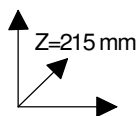
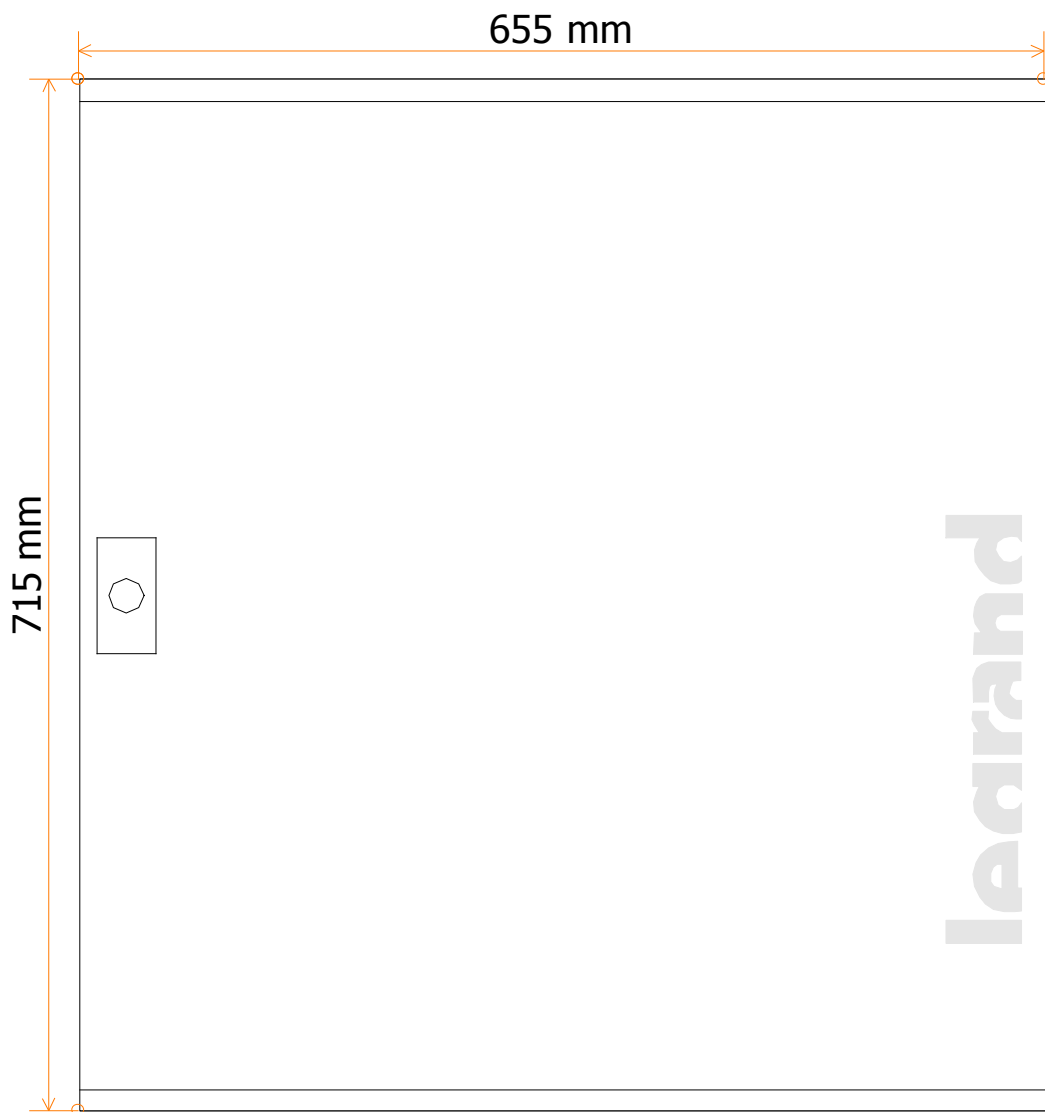


Parametry rozdzielnic

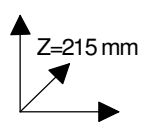
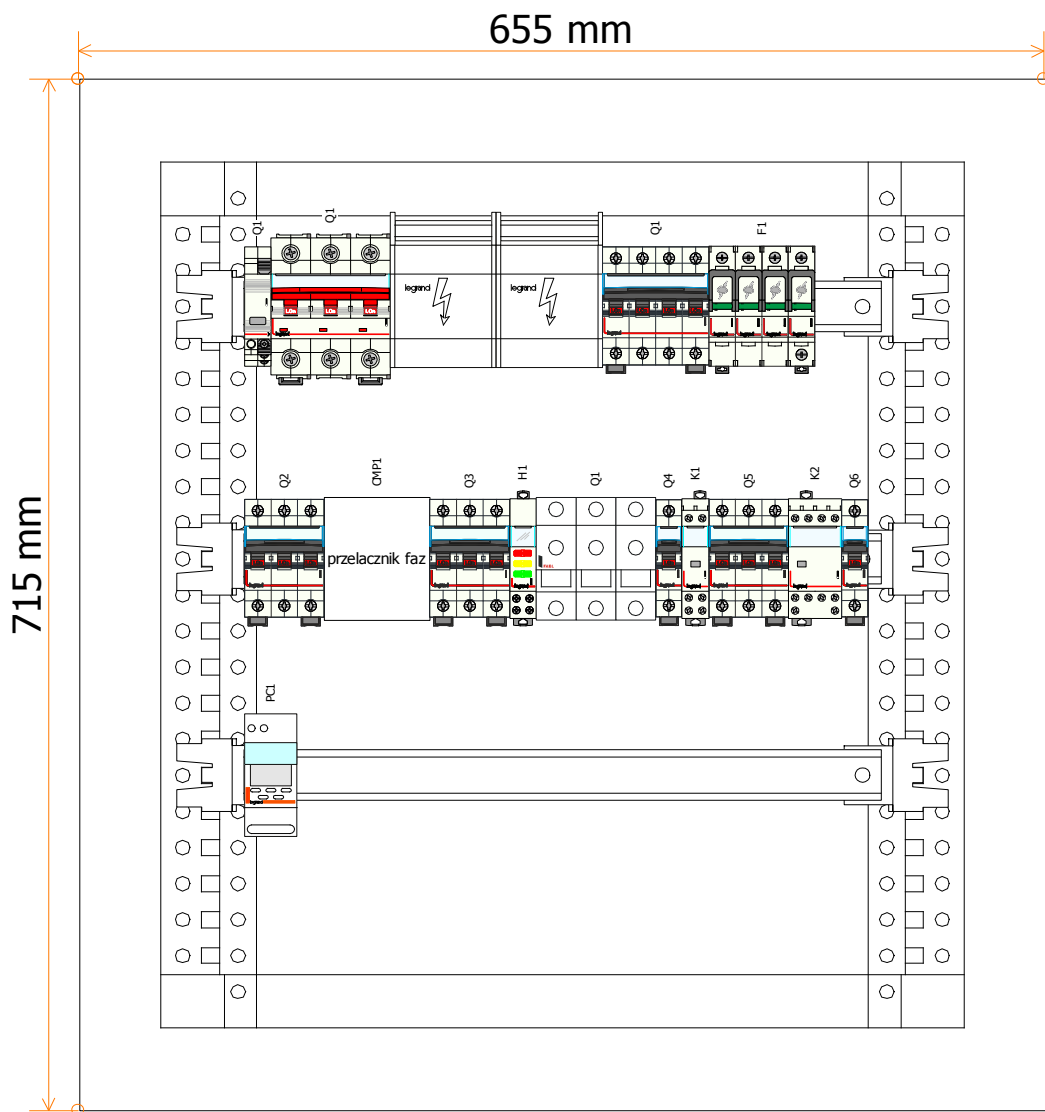
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 400 IP55
Wymiary rozdzielnic:	715 x 655 x 215
Objętość obudowy:	100.69 dm ³
Przybliżona masa rozdzielnic:	32.70 kg
IP (IK) rozdzielnic	55(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	25
Rezerwa na wsporniku TH35:	34.72%
Rezerwa	16.67%
Rezerwa listwy zaciskowej:	

