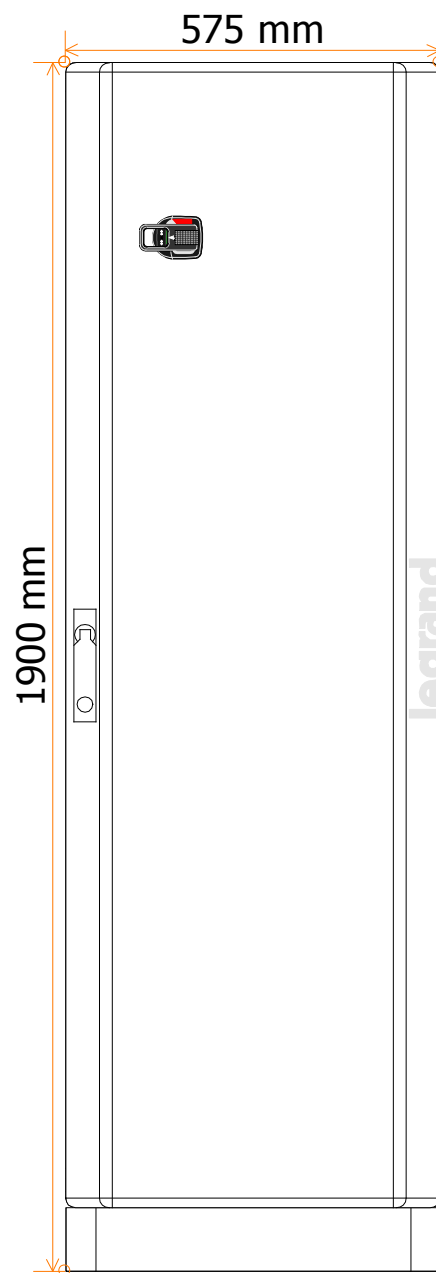
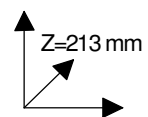


-

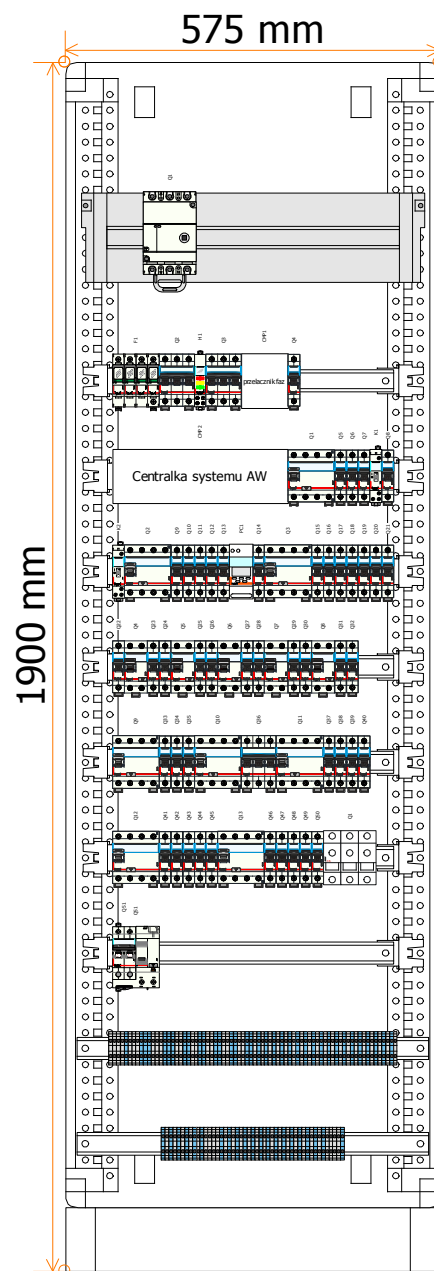
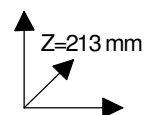
Parametry rozdzielnic

Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 400
Wymiary rozdzielnic:	1900 x 575 x 213
Objętość obudowy:	232.70 dm3
Przybliżona masa rozdzielnic:	79.35 kg
IP (IK) rozdzielnic	43(8)
Icc:	16kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	35
Rezerwa na wsporniku TH35:	20.54%
Rezerwa	0.00%

