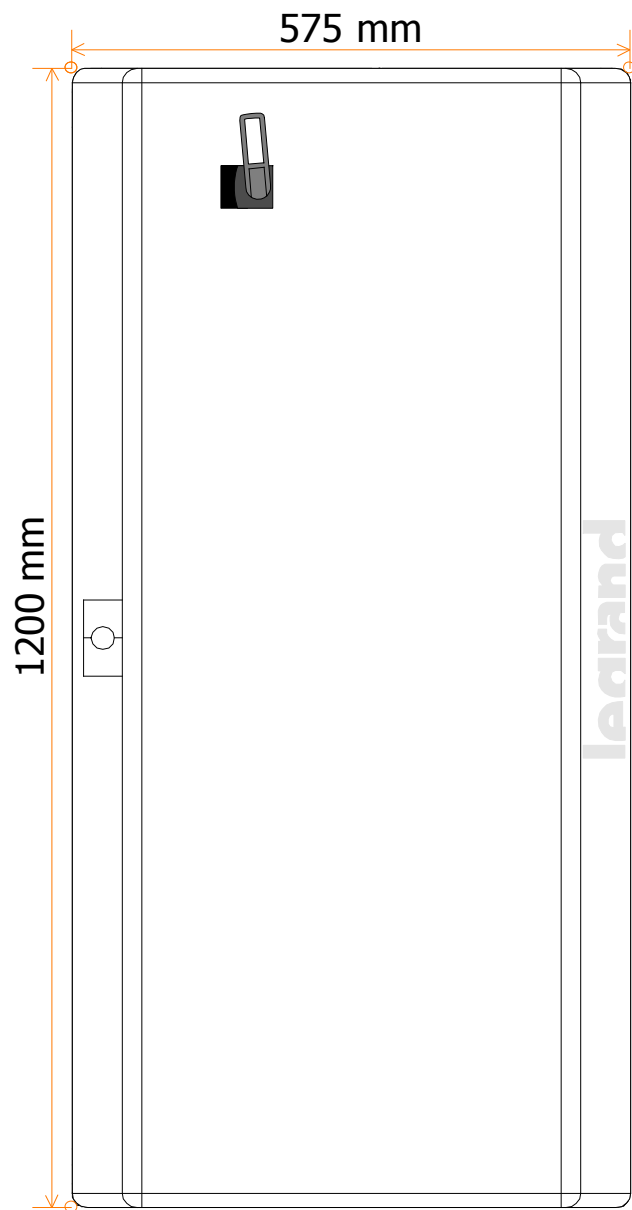


Parametry rozdzielnic

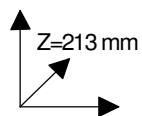
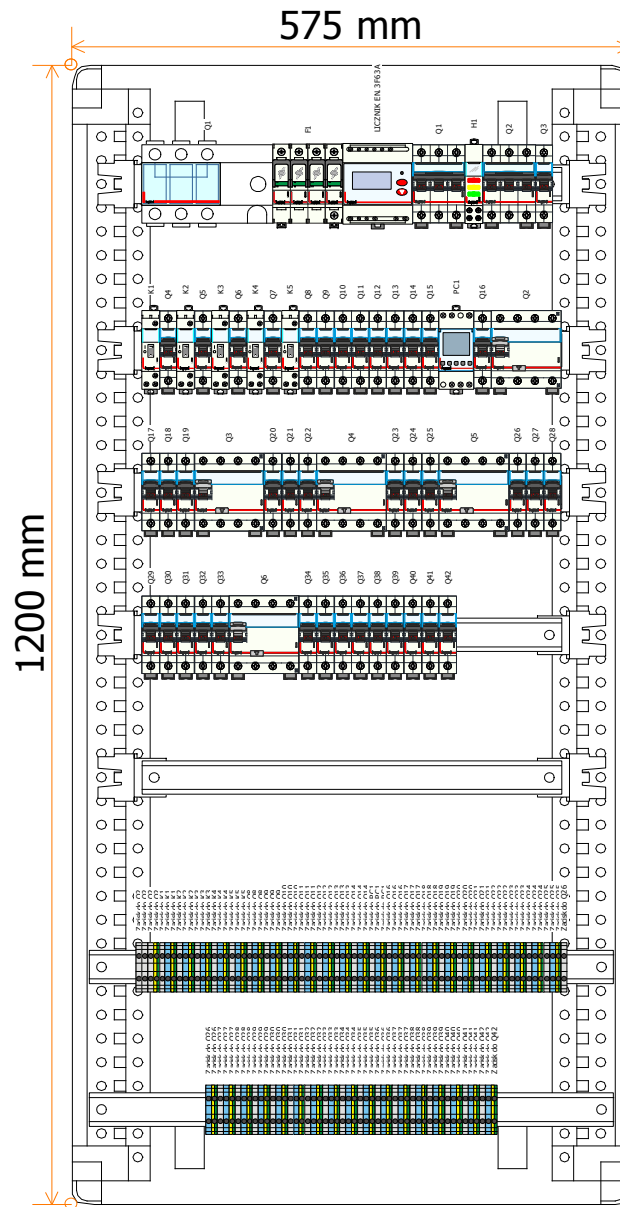
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 400 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	1200 x 575 x 213
Objętość obudowy:	146.97 dm ³
Przybliżona masa rozdzielnic:	51.49 kg
IP (IK) rozdzielnic	43(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	31
Rezerwa na wsporniku TH35:	25.42%
Rezerwa	4.35%
Rezerwa listwy zaciskowej:	16.40%

Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
		Biblioteka			C		F
		TZ			B		E
					A		D
						Nr. akusza:	1 / 9



	Biblioteka	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
	TZ	Data:		Autor:		Nr. akusza:	2 / 9



Biblioteka
TZ

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

F

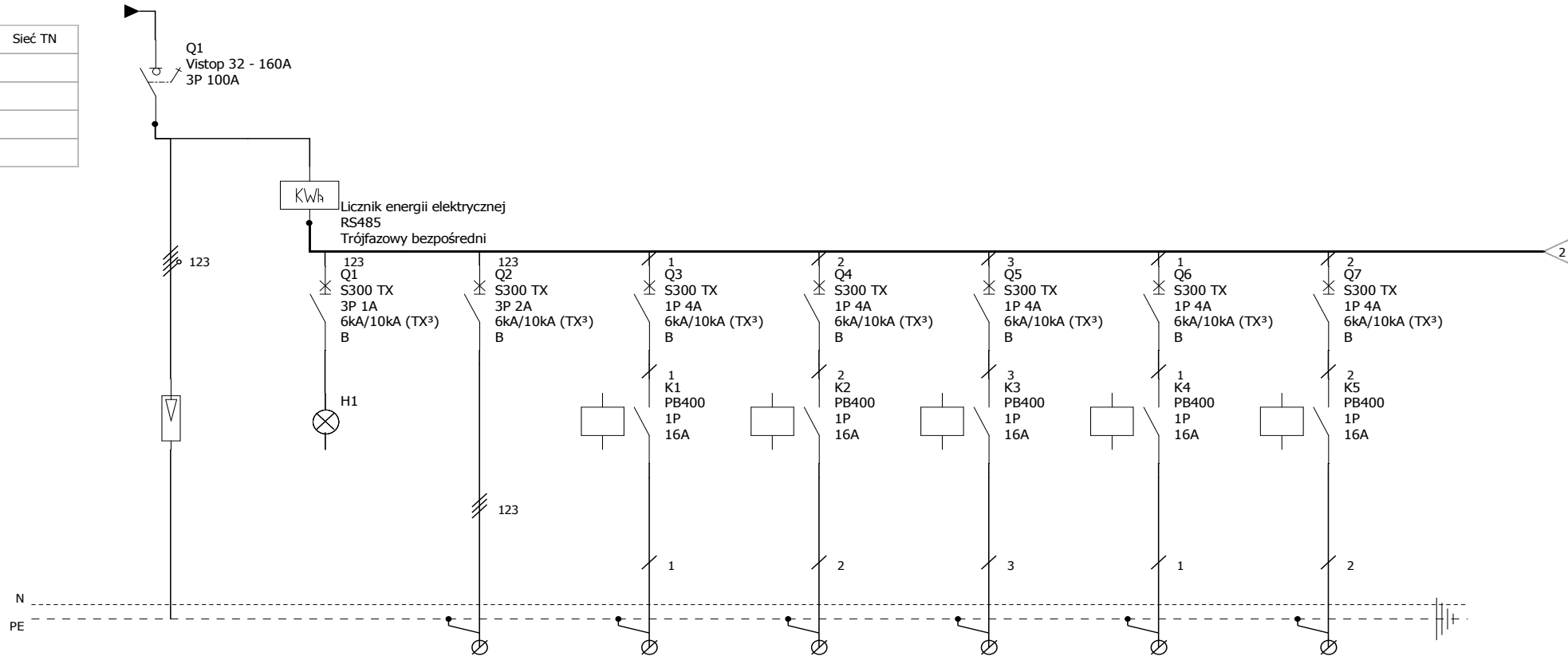
E

D

Nr. akusza:

3 / 9

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



Oznaczenie urządzenia	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Oznaczenie zacisku								
Opis				zasilanie oświetlenie TZ-oś/1	zasilanie oświetlenie TZ-oś/2	zasilanie oświetlenie TZ-oś/3	zasilanie oświetlenie TZ-oś/4	zasilanie oświetlenie TZ-oś/5
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu				3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
Typ kabla				YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla								

