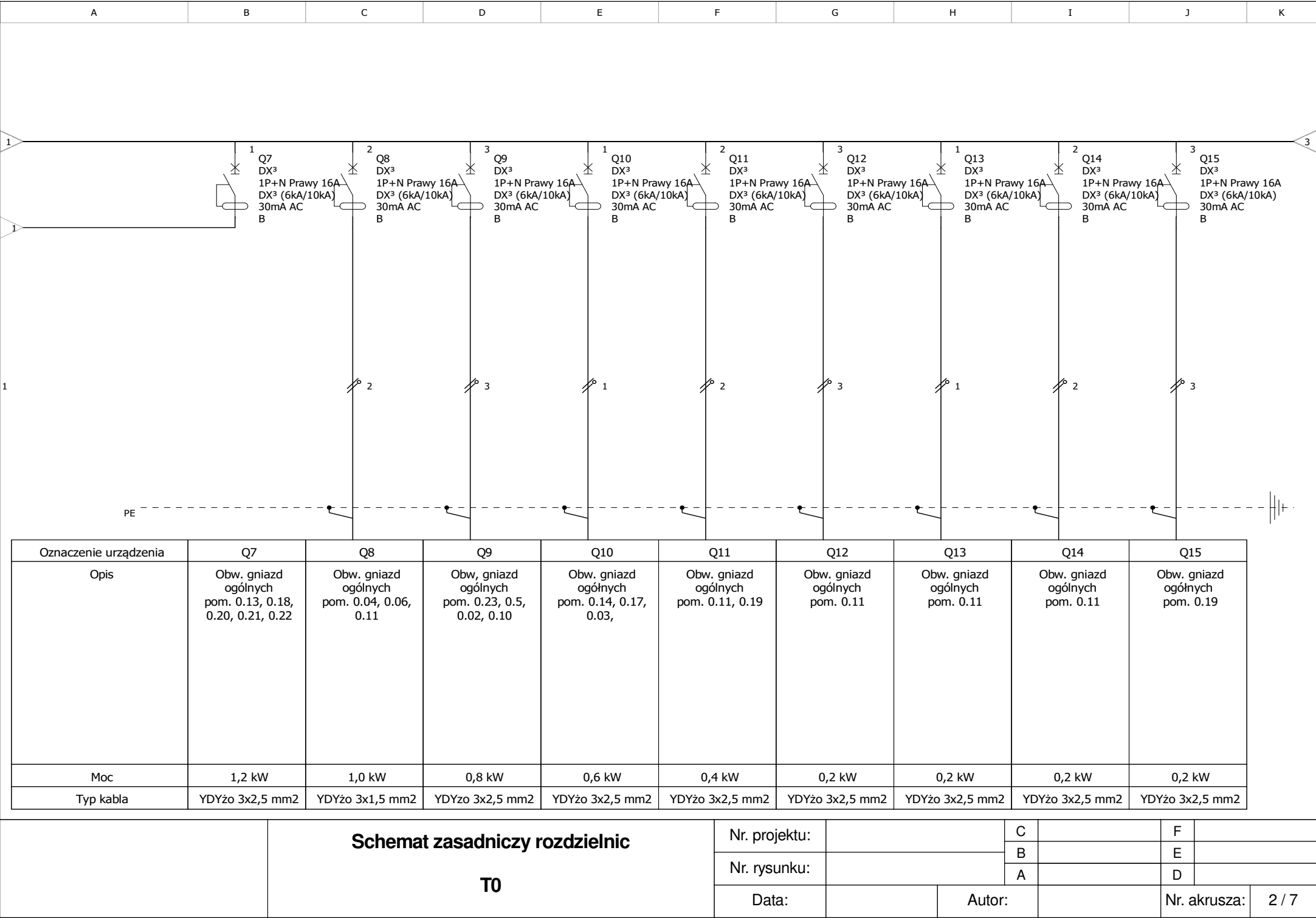
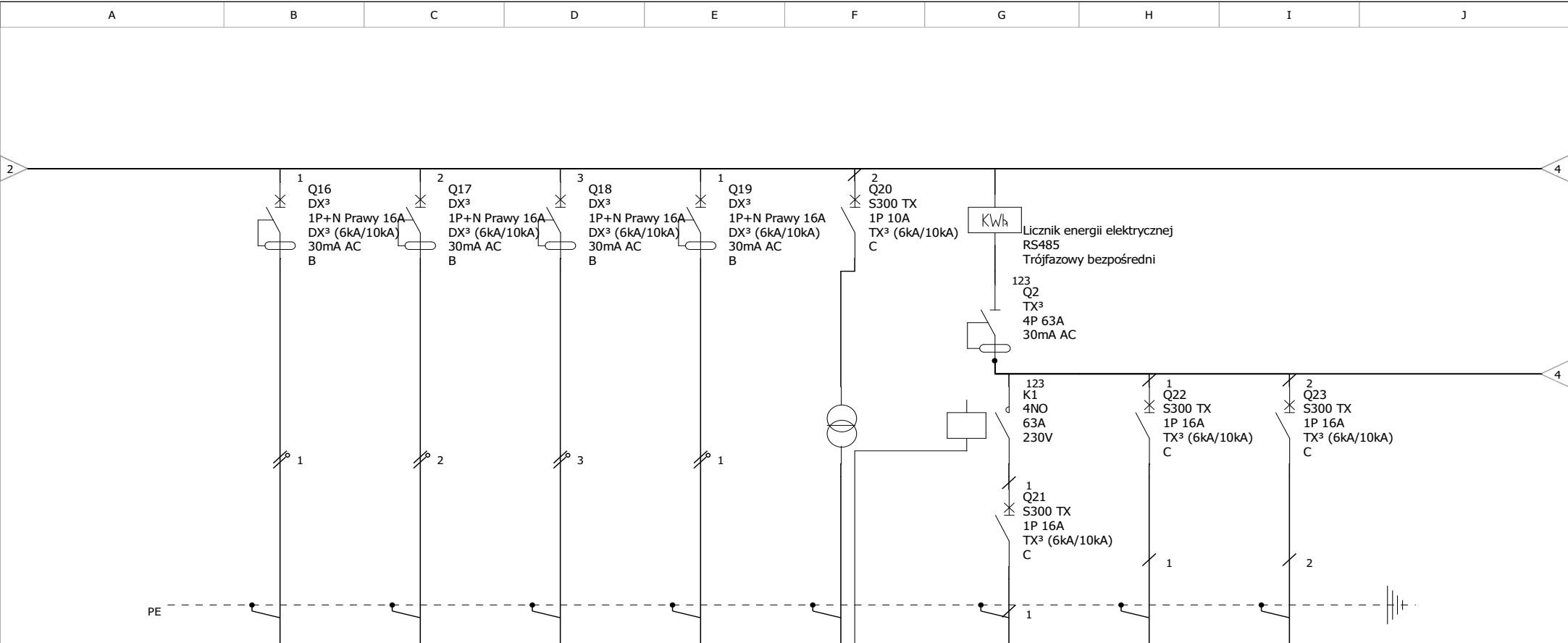