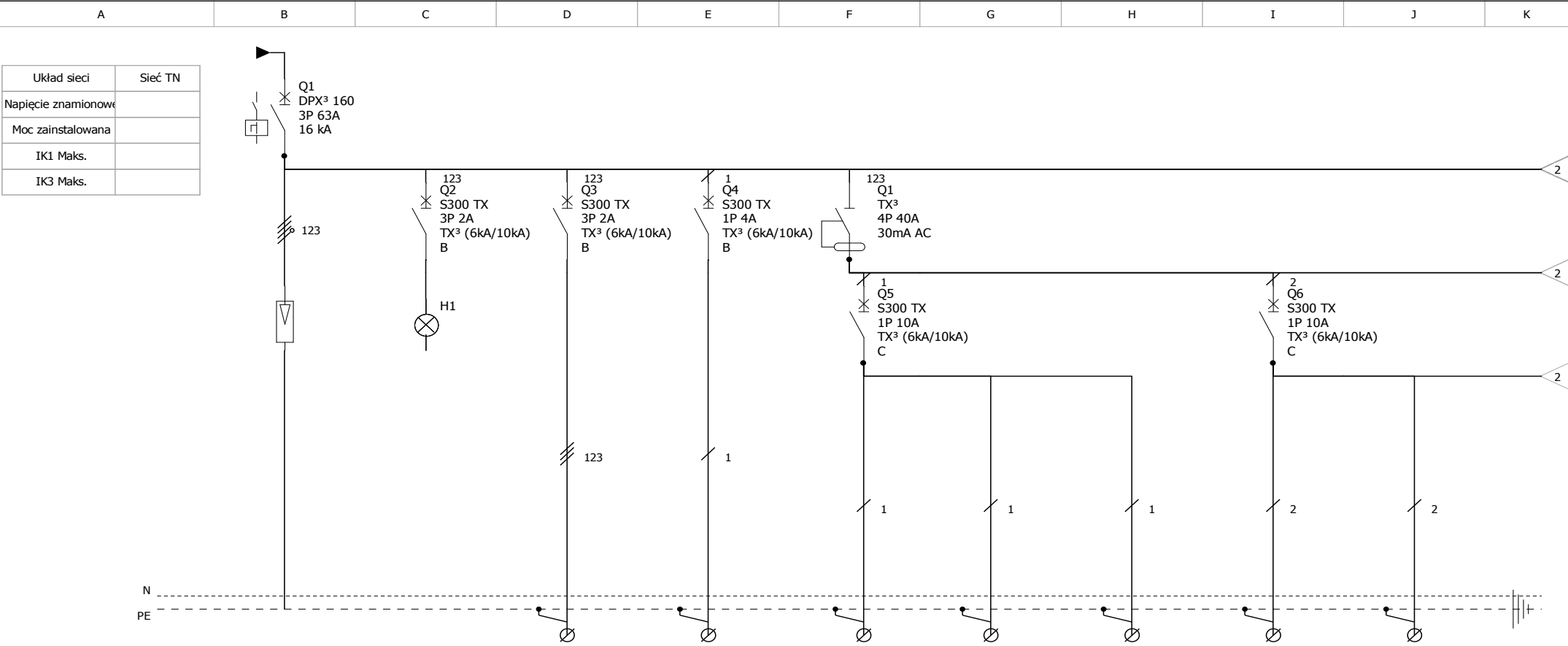
Komentarz:



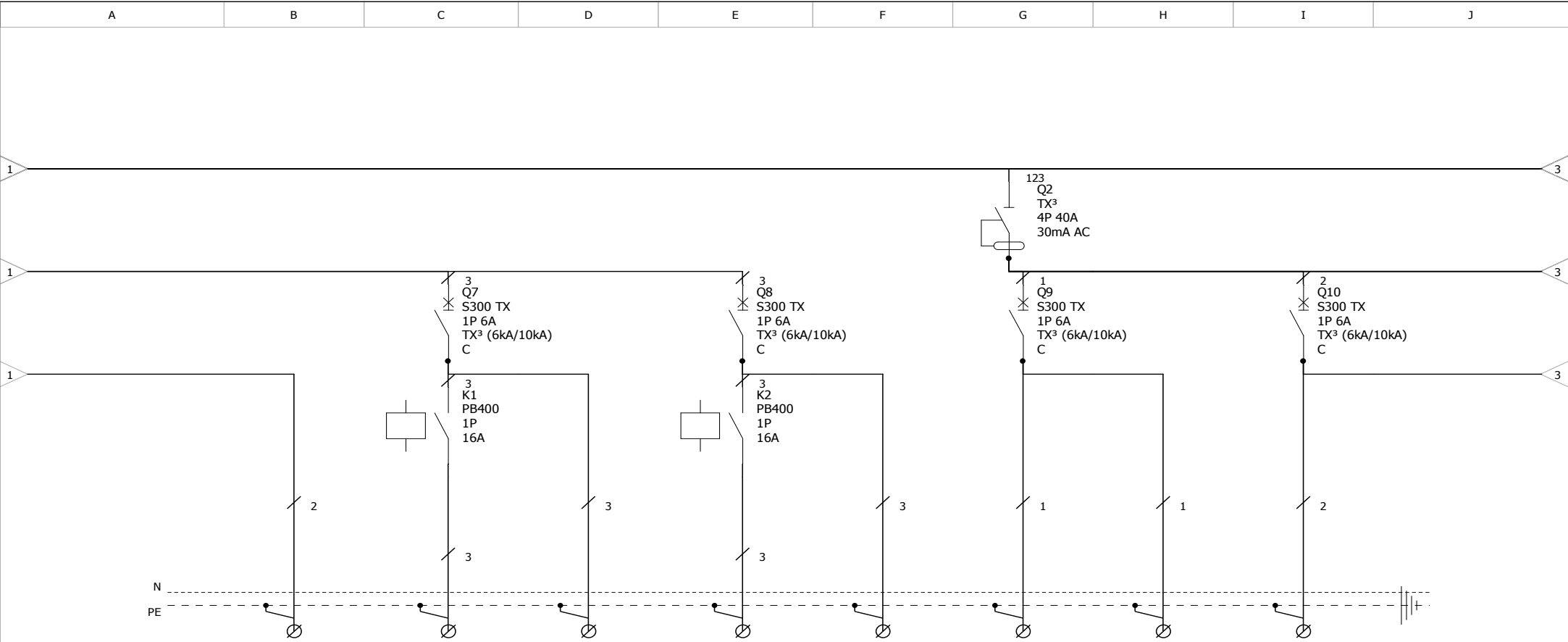
	Żłobek RG	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	2 / 13