Biblioteka

TZ

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

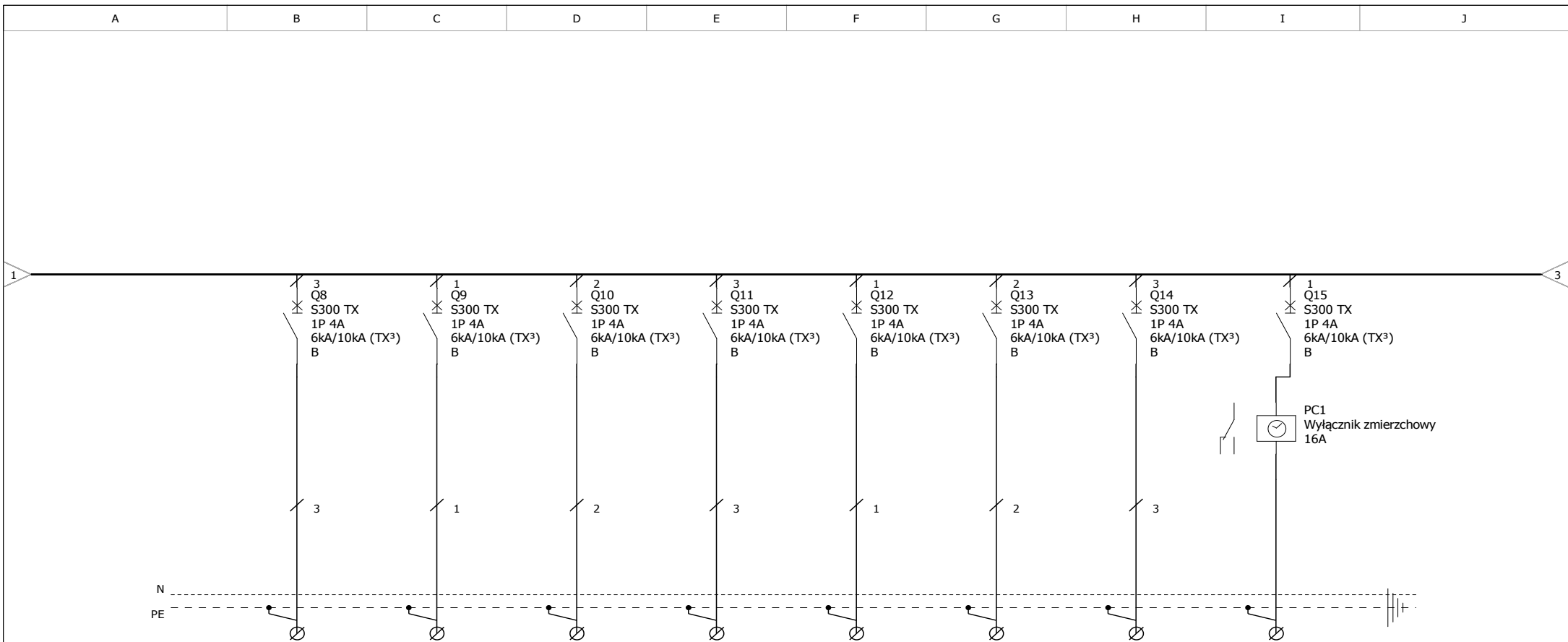
F

E

D

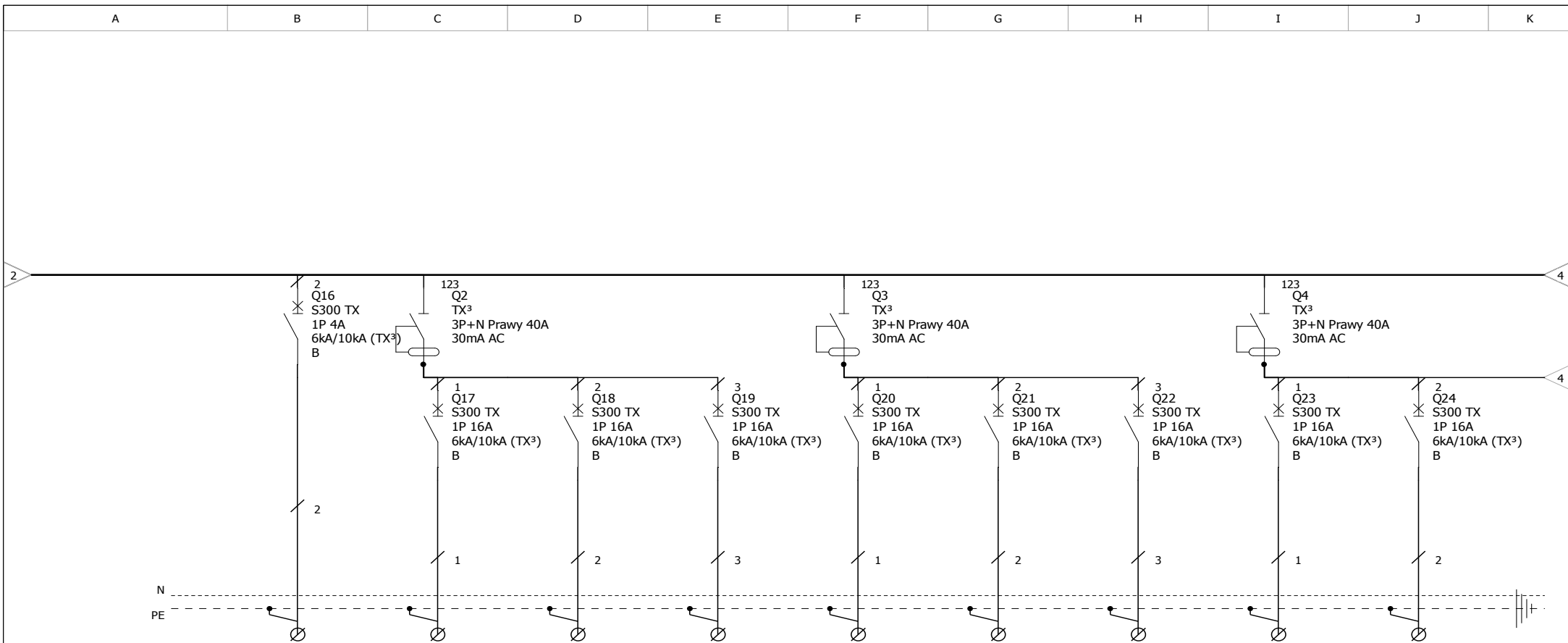
Nr. akusza:

4 / 9



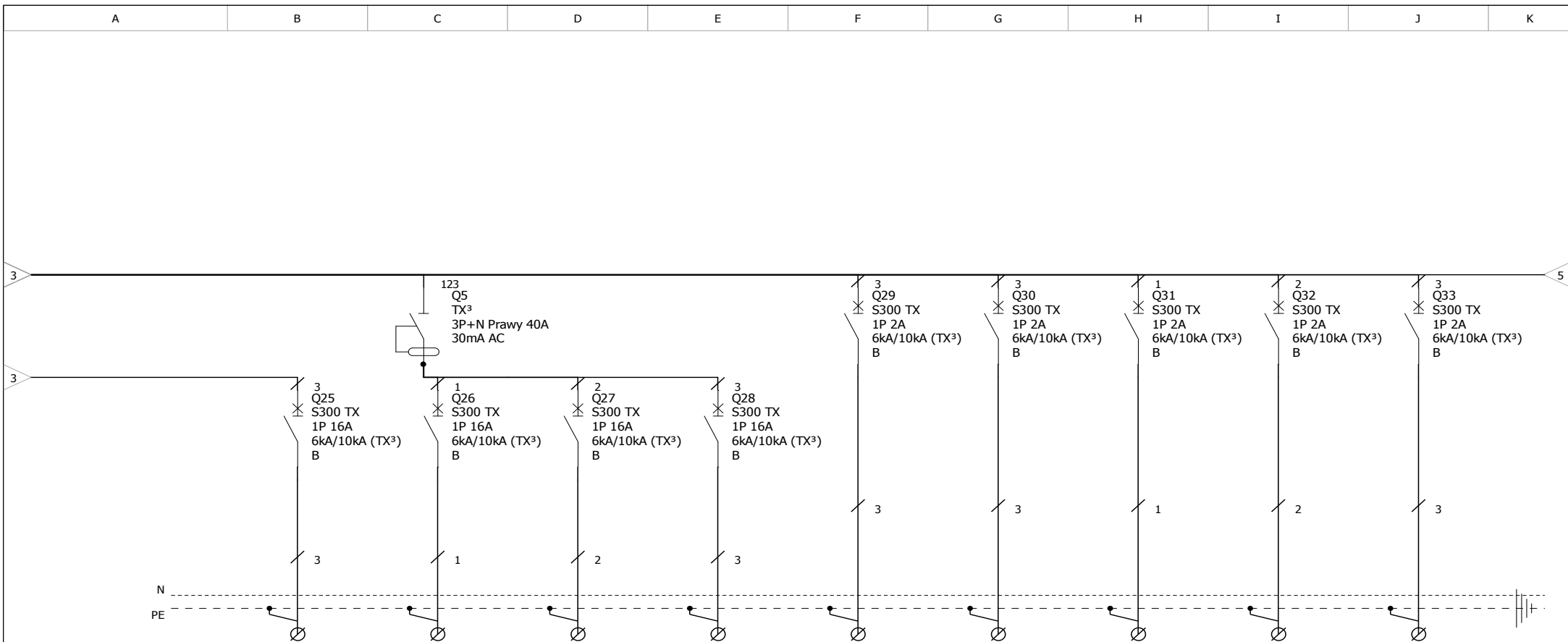
Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
Oznaczenie zacisku								
Opis	zasilanie oświetlenie TZ-oś/biuro TZ-oś/wiatrołap	zasilanie oświetlenie TZ-oś/ pokój dla dzieci	zasilanie oświetlenie TZ-oś/biuro	zasilanie oświetlenie TZ-oś/sala wielofunkcyjna	zasilanie oświetlenie TZ-oś/sala multimediów	zasilanie oświetlenie TZ-oś/magazyn	zasilanie oświetlenie TZ-oś/wc	zasilanie oświetlenie TZ-oś/zew
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla								

Biblioteka TZ	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
	Data:		A		D	
Autor:			Nr. akusza:		5 / 9	