Oznaczenie urządzenia		F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Opis		DEHNquard DG M TT 275 FM		Obw. gniazd w PEL pom. 0.21	Obw. gniazd w PEL pom. 0.21	Obw. gniazd w PEL pom. 0.21	Obw. gniazd w PEL pom. 0.21	Obw. gniazd w PEL pom. 0.04 0.11	Obw. gniazdw PEL pom. 0.06, 0.11
Moc				0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW
Typ kabla				YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2

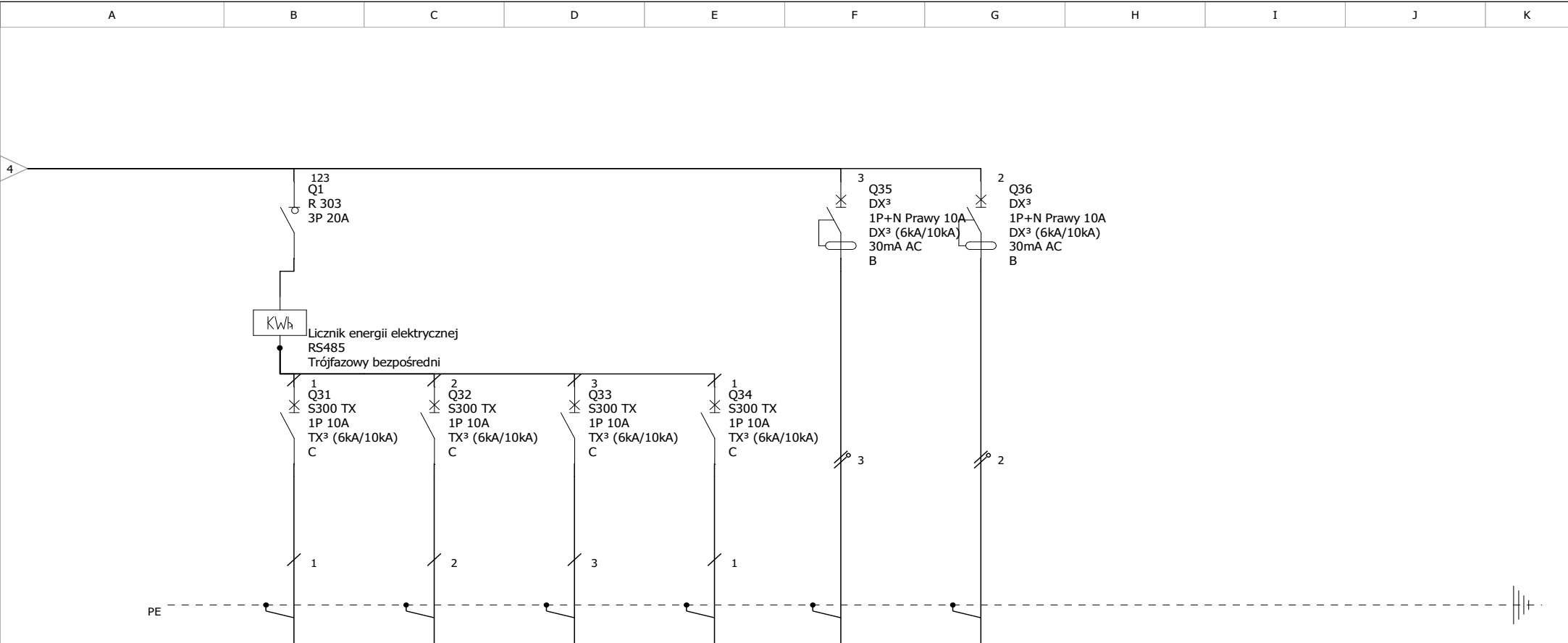
	Schemat zasadniczy rozdzielnic	T0	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
			Data:		A		D	
			Autor:				Nr. akusza:	1 / 7