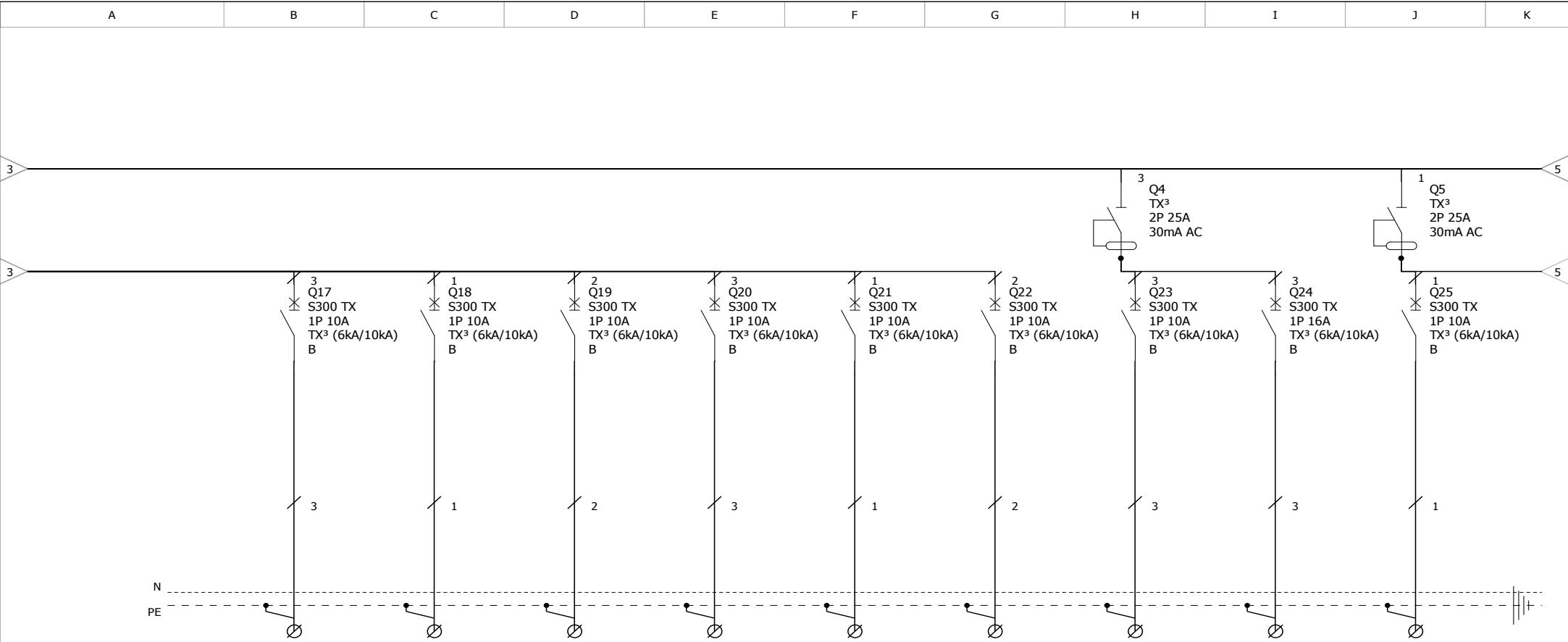
	Złobek RG	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:		Nr. akusza:		3 / 13	