Komentarz:

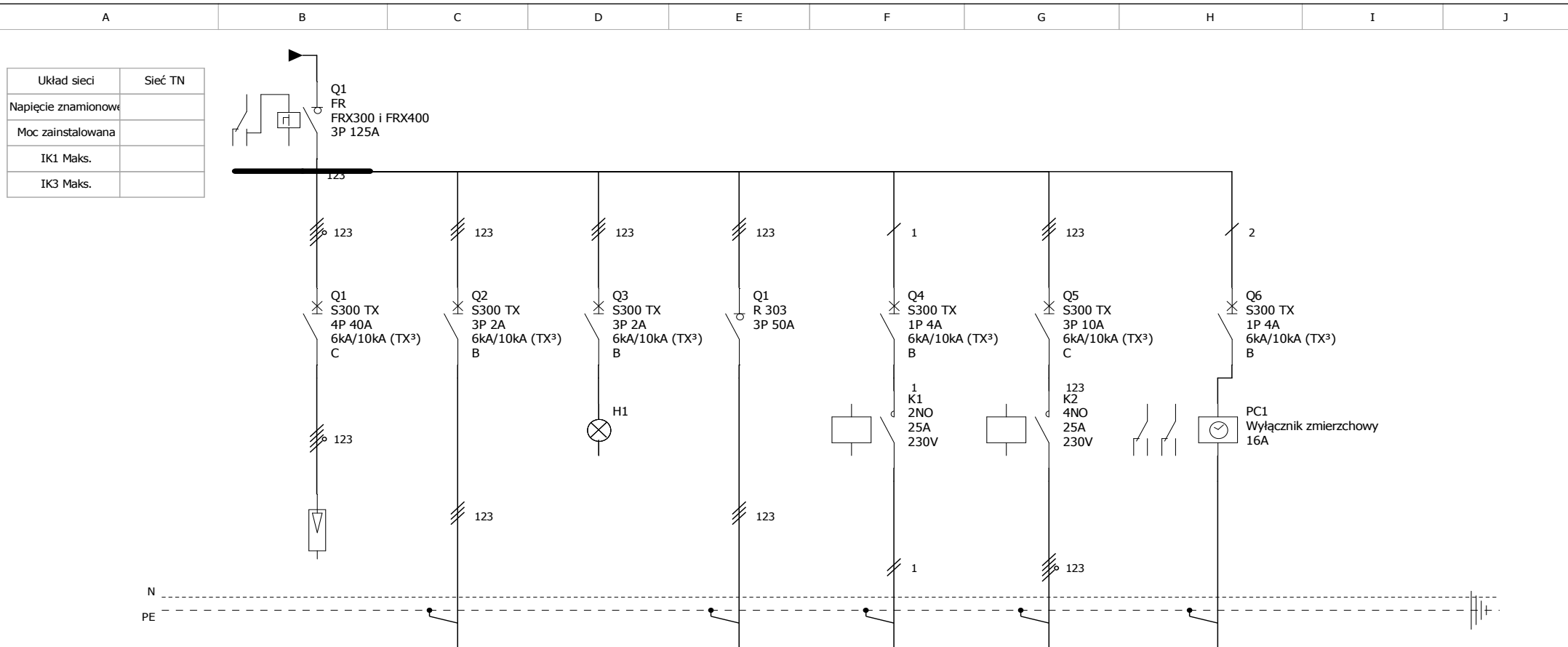
Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
Rozdzielnic W-ppoz						C	F
						B	E
						A	D
						Nr. akusza:	



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



Rozdzielnice W-ppoz	Nr. projektu:		C	F	
	Nr. rysunku:		B	E	
	Data:		A	D	
		Autor:	Nr. akusza:		3 / 6



Oznaczenie urządzenia	F1	Q2	Q3	Q1	Q4	Q5	Q6	
Oznaczenie zacisku								
Opis				zasilanie TZ YKY 5x25 mm ²	zasilanie oświetlenie oś/zew/elewacja	zasilanie oświetlenie zewnątrzne YKY 5x4 mm ²		
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu								
Typ kabla								
Typ izolacji kabla								

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

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	004842	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA IP2x N-8	2
Legrand	004884	MOD. BLOK LISTEW ROZDZ. BR 4-7	2
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
Legrand	020183	XL3 400 ROZDZ. METAL IP55 W. 600	1
Legrand	020201	WSP. TH 35 MET BEZ REGUL. 24M	3
Legrand	020296	WKŁADKA ZAMKA TYPU DOUBLE BAR	1
Legrand	020350	OSŁONA IZOLACYJNA 24M W. 150	2
Legrand	020351	OSŁONA IZOLACYJNA 24M W. 200	1
Legrand	020391	OSŁONA IZOLACYJNA PEŁNA W. 100	1
Legrand	037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	1
Legrand	037385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
Legrand	403352	WYŁ. S301 TX3 6000A B4 1P	2
Legrand	403395	WYŁ. S303 TX3 6000A B2 3P	2
Legrand	403543	WYŁ. S303 TX3 6000A C10 3P	1
Legrand	403566	WYŁ. S304 TX3 6000A C40 4P	1
Legrand	406278	WYZWALACZ WZROSTOWY 110-415 V AC DX3	1
Legrand	406539	ROZŁ. IZOL. FRX403 125A 3P	1
Legrand	412273	OGRANICZNIK PRZEP. T1+T2 12,5kA 4P	1
Legrand	412523	STYCZNIK SM425 25A 2NO 230V	1
Legrand	412535	STYCZNIK SM425 25A 230 4NO MAN	1
Legrand	412657	PROGR. CYFR. ASTRO. 2 ZESTYKI	1
Legrand	412934	LAMPKA LED 3 KOL. CZERW./ŻÓŁTA/ZIEL. 230/400V	1
Legrand	606708	ROZŁ. BEZP. R 303 50 A 3P	1

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
Rozdzielnice						C	F
						B	E
W-ppoz						A	D
						Nr. akusza:	

