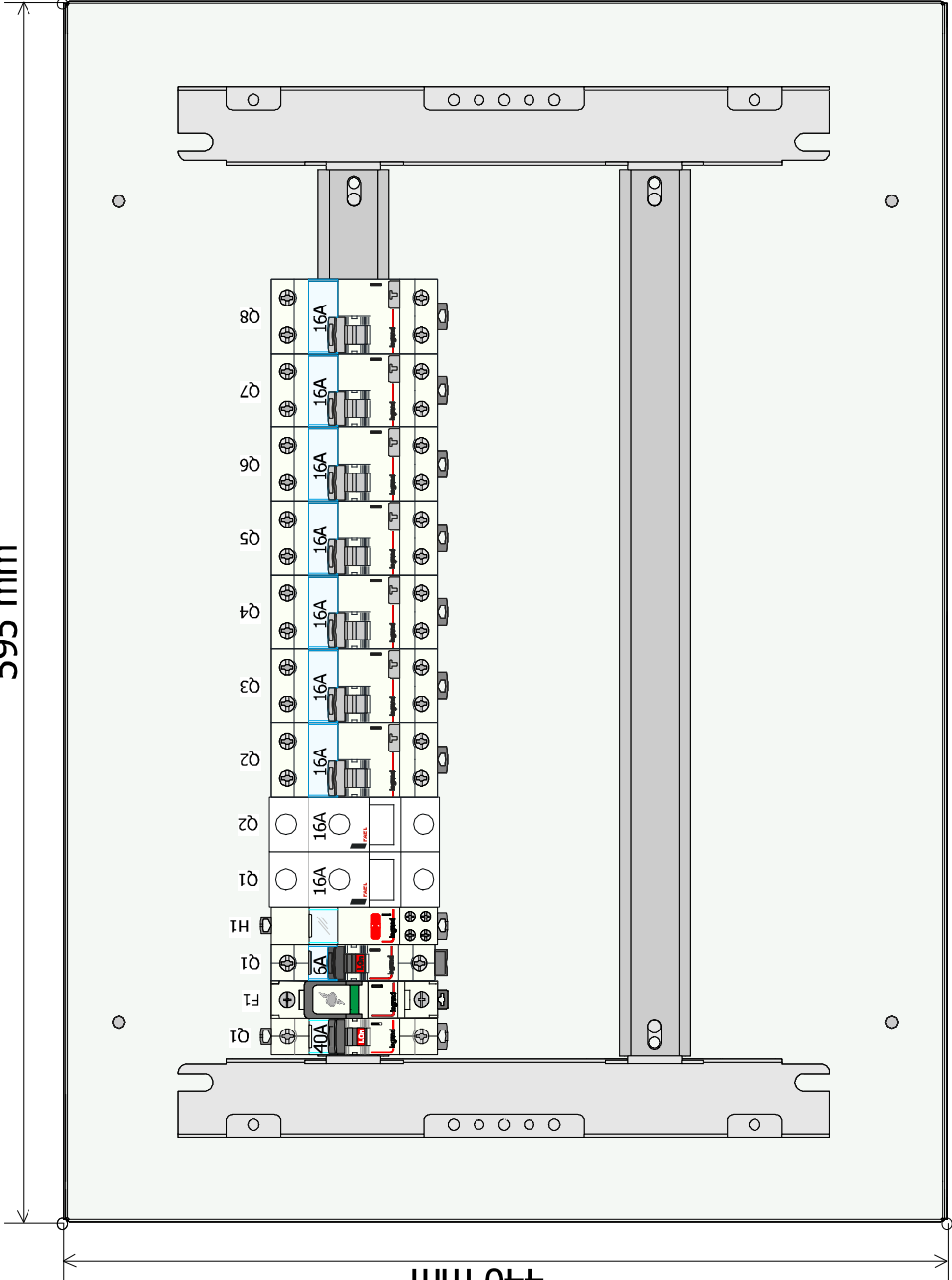
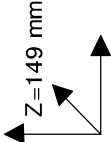