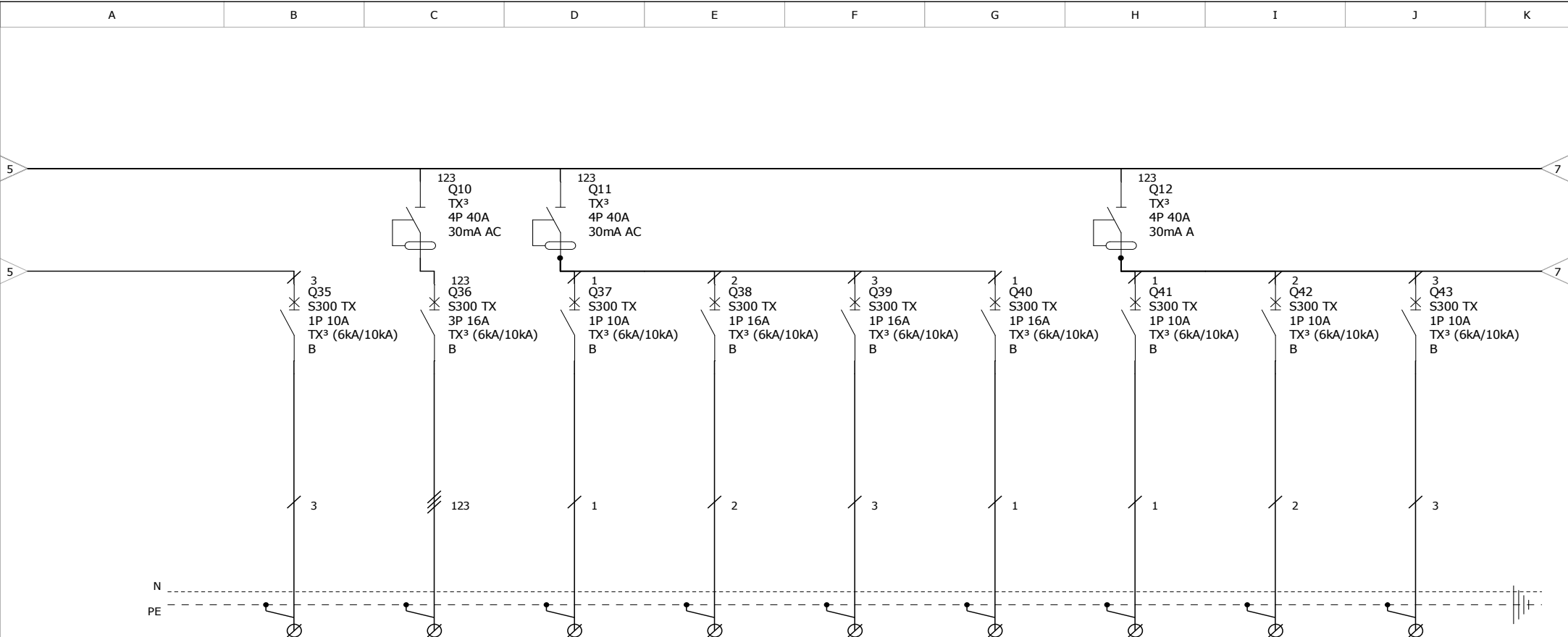
Oznaczenie urządzenia	F1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q5	Q5	Q6	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis			zasilanie przełącznik faz	zasilanie centrałka AW	zasilanie oświetlenie RG-ośw/s1/1/2/3/4	zasilanie oświetlenie RG-ośw/toaleta	zasilanie oświetlenie RG-ośw/szatnia	zasilanie oświetlenie RG-ośw/s2/1/2/3/4	zasilanie oświetlenie RG-ośw/toaleta
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu				3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2
Typ kabla				YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									



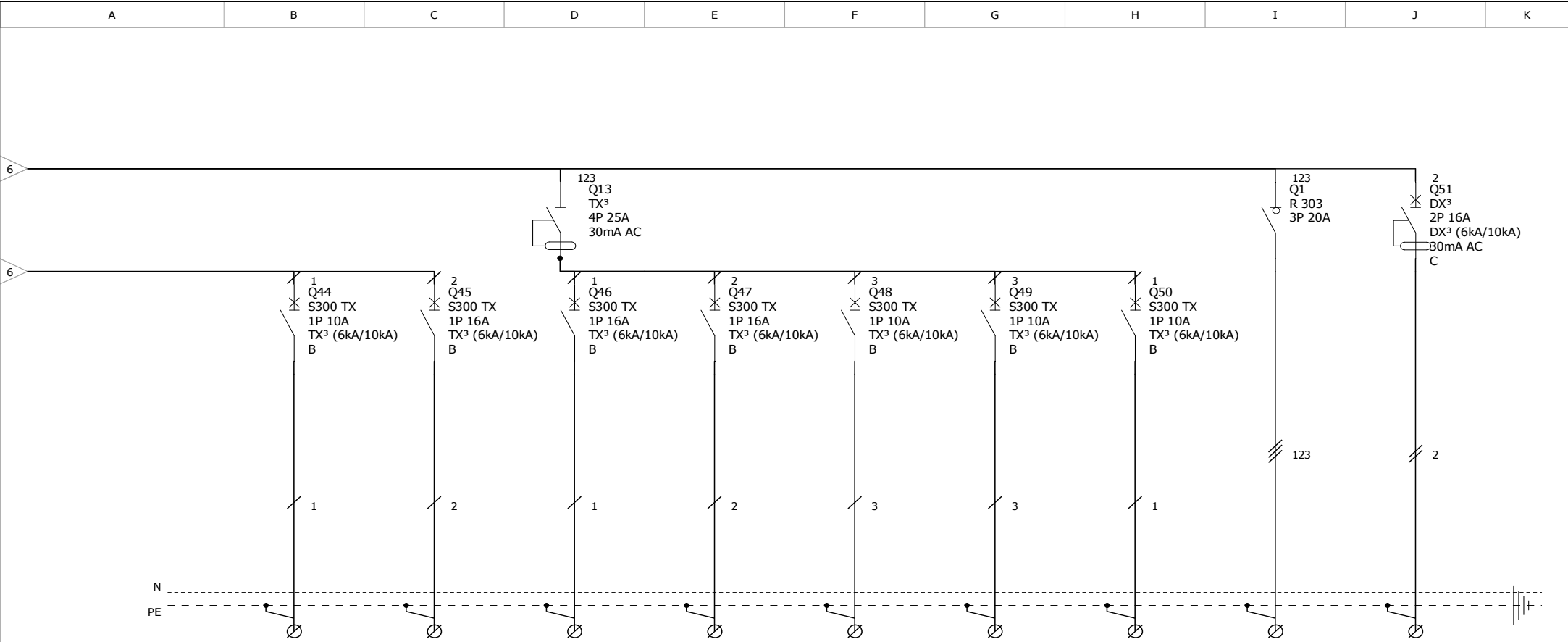
Oznaczenie urządzenia	Q6	Q7	Q7	Q8	Q8	Q9	Q9	Q10
Oznaczenie zacisku								
Opis	zasilanie oświetlenie RG-ośw/szatnia	zasilanie oświetlenie RG-ośw/komunikacja	zasilanie oświetlenie RG-ośw/wiatrolap RG-ośw/wózkarnia	zasilanie oświetlenie RG-ośw/komunikacja	zasilanie oświetlenie RG-ośw/wiatrolap	zasilanie oświetlenie RG-ośw/wc	zasilanie oświetlenie RG-ośw/magazynek	zasilanie oświetlenie RG-ośw/ps
Moc								
Długość kabla								
Przekrój przewodu	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2	3x1.5 mm2
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla								



Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie gniazda RG-gn/s2	zasilanie gniazda RG-gn/s2	zasilanie gniazda RG-gn/ko	zasilanie gniazda RG-gn/ko	zasilanie gniazda RG-gn/ps	zasilanie gniazda RG-gn/pd	zasilanie gniazda RG-gn/wc	zasilanie gniazda RG-zas/mag	zasilanie gniazda RG-gn/toaleta
Moc									
Długość kabla									
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	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									



Oznaczenie urządzenia	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie gniazda RG-gn/rc	zasilanie gniazda RG-zas/ke	zasilanie gniazda RG-gn/zm	zasilanie gniazda RG-gn/zm	zasilanie gniazda RG-gn/zm	zasilanie gniazda RG-gn/zm	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA	zasilanie gniazda DATA
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2.5 mm2	5x6 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2	3x2.5 mm2
Typ kabla	YDYp	YKY	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Typ izolacji kabla									



Oznaczenie urządzenia	Q44	Q45	Q46	Q47	Q48	Q49	Q50	Q1	Q51
Oznaczenie zacisku									
Opis	zasilanie gniazda DATA	zasilanie PD	zasilanie okap kuchnia	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	zasilanie RK	zasilanie CW
Moc									2,8 kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu	3x2.5 mm2	3x4 mm2	3x2.5 mm2					5x10 mm2	3x4 mm2
Typ kabla	YDYp	YDY	YDYp					YDY	YDY
Typ izolacji kabla									

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
Legrand	020119	XL3 400 ROZDZ. METAL W. 1900	1
Legrand	020130	USZCZELKA IP43	1
Legrand	020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	7
Legrand	020204	WSP. TH 35 24M BEZ ZACZEPÓW	2
Legrand	020209	PODST. MONT. DPX3 160/250 Z NAP. OBROT	1
Legrand	020259	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 1900	1
Legrand	020296	WKŁADKA ZAMKA TYPU DOUBLE BAR	1
Legrand	020300	OŚŁONA METALOWA 24M W. 150	7
Legrand	020309	OŚŁ. MET. DPX3 160/250 NAP OBR	1
Legrand	020341	OŚŁONA PEŁNA W. 100 SZ. 600 1/4 OBR.	1
Legrand	020342	OŚŁONA PEŁNA W. 150 SZ. 600 1/4 OBR.	2
Legrand	037101	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm2 NIEB	56
Legrand	037161	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm2 SZAR.	65
Legrand	037301	LISTWA PRZYŁĄCZENIOWA 440 mm	2
Legrand	037385	PRZEWÓD EKWIPOTENCJALNY	1
Legrand	037513	BLOKADA KOŃCOWA SZER. 12mm	4
Legrand	037550	OŚŁONA KOŃCOWA ZŁĄCZEK SZER. 5-6-8-10 mm	4
Legrand	403352	WYŁ. S301 TX3 6000A B4 1P	1
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	27
Legrand	403357	WYŁ. S301 TX3 6000A B16 1P	8
Legrand	403395	WYŁ. S303 TX3 6000A B2 3P	2
Legrand	403402	WYŁ. S303 TX3 6000A B16 3P	1
Legrand	403429	WYŁ. S301 TX3 6000A C4 1P	1
Legrand	403430	WYŁ. S301 TX3 6000A C6 1P	6
Legrand	403432	WYŁ. S301 TX3 6000A C10 1P	3
Legrand	407800	WYŁ. S302 DX3 6000A/10kA C16 2P	1
Legrand	410402	BLOK RÓŻN. DX3 63A 30MA 2P AC	1
Legrand	411509	P302 TX3 25A 30MA 2P AC	5
Legrand	411707	P304 TX3 25A 30MA 4P AC	1
Legrand	411708	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	6
Legrand	411765	P304 TX3 40A 30MA 4P A	1
Legrand	412253	OGRANICZNIK PRZEP. T1+T2 8/50 4P	1
Legrand	412408	PRZEKAŹNIK BISTAB. PB401 1NO 16 A	2
Legrand	412657	PROGR. CYFR. ASTRO. 2 ZESTYKI	1
Legrand	412934	LAMPKA LED 3 KOL. CZERW/ŻÓŁTA/ZIEL. 230/400V	1
Legrand	420003	WYŁ. DPX3 160 3P 63A 16kA	1
Legrand	421004	NAPĘD OBROTOWY POŚREDNI DPX3	1
Legrand	421016	WYZW. WZROST. DPX3 200-277 V AC	1