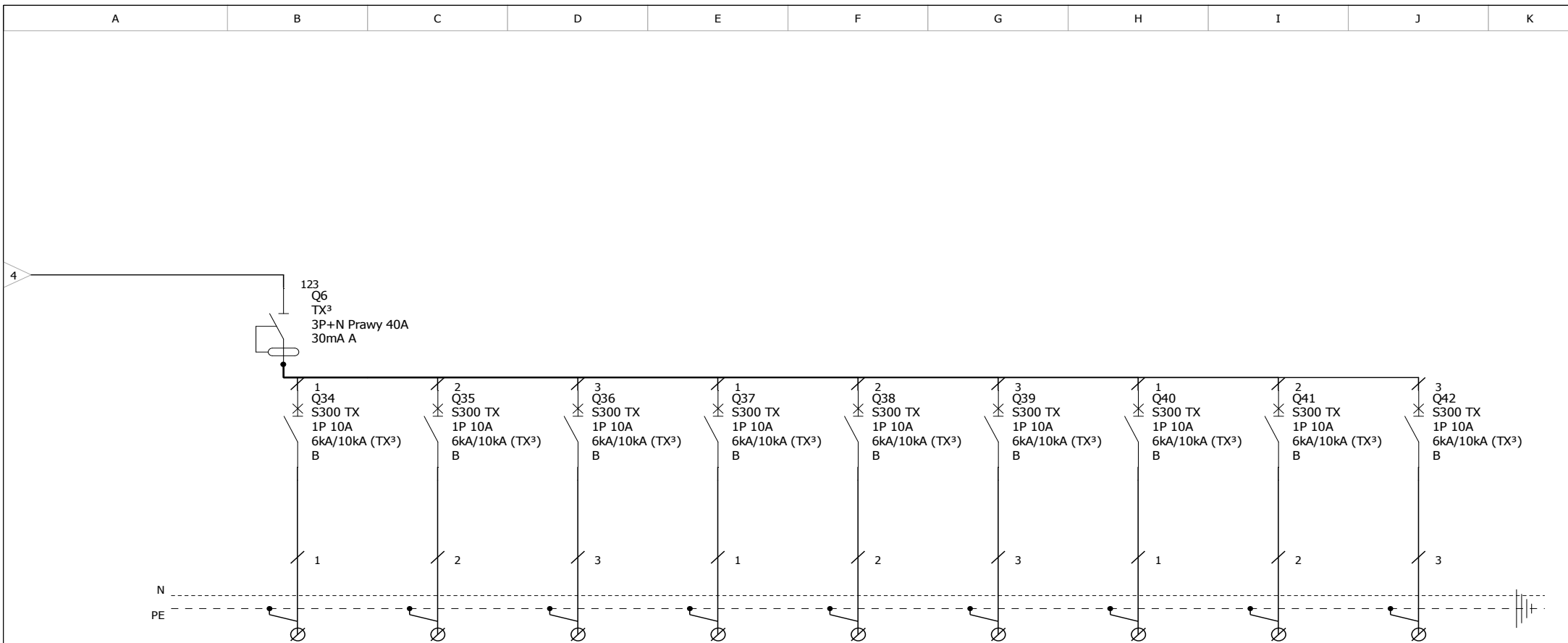
Oznaczenie urządzenia	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	zasilanie gniazda TZ-gn/biuro	zasilanie gniazda TZ-gn/biuro	zasilanie gniazda TZ-gn/sala wielofunkcyjna	zasilanie gniazda TZ-gn/sala multimediiów	zasilanie gniazda TZ-gn/magazyn	zasilanie gniazda TZ-gn/magazyn c.w.u	zasilanie gniazda TZ-gn/ wypożyczalnia	zasilanie gniazda TZ-gn/ wypożyczalnia
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x1.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									

Biblioteka TZ	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
	Data:		A		D	
Autor:			Nr. akusza:		6 / 9	



Oznaczenie urządzenia	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie gniazda TZ-gn/ wypożyczalnia	zasilanie gniazda TZ-gn/ pokój dla dzieci	zasilanie gniazda TZ-gn/ czytelnia	zasilanie gniazda TZ-gn/ czytelnia	zasilanie SQA	zasilanie SQA	zasilanie SQA	zasilanie SQA	zasilanie SQA
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									

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



Oznaczenie urządzenia	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41	Q42
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda EKTRAN	zasilanie PD
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x4 mm ²
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									

Biblioteka TZ	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
	Data:		A		D	
Autor:			Nr. akusza:		8 / 9	