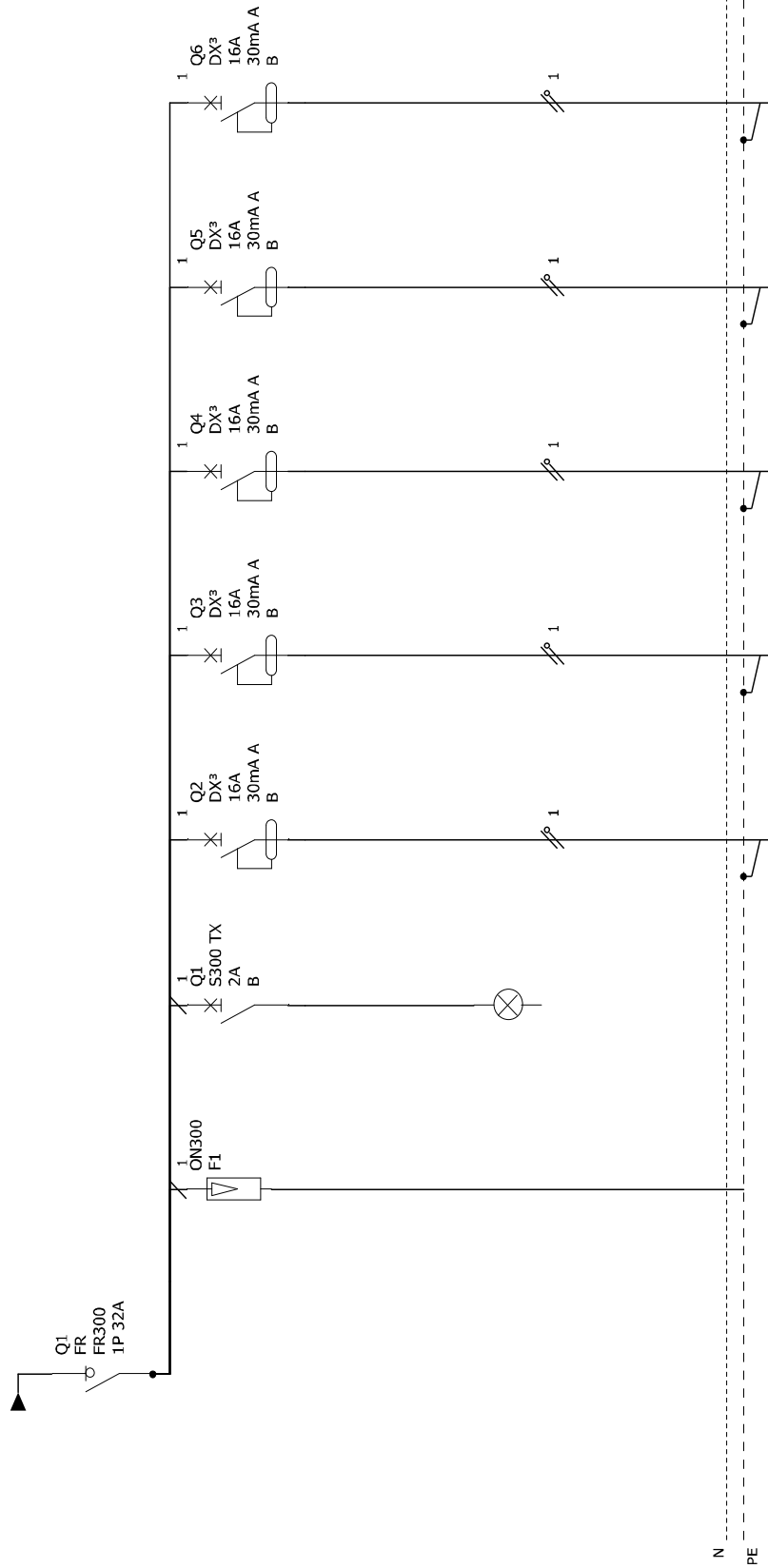
Nr pola	10	11	12						
Oznaczenie obwodu	RUPS/GK5	RUPS/GK6	RUPS/GK7						
Opis	gniazda 230V DATA pom. 1.01	gniazda 230V DATA pom. 1.03	gniazda 230V DATA pom. 1.06, 08						
Moc	0,6 kW	0,9 kW	0,6 kW						
Przekrój przewodu	3x2,5	3x2,5	3x2,5						
Typ kabla	YDY	YDY	YDY						