Lista materiałów

Cennik: 25/02/2019

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	421071	PŁYTKA MOC. DPX3 160 NA TH35	1
Legrand	606705	ROZŁ. BEZP. R 303 20 A 3P	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Żłobek

RG

C

B

A

F

E

D

Nr. akurza:

12 / 13

Lista materiałów

Cennik: 25/02/2019

Lista urządzeń dodatkowych

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Centralka systemu AW	Centralka	Centralka systemu AW	1
F&F	F&F	przełącznik faz	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Żłobek**RG**

C

B

A

F

E

D

Nr. akurusa:

13 / 13

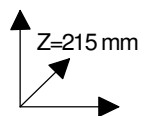
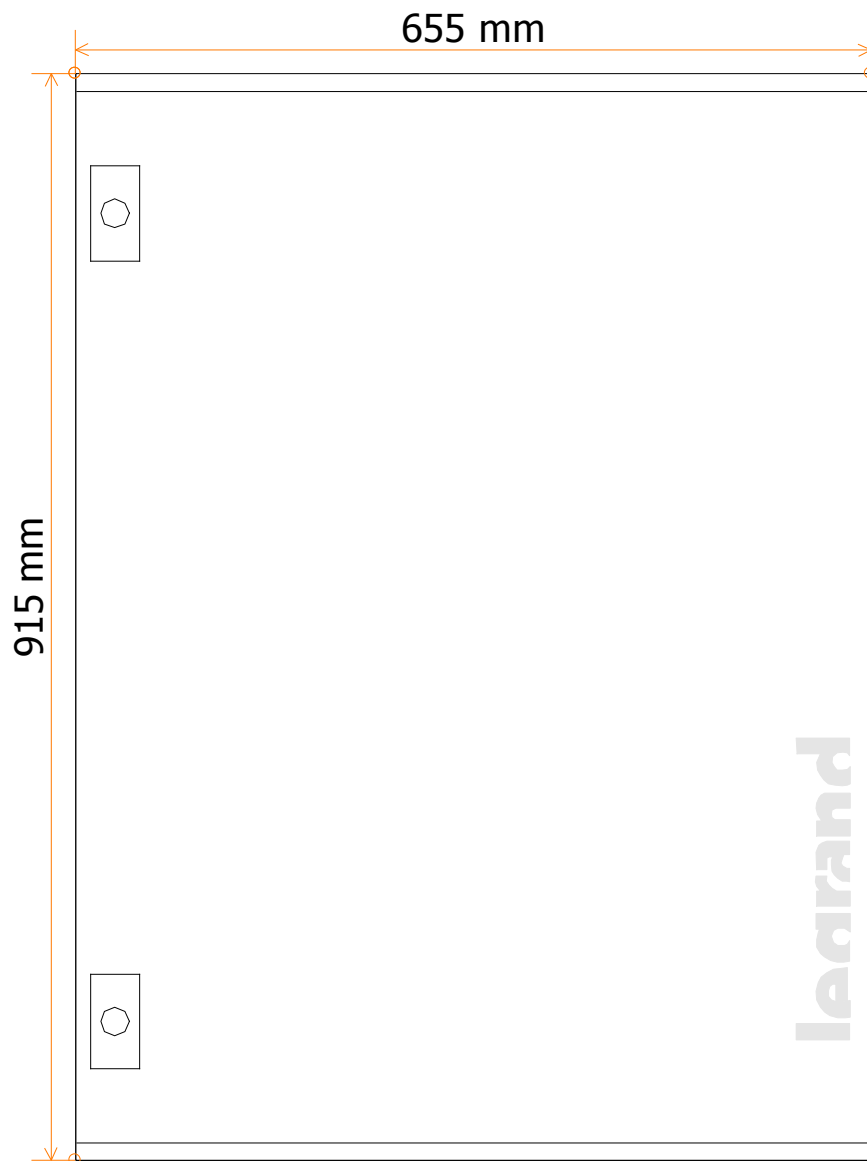
-