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	004680	LICZNIK ENERGII BEZP. 3-FAZ. 63 A Z RS485	1
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
Legrand	020107	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1200	1
Legrand	020130	USZCZELKA IP43	1
Legrand	020201	WSP. TH 35 MET BEZ REGUL. 24M	5
Legrand	020204	WSP. TH 35 MET BEZ ZACZEP. 24M	2
Legrand	020257	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 1200	1
Legrand	020296	WKŁADKA ZAMKA TYPU DOUBLE BAR	1
Legrand	020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	4
Legrand	020301	OSŁONA METALOWA 24M W. 200	1
Legrand	020340	OSŁONA PEŁNA W. 50 SZ. 600 1/4 OBR.	1
Legrand	020342	OSŁONA PEŁNA W. 150 SZ. 600 1/4 OBR.	2
Legrand	022520	ROZŁ. VISTOP 100 A 3P	1
Legrand	022732	WYPR. STER. NA ZEWN. VISTOP 63-160	1
Legrand	037101	ZŁ. VIKING 1 TOR 4MM2 NIEB	40
Legrand	037161	ZŁ. VIKING 1 TOR 4MM2 SZAR.	43
Legrand	037171	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm2 PE	41
Legrand	037385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
Legrand	037513	BLOKADA KOŃCOWA SZER. 12mm	4
Legrand	037550	OSŁONA KOŃCOWA ZŁĄCZEK SZER. 5-6-8-10 mm	4
Legrand	403350	WYŁ. S301 TX3 6000A B2 1P	5
Legrand	403352	WYŁ. S301 TX3 6000A B4 1P	14
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	9
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	12
Legrand	403394	WYŁ. S303 TX3 6000A B1 3P	1
Legrand	403395	WYŁ. S303 TX3 6000A B2 3P	1
Legrand	411708	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	4
Legrand	411765	P304 TX3 40A 30MA 4P A	1
Legrand	412223	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 4P	1
Legrand	412408	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 1NO 16 A	5
Legrand	412654	PROGR. CYFR. ASTRO. 1 ZESTYK	1
Legrand	412934	LAMPKA LED 3 KOL. CZERW/ŻÓŁTA/ZIEL. 230/400V	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Biblioteka