Lista materiałów

Cennik: 06/08/2019

Lista urządzeń dodatkowych

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

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Rozdzielnice**W-ppoz**

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

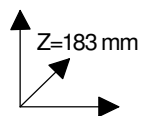
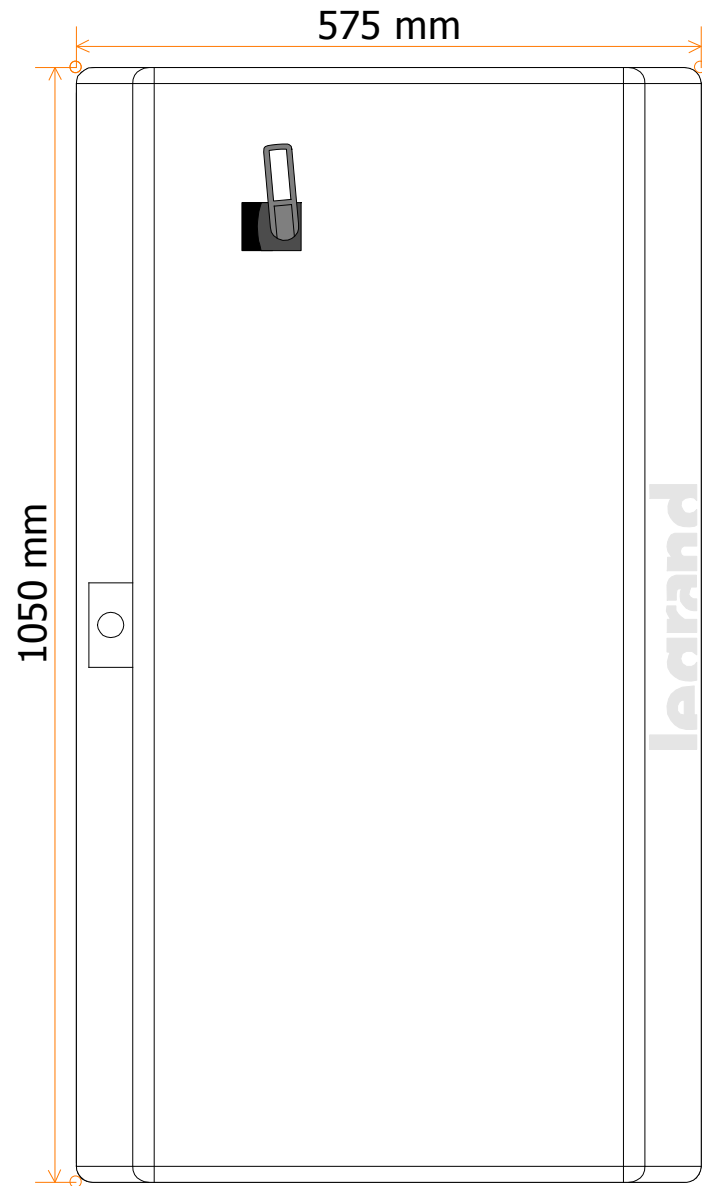
6 / 6

Parametry rozdzielnic

Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 izolacyjna
Wymiary rozdzielnic:	1050 x 575 x 183
Objętość obudowy:	110.49 dm ³
Przybliżona masa rozdzielnic:	37.55 kg
IP (IK) rozdzielnic	43(7)
Icc:	6kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	17
Rezerwa na wsporniku TH35:	17.19%
Rezerwa	0.00%
Rezerwa listwy zaciskowej:	47.88%

Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
Rozdzielnice						C	F
						B	E
						A	D
						TZ	



Rozdzielnice

TZ

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

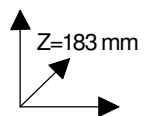
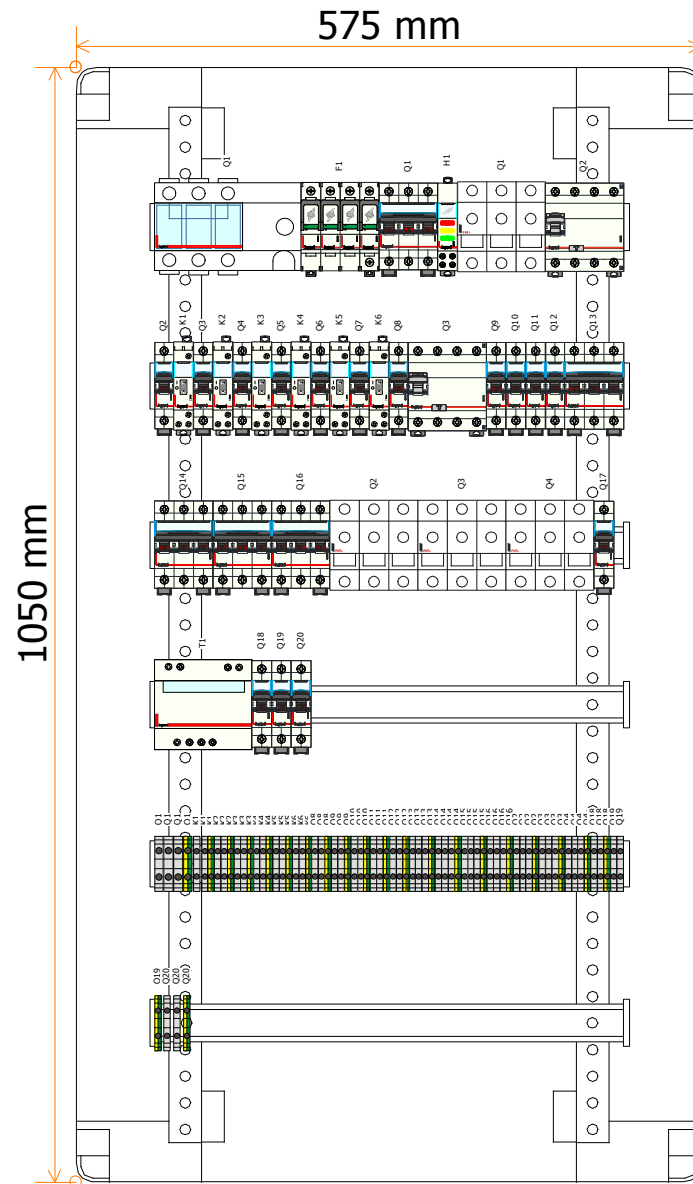
F

E

D

Nr. akusza:

2 / 7



Rozdzielnice

TZ

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

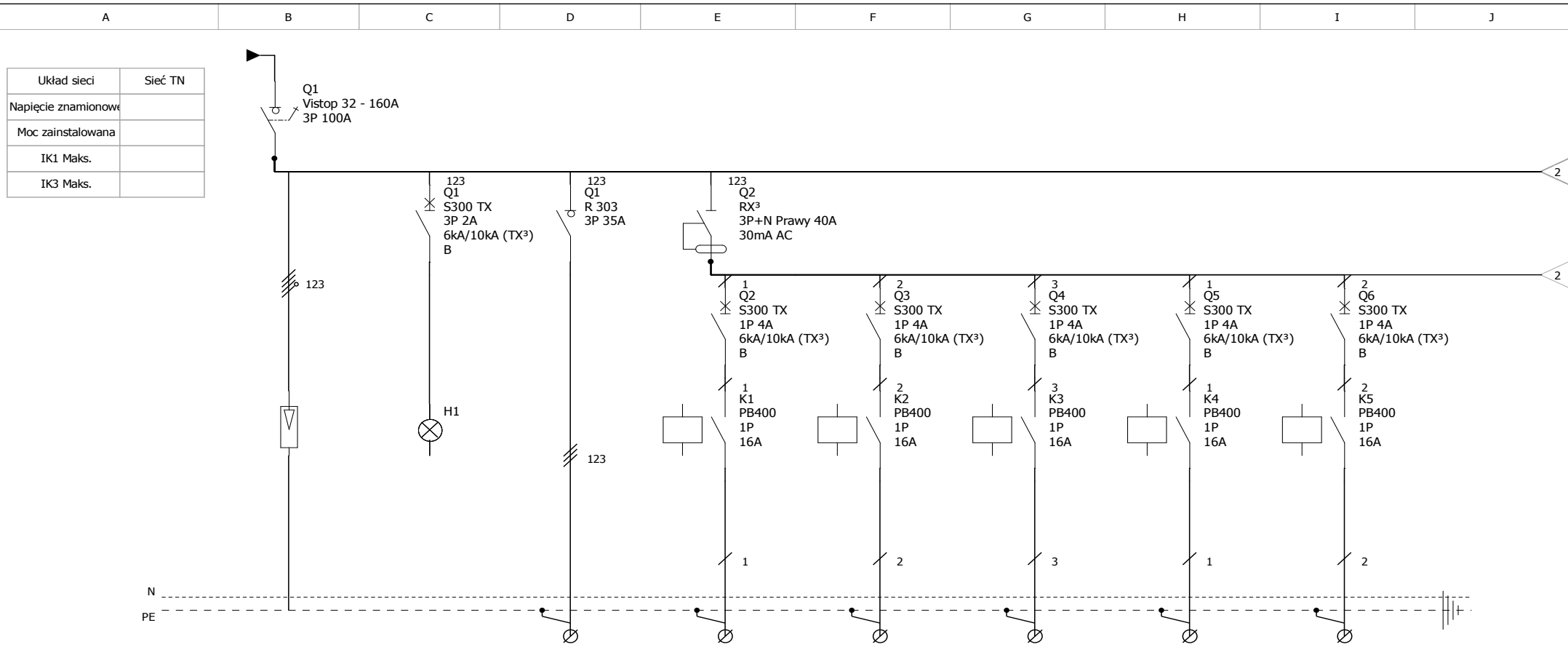
F

E

D

Nr. akusza:

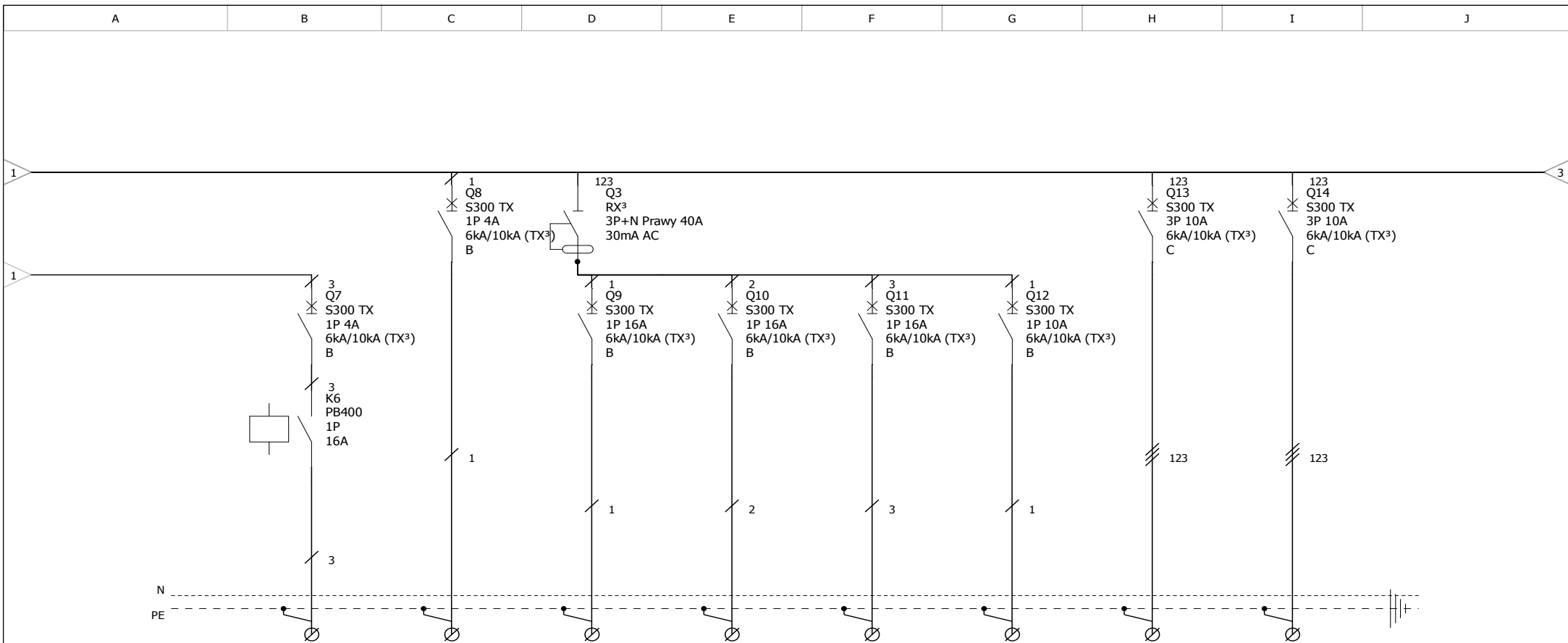
3 / 7



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

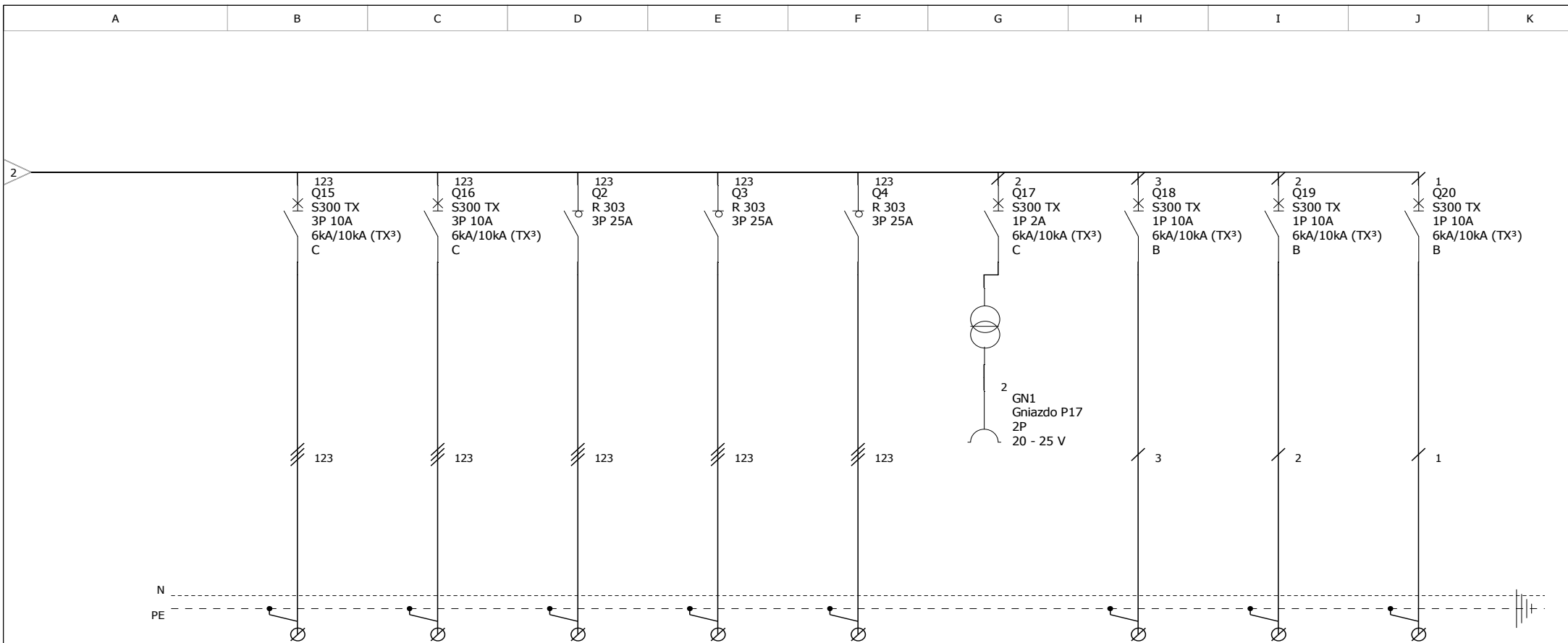
Oznaczenie urządzenia	F1	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku			Q1 do Q1					
Opis			zasilanie T1	zasilanie oświetlenie TZ-oś/ga/1	zasilanie oświetlenie TZ-oś/ga/2	zasilanie oświetlenie TZ-oś/ga/3	zasilanie oświetlenie TZ-oś/ga/4	zasilanie oświetlenie TZ-oś/ga/5
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu			5x16 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²
Typ kabla			YKY	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla								