IDS_MESG_IMPRESSION_PRODUITS_PRESENTS_SUR_L_ETABLIS

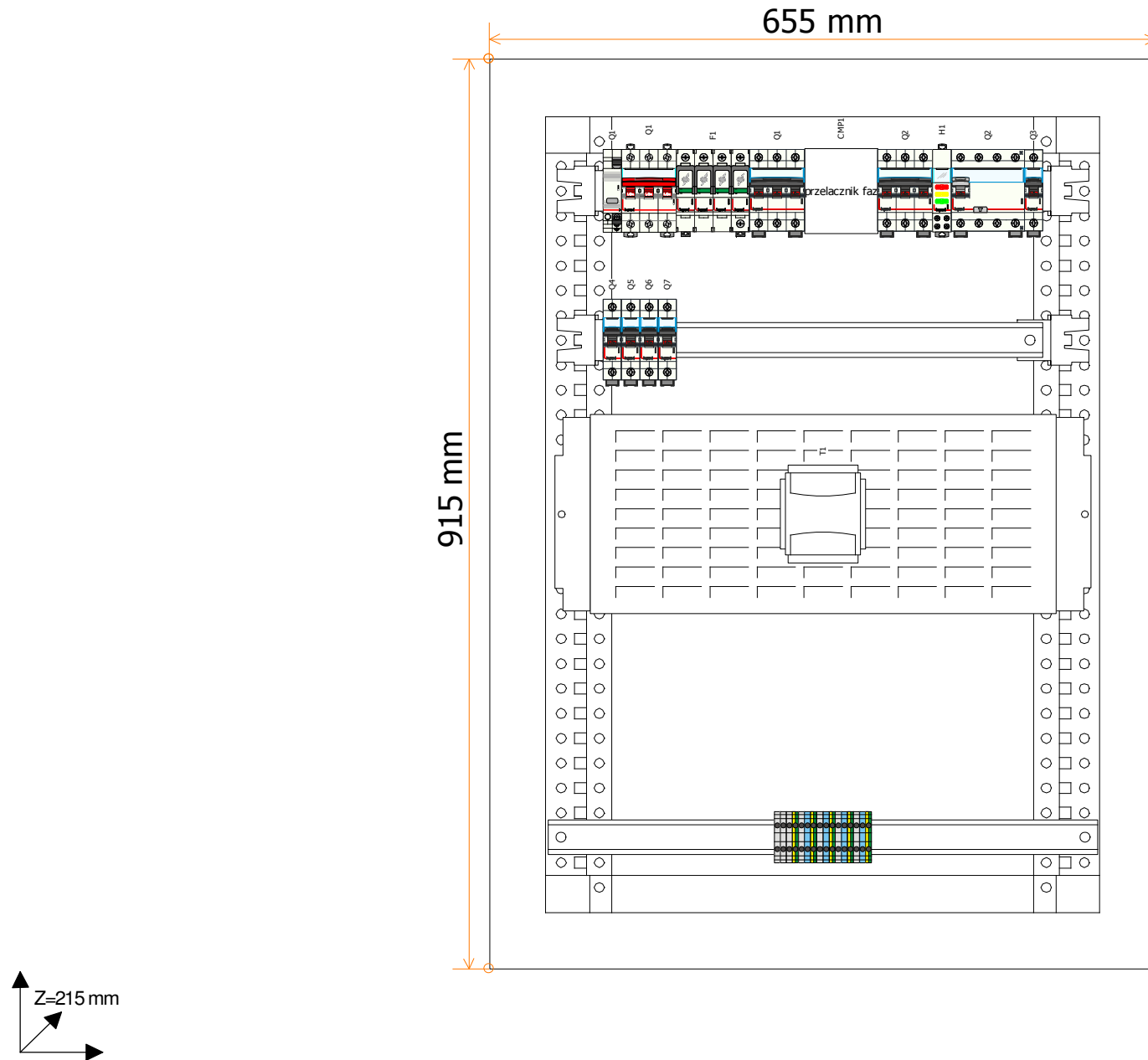
Parametry rozdzielnic

Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 400 IP55
Wymiary rozdzielnic:	915 x 655 x 215
Objętość obudowy:	128.85 dm3
Przybliżona masa rozdzielnic:	40.80 kg
IP (IK) rozdzielnic	55(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	20
Rezerwa na wsporniku TH35:	41.67%
Rezerwa	18.75%