595 mm

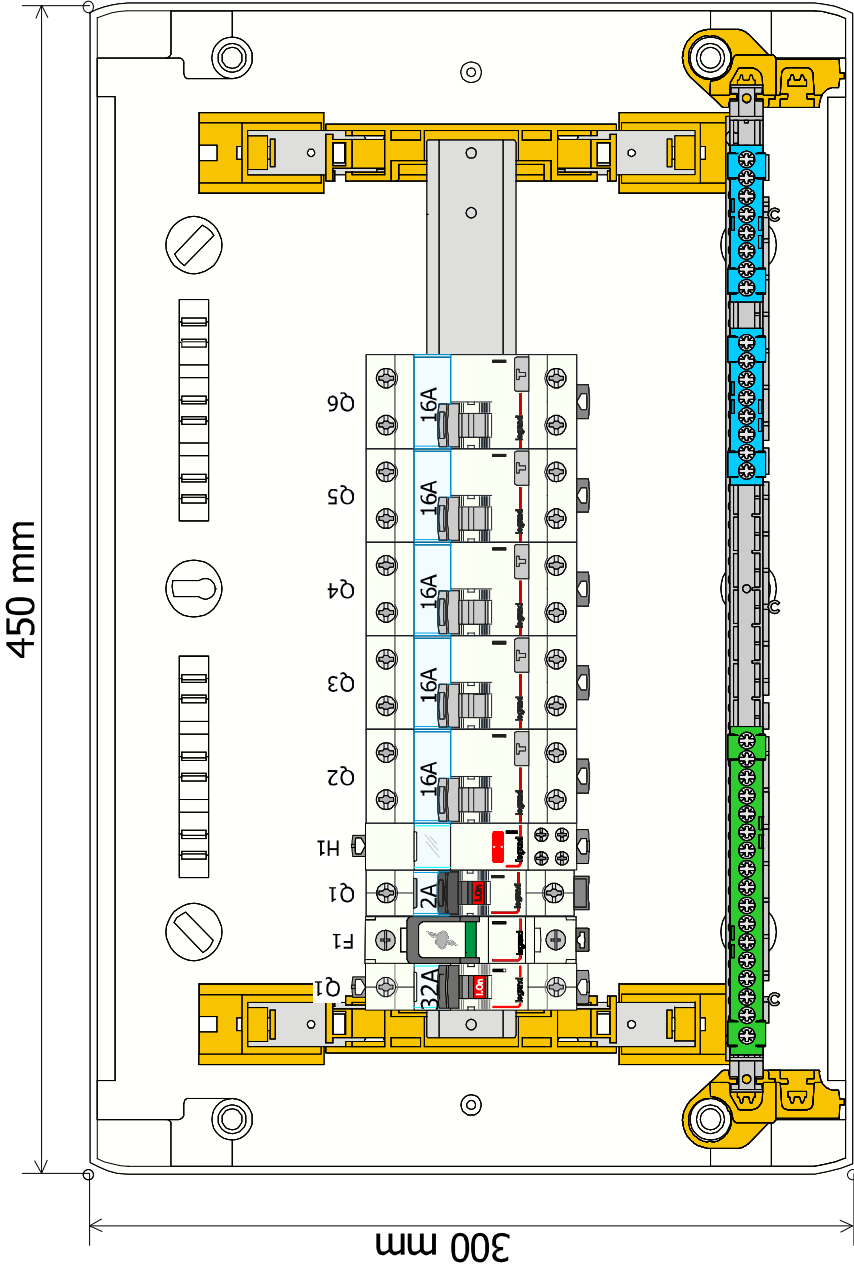
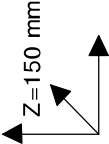
440 mm



PSO Grupa Rozdzielnica RUPS	Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C	F	
	Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B	E	
	Data:		Nr rys.		A	D	
					E12	Nr. akusza: 53 / 59	



Nr pola	1	2	3	4	5	6	7	8
Oznaczenie obwodu				RS/GPD	RS/GK1	RS/GK2	RS/GK3	RS/GK4
Opis			sygnalizacja napięcia	wypust 230V zasilanie głównego punktu dystrybucyjnego GPD	gniazdo 230V DATA pom. 0.8, 0.9	gniazdo 230V DATA pom. 0.3, 0.7	gniazdo 230V DATA i ogólne pom. 0.2	gniazdo 230V DATA i ogólne pom. 1.2, 1.3
Moc				2 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW	0,6 kW
Przekrój przewodu				3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Typ kabla				YDY	YDY	YDY	YDY	YDY



PSO Grupa Rozdzielnica RS	Projektant:		mgr inż W. Kolassa		C	F
	Sprawdzający:		mgr inż. M. Jerzynski		B	E
	Data:		Nr rys.		A	D
					E12	Nr. akurusza: 55 / 59