Rozdzielnice				Nr. projektu:		C	F		
				TZ		Nr. rysunku:		B	E
						Data:		A	D
				Autor:		Nr. akusza:		4 / 7	



Oznaczenie urządzenia	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Oznaczenie zacisku								
Opis	zasilanie oświetlenie TZ-oś/ga/6	zasilanie oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	zasilanie gniazda TZ-gn/ga	zasilanie gniazda TZ-gn/ga	zasilanie gniazda TZ-gn/ga	zasilanie gniazda DATA	zasilanie syrena ppoż	zasilanie brama garażowa
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	5x4 mm ²	5x4 mm ²
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YKY	YDY
Typ izolacji kabla								

Rozdzielnice TZ		Nr. projektu:		C	F
		Nr. rysunku:		B	E
		Data:		A	D
		Autor:		Nr. akusza: 5 / 7	



Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q2	Q3	Q4	Q17	Q18	Q19	Q20
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie brama garażowa	zasilanie brama garażowa	zasilanie TZ-BZ1	zasilanie TZ-BZ2	zasilanie TZ-BZ3	zasilanie gniazdo 24V mocować na elewacji bocznej rozdzielnic	rezerwa	rezerwa	rezerwa
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	5x4 mm ²	5x4 mm ²	5x6 mm ²	5x6 mm ²	5x6 mm ²	2x4 mm ²			
Typ kabla	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY			
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnic TZ	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
	Data:		A		D	
Autor:			Nr. akusza:		6 / 7	

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	1
Legrand	020076	XL3 160 ROZDZ. IZOLACYJNA 6R	1
Legrand	020130	USZCZELKA IP43	1
Legrand	020256	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 1050	1
Legrand	020296	WKŁADKA ZAMKA TYPU DOUBLE BAR	1
Legrand	022520	ROZŁ. VISTOP 100 A 3P	1
Legrand	022732	WYPR. STER. NA ZEWN. VISTOP 63-160	1
Legrand	037161	ZŁ. VIKING 1 TOR 4MM2 SZAR.	49
Legrand	037162	ZŁ. VIKING 1 TOR 6MM2 SZAR.	3
Legrand	037171	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm2 PE	21
Legrand	037172	ZŁ. VIKING 1 TOR 6 mm2 PE	1
Legrand	055245	P17 GN. TABL. 16 A/24 V/2P IP44	1
Legrand	402063	WYŁ. RÓŻN. RX3 40A 30MA AC 4P	2
Legrand	403352	WYŁ. S301 TX3 6000A B4 1P	7
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	4
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	3
Legrand	403395	WYŁ. S303 TX3 6000A B2 3P	1
Legrand	403427	WYŁ. S301 TX3 6000A C2 1P	1
Legrand	403543	WYŁ. S303 TX3 6000A C10 3P	4
Legrand	412223	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 4P	1
Legrand	412408	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 INO 16 A	6
Legrand	412934	LAMPKA LED 3 KOL. CZERW/ŻÓŁTA/ZIEL. 230/400V	1
Legrand	413098	TRANSFORMATOR BEZPIECZ. TR 363	1
Legrand	606706	ROZŁ. BEZP. R 303 25 A 3P	3
Legrand	606707	ROZŁ. BEZP. R 303 35 A 3P	1

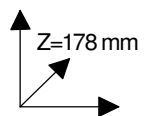
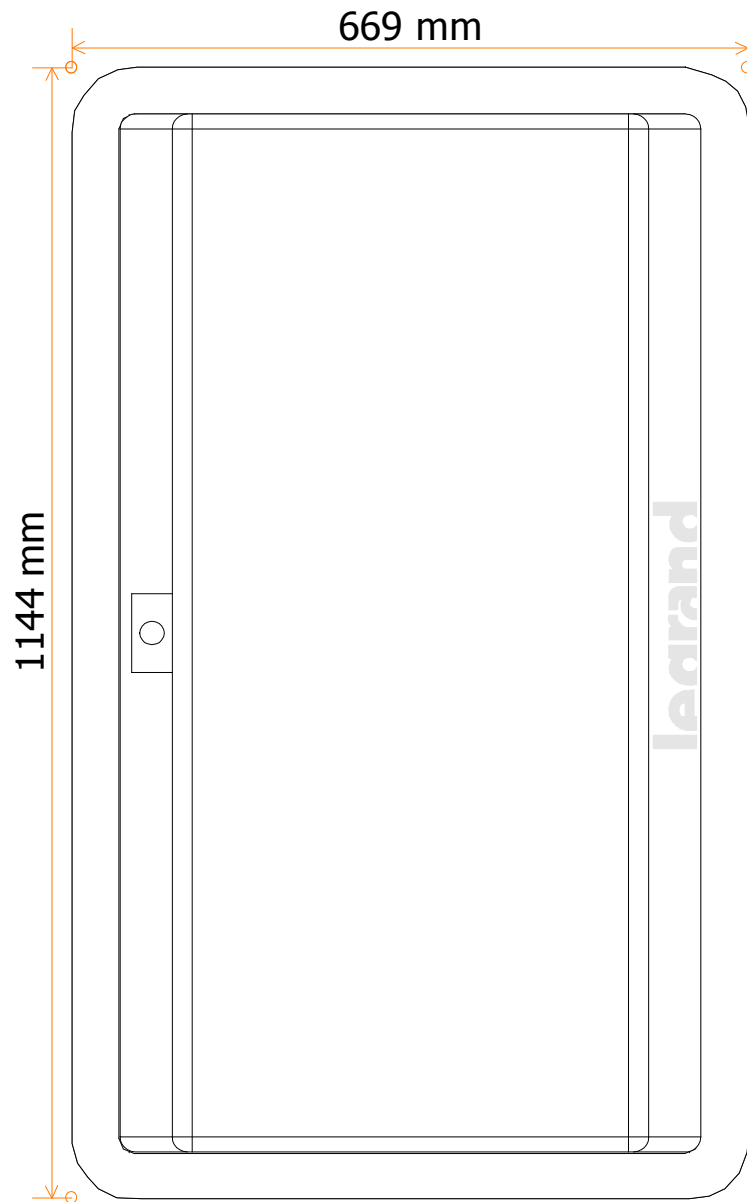
Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
Rozdzielnice TZ						C	F
						B	E
						A	D
						Nr. akusza:	

Parametry rozdzielnic

Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 wnąkowa
Wymiary rozdzielnic:	1145 x 670 x 178
Objętość obudowy:	136.55 dm ³
Przybliżona masa rozdzielnic:	38.42 kg
IP (IK) rozdzielnic	43(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	21
Rezerwa na wsporniku TH35:	21.88%
Rezerwa	0.00%
Rezerwa listwy zaciskowej:	21.14%

Komentarz:

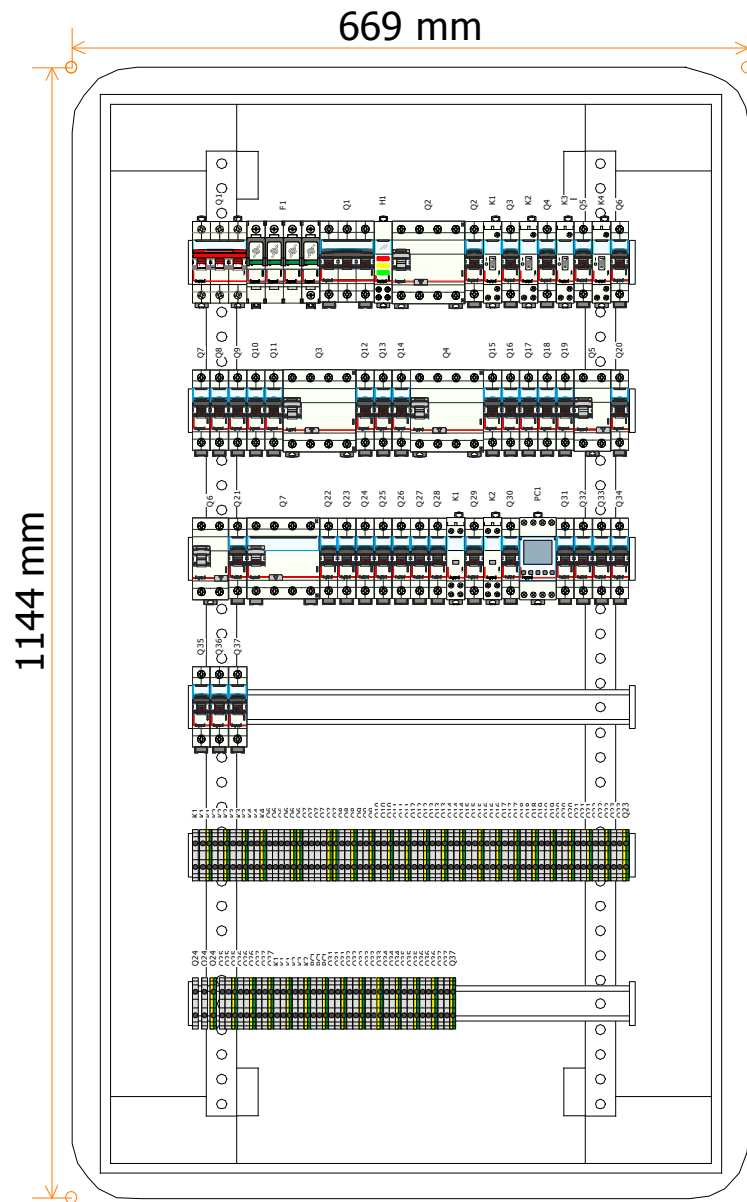
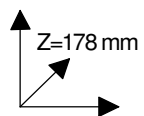
Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
Rozdzielnice						C	F
						B	E
						A	D
						T1	



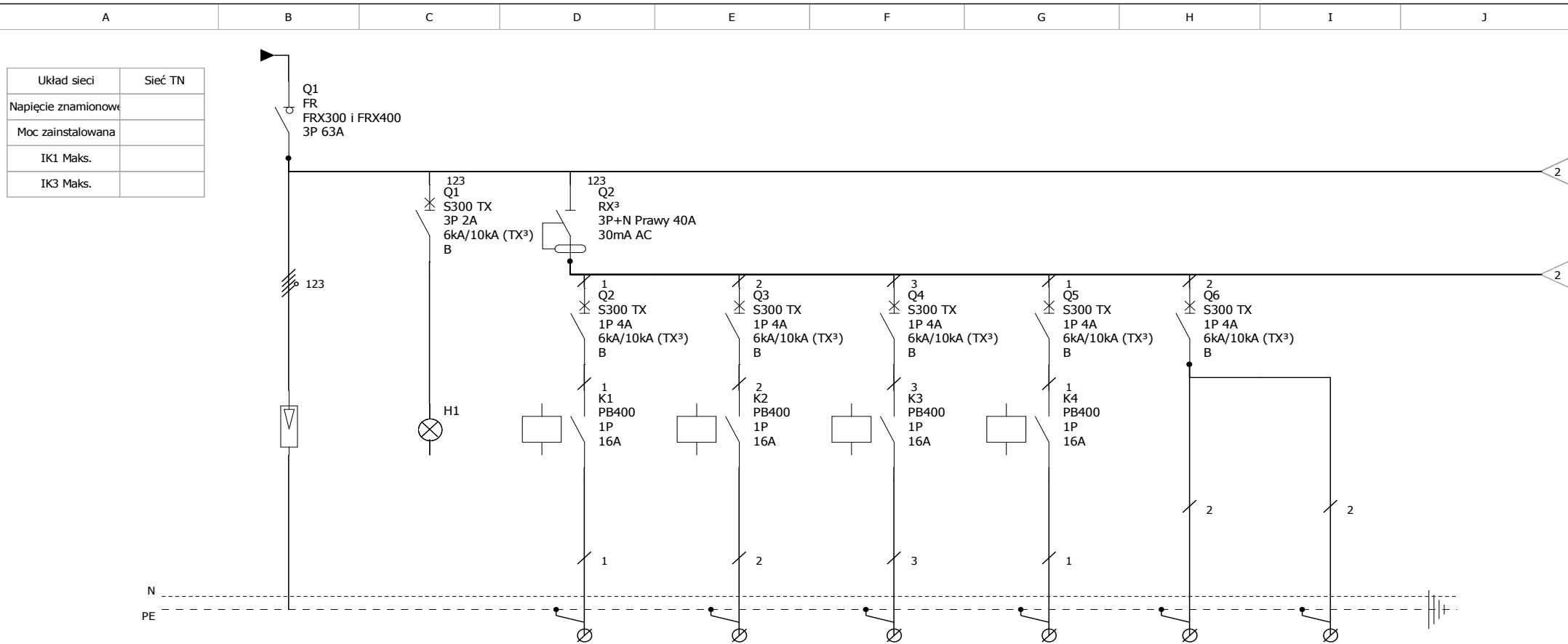
Rozdzielnice

T1

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



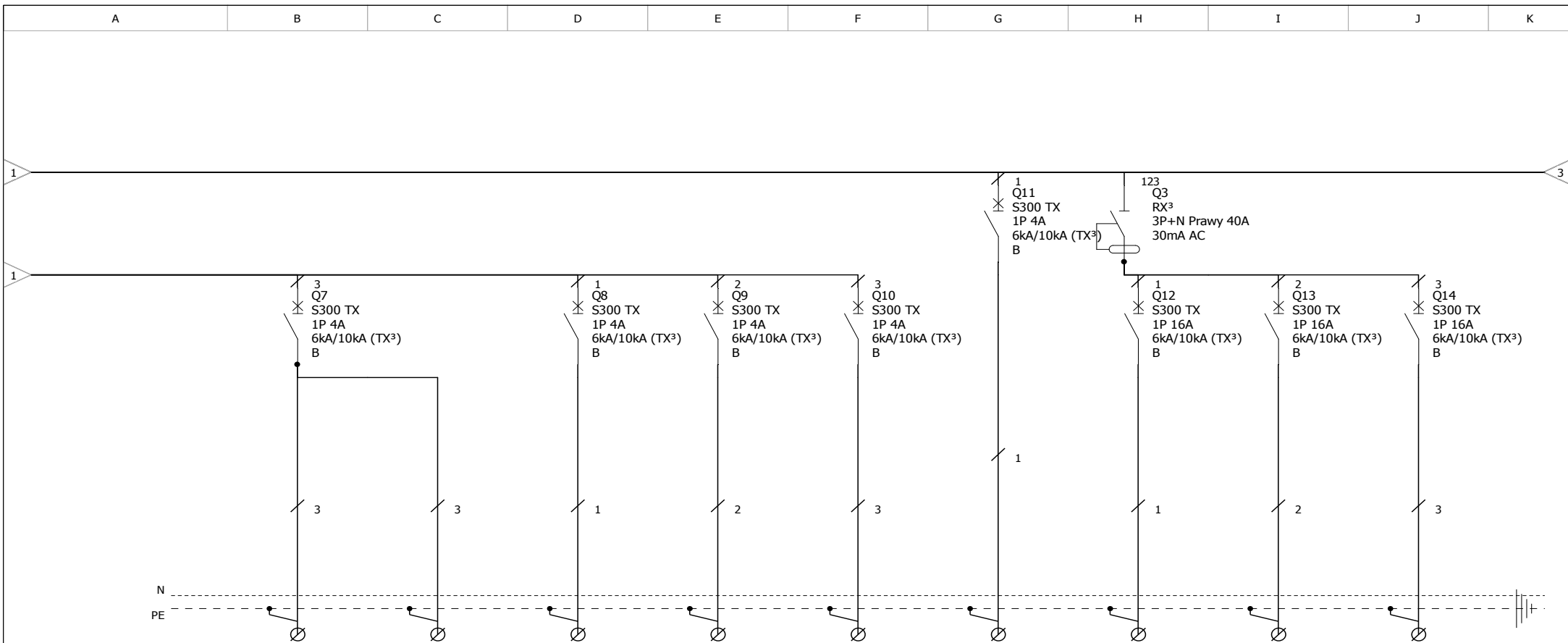
Rozdzielnicę T1	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
			A		D	
	Data:		Autor:			Nr. akusza: 3 / 9