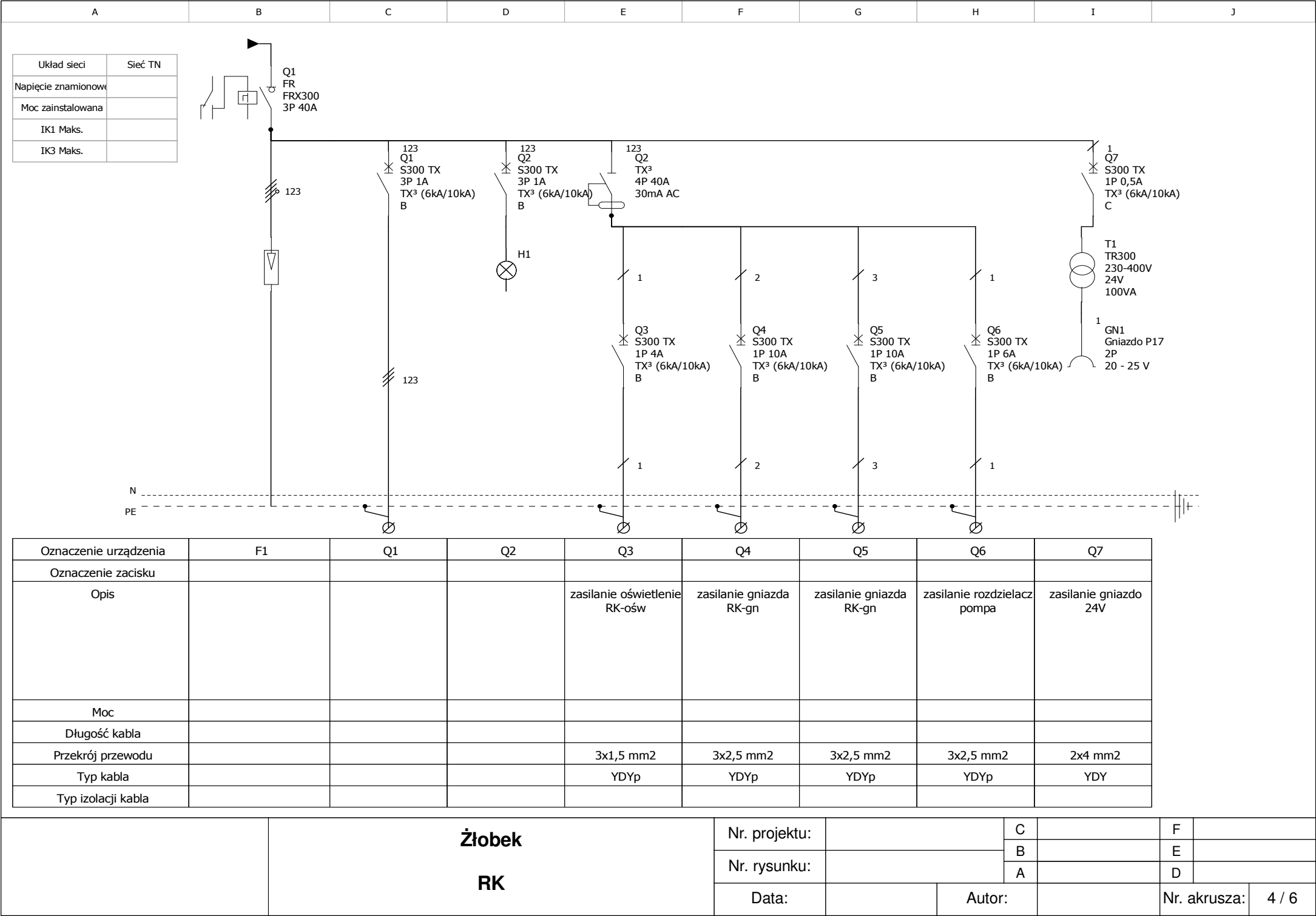
Komentarz:



	Żłobek RK	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	2 / 6



	Żłobek RK	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:		Nr. akusza:		3 / 6	



IDS_MESG_IMPRESSION_PRODUITS_PRESENTS_SUR_L_ETABLIS

Lista urządzeń Legrand

Producent	Referencja	Opis	Ilość
Legrand	020051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	1
Legrand	020184	XL3 400 ROZDZ. METAL IP55 W. 800	1
Legrand	020201	WSP. TH 35 ALU. + ZACZEPY 24M REGUL.	2
Legrand	020204	WSP. TH 35 24M BEZ ZACZEPÓW	1
Legrand	020241	PŁYTA PERFOROWANA W200	1
Legrand	020296	WKŁADKA ZAMKA TYPU DOUBLE BAR	1
Legrand	020300	OSŁONA METALOWA 24M W. 150	2
Legrand	020342	OSŁONA PEŁNA W. 150 SZ. 600 1/4 OBR.	2
Legrand	020343	OSŁONA PEŁNA W. 200 SZ. 600 1/4 OBR.	1
Legrand	037101	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm ² NIEB	4
Legrand	037161	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm ² SZAR.	7
Legrand	037171	ZŁ. VIKING 1 TOR 4 mm ² PE	5
Legrand	037385	PRZEWÓD EKWIPOWOTENCJALNY	1
Legrand	037513	BLOKADA KOŃCOWA SZER. 12mm	2
Legrand	037550	OSŁONA KOŃCOWA ZŁĄCZEK SZER. 5-6-8-10 mm	1
Legrand	042857	TRANSF. 230-400/24 V 100 VA	1
Legrand	055245	P17 GN. TABL. 16 A/24 V/2P IP44	1
Legrand	403352	WYŁ. S301 TX3 6000A B4 1P	1
Legrand	403353	WYŁ. S301 TX3 6000A B6 1P	1
Legrand	403355	WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P	2
Legrand	403394	WYŁ. S303 TX3 6000A B1 3P	2
Legrand	403425	WYŁ. S301 TX3 6000A C0,5 1P	1
Legrand	406278	WYZWALACZ WZROSTOWY 110-415 V AC DX3	1
Legrand	406535	ROZŁ. IZOL. FRX303 40A 3P	1
Legrand	411708	P304 TX3 40A 30MA 4P AC	1
Legrand	412223	OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 4P	1
Legrand	412934	LAMPKA LED 3 KOL. CZERW/ŻÓŁTA/ZIEL. 230/400V	1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Żłobek

RK

C

B

A

F

E

D

Nr. akurza:

5 / 6

Lista materiałów

Cennik: 25/02/2019

Lista urządzeń dodatkowych

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

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

Żłobek

RK

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

6 / 6