TZ

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

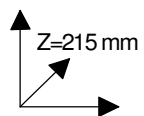
9 / 9

Parametry rozdzielnic

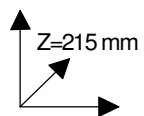
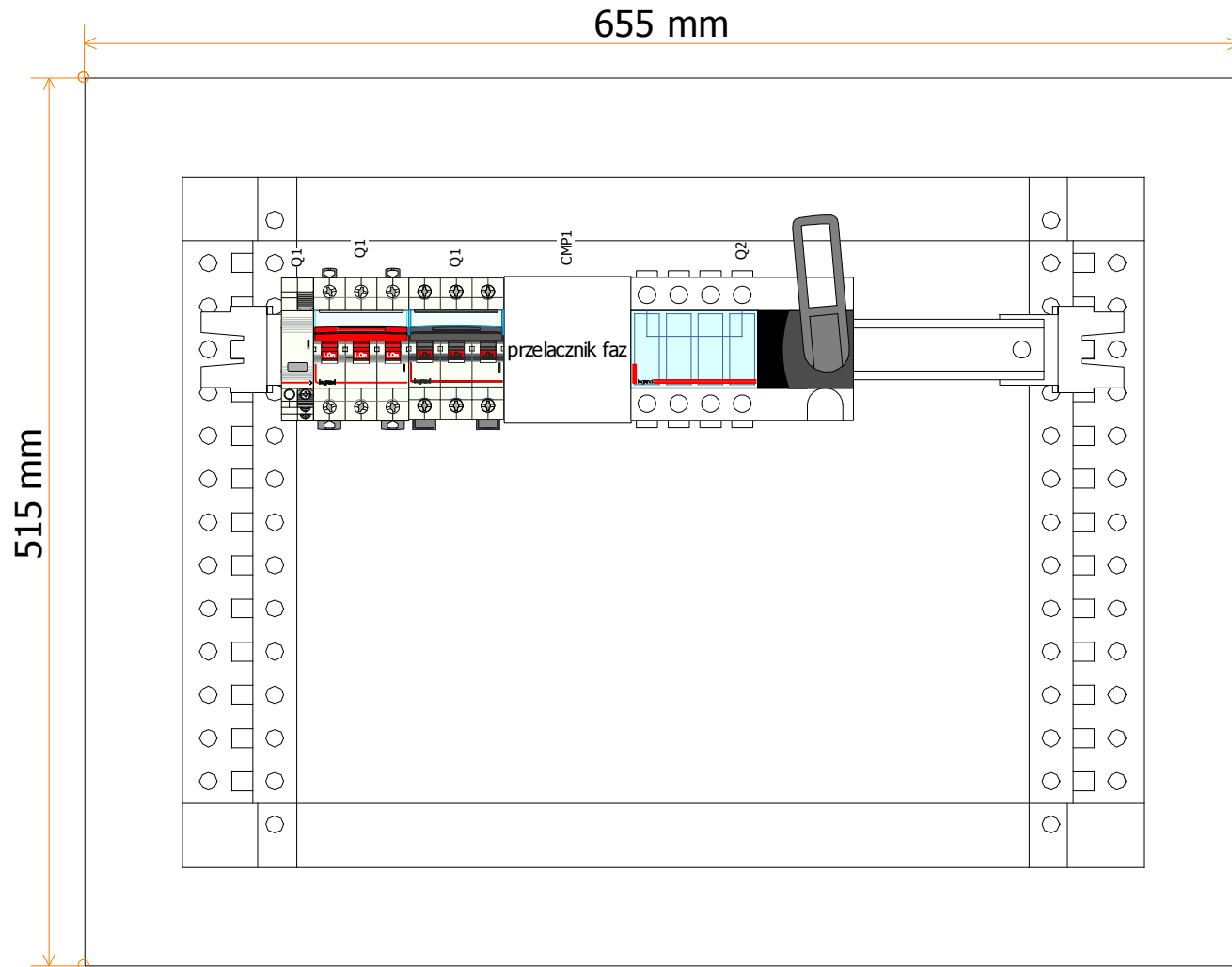
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 400 IP55
Wymiary rozdzielnic:	515 x 655 x 215
Objętość obudowy:	72.52 dm ³
Przybliżona masa rozdzielnic:	23.08 kg
IP (IK) rozdzielnic	55(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	6
Rezerwa na wsporniku TH35:	25.00%
Rezerwa	50.00%
Rezerwa listwy zaciskowej:	

Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:		
		Biblioteka W-ppoz			C		F	
					B		E	
					A		D	
						Nr. akusza:		1 / 6



	Biblioteka	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
	W-ppoz	Data:		Autor:		Nr. akusza:	2 / 6



Biblioteka
W-ppoz

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

C
B
A

F
E
D

Nr. akusza:

3 / 6

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



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2					
Oznaczenie zacisku							
Opis		zasilanie TZ					
Moc							
Długość kabla							
Przekrój przewodu		5x10 mm ²					
Typ kabla		YKY					
Typ izolacji kabla							

	Biblioteka W-ppoz	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:		Nr. akusza:	4 / 6		

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	1
Legrand	020182	XL3 400 ROZDZ. METAL IP55 W. 400	1
Legrand	020201	WSP. TH 35 MET BEZ REGUL. 24M	1
Legrand	020301	OSŁONA METALOWA 24M W. 200	1
Legrand	020343	OSŁONA PEŁNA W. 200 SZ. 600 1/4 OBR.	1
Legrand	022512	ROZŁ. VISTOP 63 A 3P	1
Legrand	037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	1
Legrand	037385	PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY	1
Legrand	403395	WYŁ. S303 TX3 6000A B2 3P	1
Legrand	406278	WYZWALACZ WZROSTOWY 110-415 V AC DX3	1
Legrand	406536	ROZŁ. IZOL. FRX303 63A 3P	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Biblioteka

W-ppoz

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

5 / 6

Lista materiałów

Cennik: 16/03/2020

Lista urządzeń dodatkowych

Producent	Referencja	Opis	Ilość
F&F	F&F	przelacznik faz	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Biblioteka**W-ppoz**

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

6 / 6