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

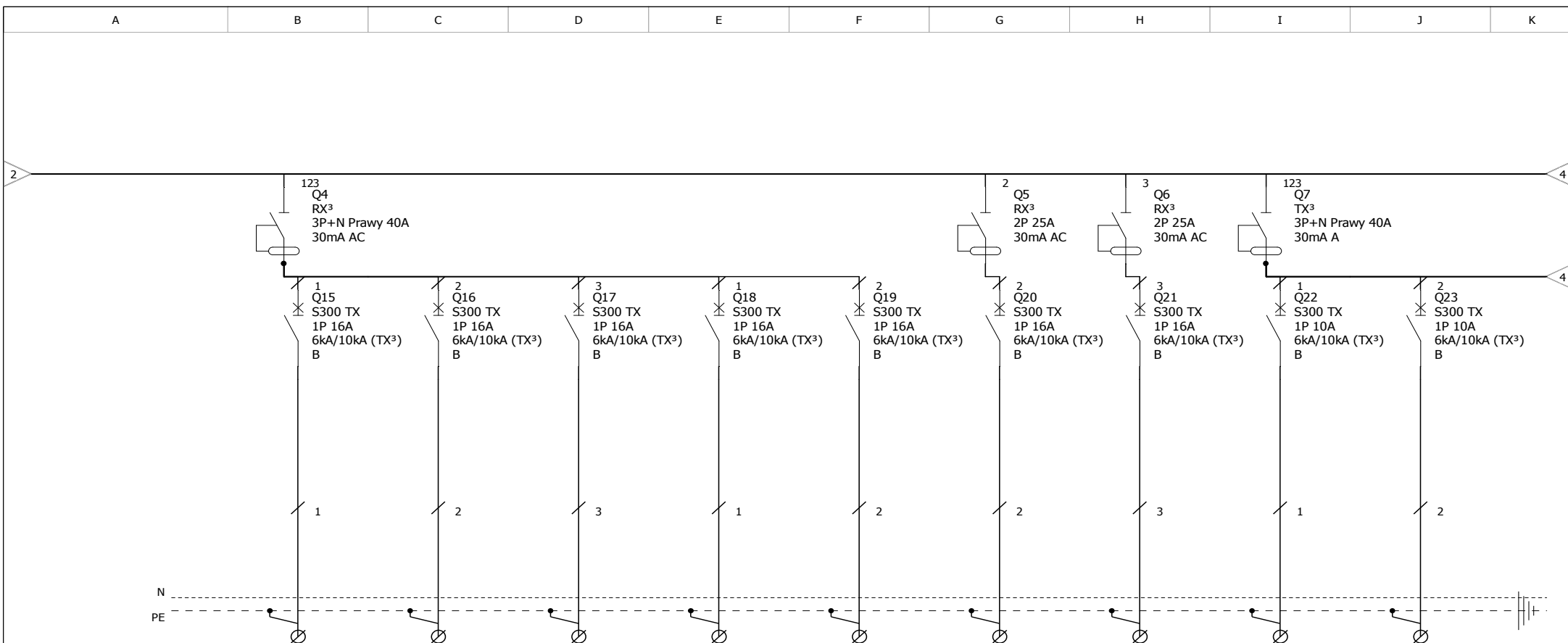
Oznaczenie urządzenia	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q6
Oznaczenie zacisku								
Opis			zasilanie oświetlenie T1-oś/sd/1	zasilanie oświetlenie T1-oś/sd/2	zasilanie oświetlenie T1-oś/sd/3	zasilanie oświetlenie T1-oś/sd/4	zasilanie oświetlenie T1-oś/wia	zasilanie oświetlenie T1-oś/ps
Moc								
Długość kabla								
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
Typ kabla			YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla								

Rozdzielnicę			Nr. projektu:		C	F		
			T1		Nr. rysunku:		B	E
					Data:		A	D
			Autor:		Nr. akusza: 4 / 9			



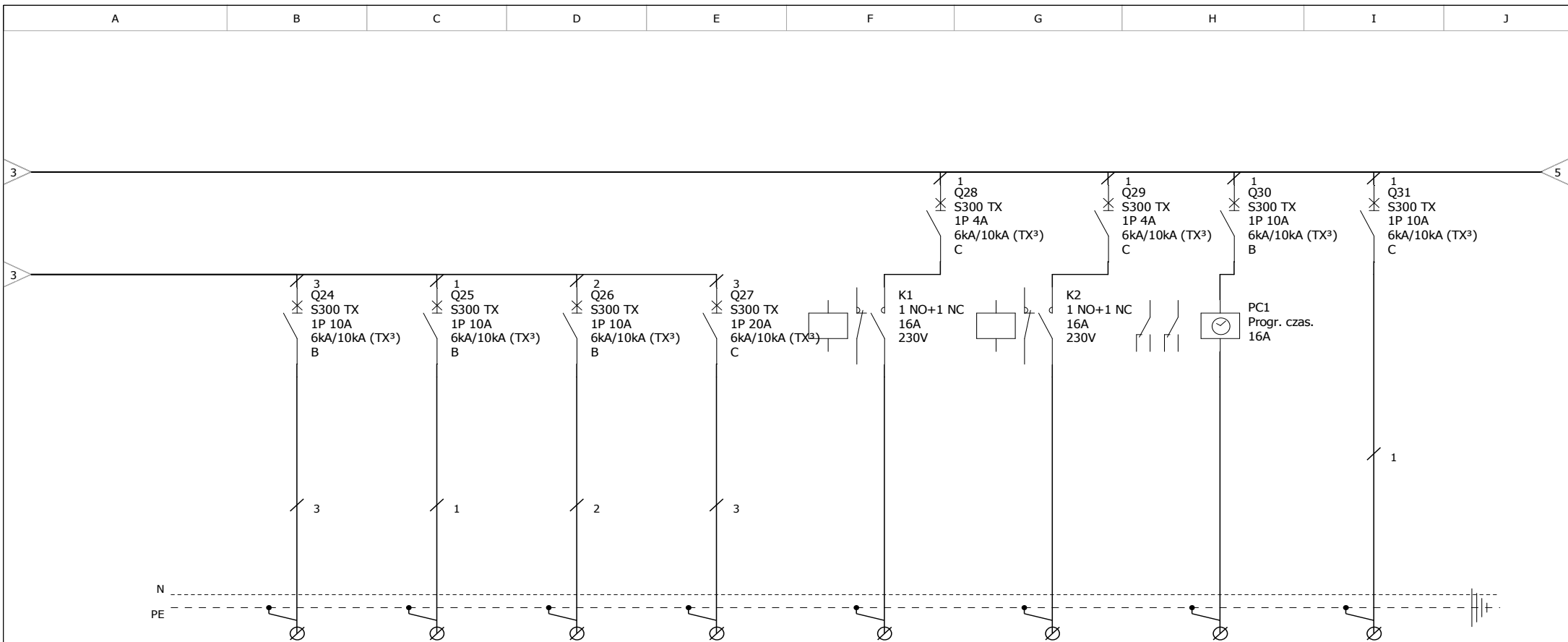
Oznaczenie urządzenia	Q7	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie oświetlenie T1-oś/sza	zasilanie oświetlenie T1-oś/pg	zasilanie oświetlenie T1-oś/ko	zasilanie oświetlenie T1-oś/wc	zasilanie oświetlenie T1-oś/wc	zasilanie oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	zasilanie gniazda T1-gn/sd	zasilanie gniazda T1-gn/sd	zasilanie gniazda T1-gn/sd
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	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									