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	001660	OSŁONKA 5 MOD. BIAŁA	36
Legrand	005838	PODST. BEZP. 3P 10 x 38 RB 338	5
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
Legrand	020107	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1200	2
Legrand	020201	WSP. TH 35 MET BEZ REGUL. 24M	14
Legrand	020257	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 1200	2
Legrand	020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	11
Legrand	020301	OSŁONA METALOWA 24M W. 200	3
Legrand	020340	OSŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 1/4 OBR.	1
Legrand	021504	PODST. BEZP. SP51 3P	1
Legrand	021601	PODST. BEZP. SP58 1P	2
Legrand	021604	PODST. BEZP. SP58 3P	2
Legrand	026660	ROZŁ. DPX-IS 630 3P 400 A FRONT.	1
Legrand	037300	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA XL3 160	10
Legrand	037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	3
Legrand	037385	PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY	2
Legrand	037438	SZYNA ZASIL. 25x4 x990	1
Legrand	337202	XL3 S 160 OBUD. NAŚCIENNA 2x24M	1
Legrand	337204	XL3 S 160 OBUD. NAŚCIENNA 4x24M	1
Legrand	337205	XL3 S 160 OBUD. NAŚCIENNA 5x24M	1
Legrand	337222	XL3 S 160 OBUD. WNEKOWA 2x24M	1
Legrand	337223	XL3 S 160 OBUD. WNEKOWA 3x24M	1
Legrand	337224	XL3 S 160 OBUD. WNEKOWA 4x24M	1
Legrand	337227	XL3 S 160 OBUD. WNEKOWA 7x24M	1
Legrand	337228	XL3 S 160 OBUD. WNEKOWA 8x24M	2
Legrand	337252	XL3 S 160 DRZWI METALOWE 2x24M	2
Legrand	337253	XL3 S 160 DRZWI METALOWE 3x24M	1
Legrand	337254	XL3 S 160 DRZWI METALOWE 4x24M	2
Legrand	337255	XL3 S 160 DRZWI METALOWE 5x24M	1
Legrand	337257	XL3 S 160 DRZWI METALOWE 7x24M	1
Legrand	337258	XL3 S 160 DRZWI METALOWE 8x24M	2
Legrand	337552	XL3 S 630 OBUDOWA 24M 1200MM	2
Legrand	337672	XL3 S 630 DRZWI METAL. 24M 1200MM	2
Legrand	337865	XL3 S 630 ZESTAW 2 ŚCIANEK BOCZNYCH 1200MM	1
Legrand	337949	XL3 S 630/4000 PŁASKOWNIKI WZMACN. ŁĄCZ.	1
Legrand	338223	XL3 S 630/4000 WSPORNIK TH35 3-POZ. 24M	5
Legrand	338252	XL3 S 630/4000 OSŁONA MODUŁOWA 24M 150MM	1
Legrand	338262	XL3 S 630/4000 OSŁONA MOD. 200MM 24M	4
Legrand	339022	XL3 S 630 PODST. PION. DPX-IS 630 3P/4P 24M	1



Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	339052	XL3 S 630/4000 OSŁONA PION DPX-IS 630 3P/4P 24M	1
Legrand	339544	XL3 S 630/4000 PŁYTA MONTAŻ. PEŁNA 200MM 24M	3
Legrand	339584	XL3 S 630/4000 OSŁONA METAL. 200MM 24M	4
Legrand	339596	XL3 S 630/4000 OSŁONA METAL. 100MM 24M	1
Legrand	339597	XL3 S 630/4000 OSŁONA METAL. 150MM 24M	1
Legrand	339700	XL3 S KOMPLET 100 ZATRZASKÓW DO OSŁON	1
Legrand	339753	PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY	11
Legrand	401646	XL3 125 ROZ.NAŚC.1X18 D.BIAŁE	1
Legrand	401647	XL3 125 ROZ.NAŚC.2X18 D.BIAŁE	1
Legrand	403350	WYŁ. S301 TX3 6000A B2 1P	1
Legrand	403353	WYŁ. S301 TX3 6000A B6 1P	15
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	18
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	20
Legrand	403385	WYŁ. S302 TX3 6000A B10 2P	1
Legrand	403387	WYŁ. S302 TX3 6000A B16 2P	1
Legrand	403395	WYŁ. S303 TX3 6000A B2 3P	1
Legrand	403398	WYŁ. S303 TX3 6000A B6 3P	8
Legrand	403400	WYŁ. S303 TX3 6000A B10 3P	8
Legrand	403402	WYŁ. S303 TX3 6000A B16 3P	2
Legrand	403403	WYŁ. S303 TX3 6000A B20 3P	9
Legrand	403404	WYŁ. S303 TX3 6000A B25 3P	1
Legrand	403430	WYŁ. S301 TX3 6000A C6 1P	9
Legrand	403432	WYŁ. S301 TX3 6000A C10 1P	2
Legrand	403434	WYŁ. S301 TX3 6000A C16 1P	39
Legrand	403435	WYŁ. S301 TX3 6000A C20 1P	1
Legrand	403541	WYŁ. S303 TX3 6000A C6 3P	5
Legrand	403543	WYŁ. S303 TX3 6000A C10 3P	4
Legrand	403545	WYŁ. S303 TX3 6000A C16 3P	49
Legrand	403546	WYŁ. S303 TX3 6000A C20 3P	45
Legrand	403547	WYŁ. S303 TX3 6000A C25 3P	15
Legrand	403548	WYŁ. S303 TX3 6000A C32 3P	6
Legrand	403549	WYŁ. S303 TX3 6000A C40 3P	3
Legrand	403551	WYŁ. S303 TX3 6000A C63 3P	4
Legrand	403564	WYŁ. S304 TX3 6000A C25 4P	3
Legrand	403757	WYŁ. S303 TX3 6000A D25 3P	1
Legrand	403758	WYŁ. S303 TX3 6000A D32 3P	4
Legrand	406278	WYZWALACZ WZROSTOWY 110-415 V AC DX3	9
Legrand	406419	ROZŁ. IZOL. FR301 32A 1P	1
Legrand	406420	ROZŁ. IZOL. FR301 40A 1P	1

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	406466	ROZŁ. IZOL. FR303 40A 3P	1
Legrand	406467	ROZŁ. IZOL. FR303 63A 3P	4
Legrand	406469	ROZŁ. IZOL. FR303 100A 3P	1
Legrand	406470	ROZŁ. IZOL. FR303 125A 3P	1
Legrand	406536	ROZŁ. IZOL. FRX303 63A 3P	5
Legrand	406538	ROZŁ. IZOL. FRX403 100A 3P	3
Legrand	406539	ROZŁ. IZOL. FRX403 125A 3P	4
Legrand	407857	WYŁ. S303 DX3 6000A/10kA C10 3P	2
Legrand	410919	P312 DX3 B10 30MA 2P AC	4
Legrand	410921	P312 DX3 B16 30MA 2P AC	2
Legrand	410965	P312 DX3 B16 30MA 2P A	16
Legrand	411502	P302 TX3 16A 10MA 2P AC	1
Legrand	411694	P304 DX3 25A 30MA 4P F	6
Legrand	411695	P304 DX3 40A 30MA 4P F	13
Legrand	411696	P304 DX3 63A 30MA 4P F	23
Legrand	411697	P304 DX3 80A 30MA 4P F	8
Legrand	412220	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 1P	1
Legrand	412227	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 3P+N	1
Legrand	412240	OGRANICZNIK PRZEP. T2 40kA 1P	1
Legrand	412247	OGRANICZNIK PRZEP. T2 40KA 3P+N	7
Legrand	412283	OGRANICZNIK PRZEP. T1 25KA 3P+N	1
Legrand	412408	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 1NO 16 A	8
Legrand	412521	STYCZNIK SM416 16A 230V NC+NO	10
Legrand	412535	STYCZNIK SM425 25A 230 4NO MAN	5
Legrand	412541	STYCZNIK SM363 63A 230V 4NO	5
Legrand	412626	WYŁ. ZMIERZCH. PROGR. 16A WZ321	1
Legrand	412927	LAMPKA POJED. LED CZERWONA 110/400V	2
Legrand	412933	LAMPKA POTRÓJNA LED CZERWONA 230/400V	10
Legrand	413095	TRANSFORMATOR BEZPIECZ. TR 316	2
Legrand	416206	CTX3 3P 85A 2NO2NC 230V AC	1
Legrand	416226	CTX3 3P 100A 2NO2NC 230V AC	2
Legrand	606604	ROZŁ. BEZP. R 301 16 A 1P	2
Legrand	606704	ROZŁ. BEZP. R 303 16 A 3P	1

	Lista urządzeń dodatkowych
--	----------------------------

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	PF	przekaznik faz	7

Uwaga: podczas prefabrykacji tablic elektrycznych nie stosować numeracji aparatów pokazanej na schematach.