Rozdzielnicę				Nr. projektu:		C	F		
				T1		Nr. rysunku:		B	E
						Data:		A	D
		Autor:		Nr. akusza:		5 / 9			



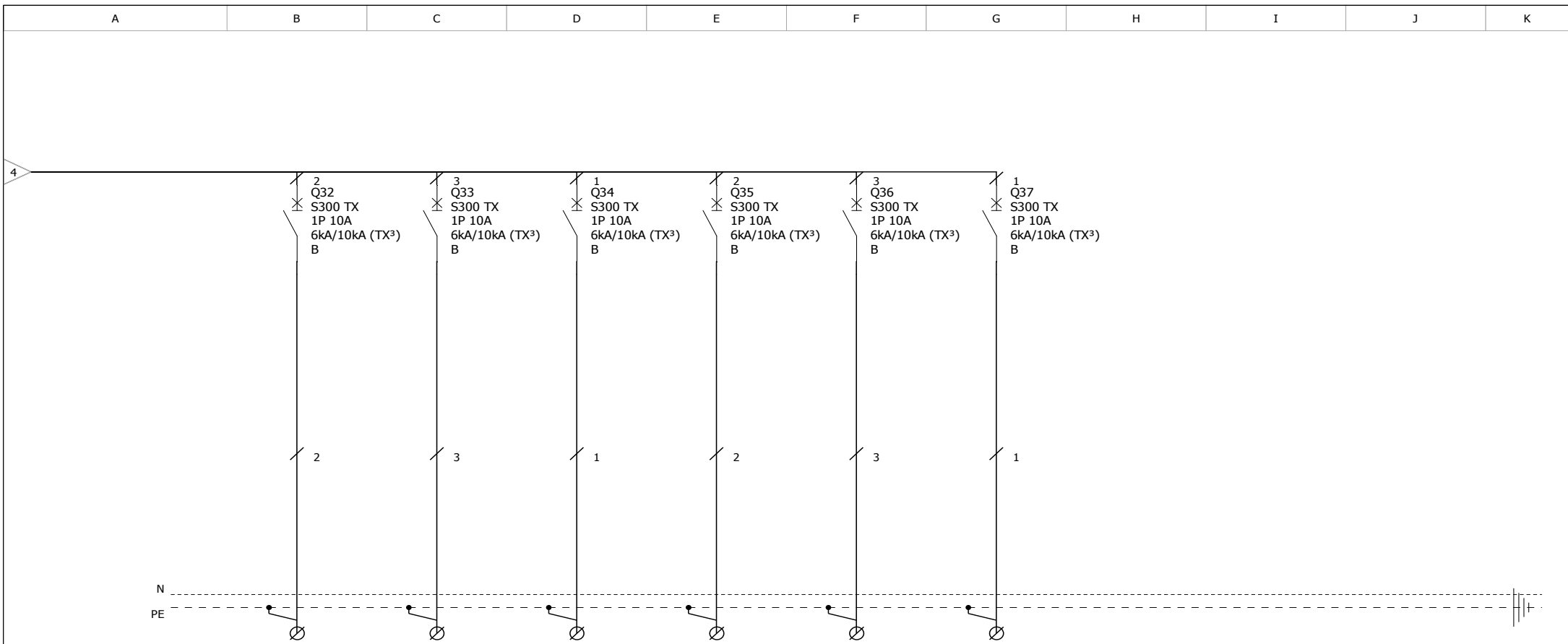
Oznaczenie urządzenia	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie gniazda T1-gn/ps	zasilanie gniazda T1-gn/ps	zasilanie gniazda T1-gn/pg	zasilanie gniazda T1-gn/pg	zasilanie gniazda T1-gn/sza	zasilanie gniazda T1-gn/wc	zasilanie gniazda T1-gn/wc	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA
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	3x2.5 mm ²
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnicę				Nr. projektu:		C	F		
				T1		Nr. rysunku:		B	E
						Data:		A	D
				Autor:		Nr. akusza:		6 / 9	



Oznaczenie urządzenia	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31
Oznaczenie zacisku								
Opis	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA	zasilanie ekran sterownik ekranu	zasilanie PD	zasilanie wentylator WW	zasilanie wentylator NW	sterowanie wentylacja	zasilanie nagrzewnica
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x2.5 mm ²	3x4 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²		3x2.5 mm ²
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDYp
Typ izolacji kabla								

Rozdzielnicę				Nr. projektu:		C	F		
				T1		Nr. rysunku:		B	E
						Data:		A	D
				Autor:		Nr. akusza:		7 / 9	



Oznaczenie urządzenia	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37			
Oznaczenie zacisku									
Opis	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa			
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									

Rozdzielnicę T1	Nr. projektu:		C		F	
	Nr. rysunku:		B		E	
	Data:		A		D	
Autor:			Nr. akusza:		8 / 9	

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	1
Legrand	020066	XL3 160 ROZDZ. WNEKOWA 6R	1
Legrand	020130	USZCZELKA IP43	1
Legrand	020256	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 1050	1
Legrand	020296	WKŁADKA ZAMKA TYPU DOUBLE BAR	1
Legrand	037161	ZŁ. VIKING 1 TOR 4MM2 SZAR.	76
Legrand	037171	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm2 PE	38
Legrand	402024	WYŁ. RÓŻN. RX3 25A 30MA AC 2P	2
Legrand	402063	WYŁ. RÓŻN. RX3 40A 30MA AC 4P	3
Legrand	403352	WYŁ. S301 TX3 6000A B4 1P	10
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	12
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	10
Legrand	403395	WYŁ. S303 TX3 6000A B2 3P	1
Legrand	403429	WYŁ. S301 TX3 6000A C4 1P	2
Legrand	403432	WYŁ. S301 TX3 6000A C10 1P	1
Legrand	403435	WYŁ. S301 TX3 6000A C20 1P	1
Legrand	406536	ROZŁ. IZOL. FRX303 63A 3P	1
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	4
Legrand	412521	STYCZNIK SM416 16A 230V NC+NO	2
Legrand	412630	PROG. CYFR. ROCZN. 2KAN. 2x16A 230V	1
Legrand	412934	LAMPKA LED 3 KOL. CZERW/ŻÓŁTA/ZIEL. 230/400V	1

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
Rozdzielnice						C	F
						B	E
						A	D
						T1	