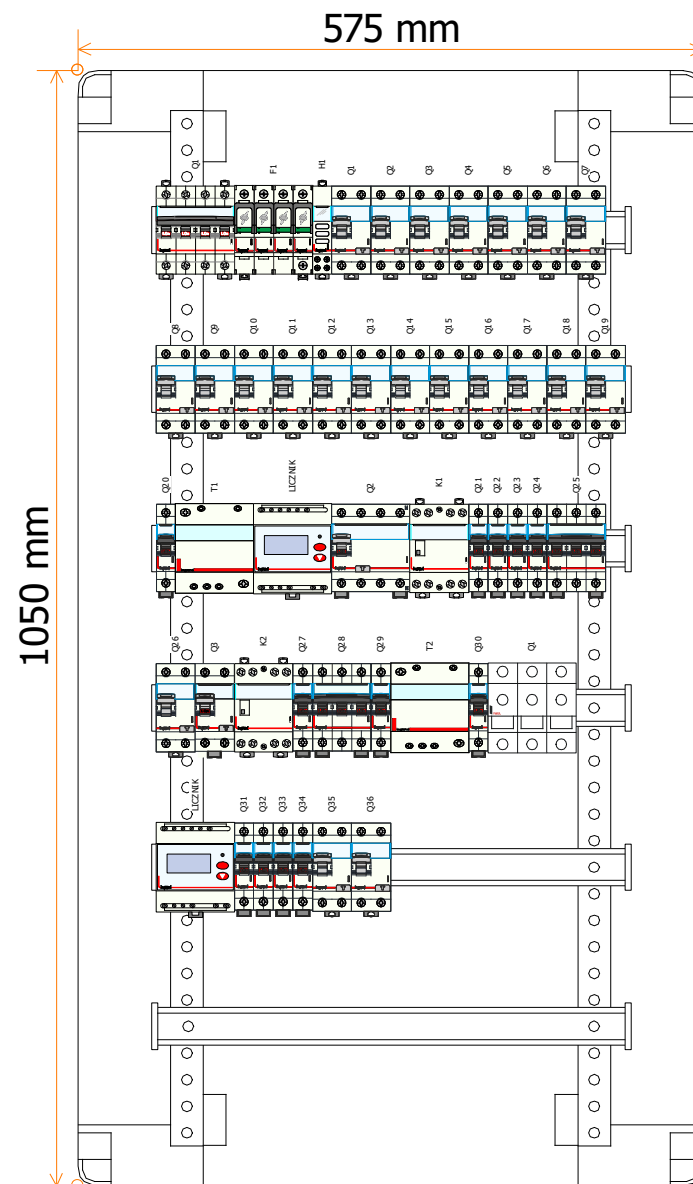
Oznaczenie urządzenia	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23
Opis	Obw. gniazd ogólnych pom. 0.19	Obw. gniazd ogólnych pom. 0.24, 0.25	rezerwa	rezerwa	Do styku sterowniczego systemu SAP	Zasilanie jedn. klimatyzacji A1	Zasilanie jedn. zewn. klimatyzacji A2	Zasilanie jedn. zewn. klimatyzacji A3
Moc	0,2 kW	0,4 kW				1,59 kW	1,59 kW	2.16 kW
Typ kabla	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2			HDGs 2x1,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2

Schemat zasadniczy rozdzielnic T0					Nr. projektu:		C		F	
					Nr. rysunku:		B		E	
					Data:		A		D	
					Autor:				Nr. akusza:	3 / 7



Oznaczenie urządzenia	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36			
Opis	Obw. oświetlenia ogólnego i awaryjnego pom. 0.24, 0.25, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.09, 0.10, 0.23,	Obw. oświetlenia ogólnego i awaryjnego pom. 0.18, 0.17, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22, 0.02, , 0.01, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08	rezerwa	rezerwa	Zasilanie bramy	Zasilanie bramy			
Moc	0,45 kW	0,66 kW							
Typ kabla	YDYżo 3x,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2							

Z=185 mm



Schemat zasadniczy rozdzielnic

T0

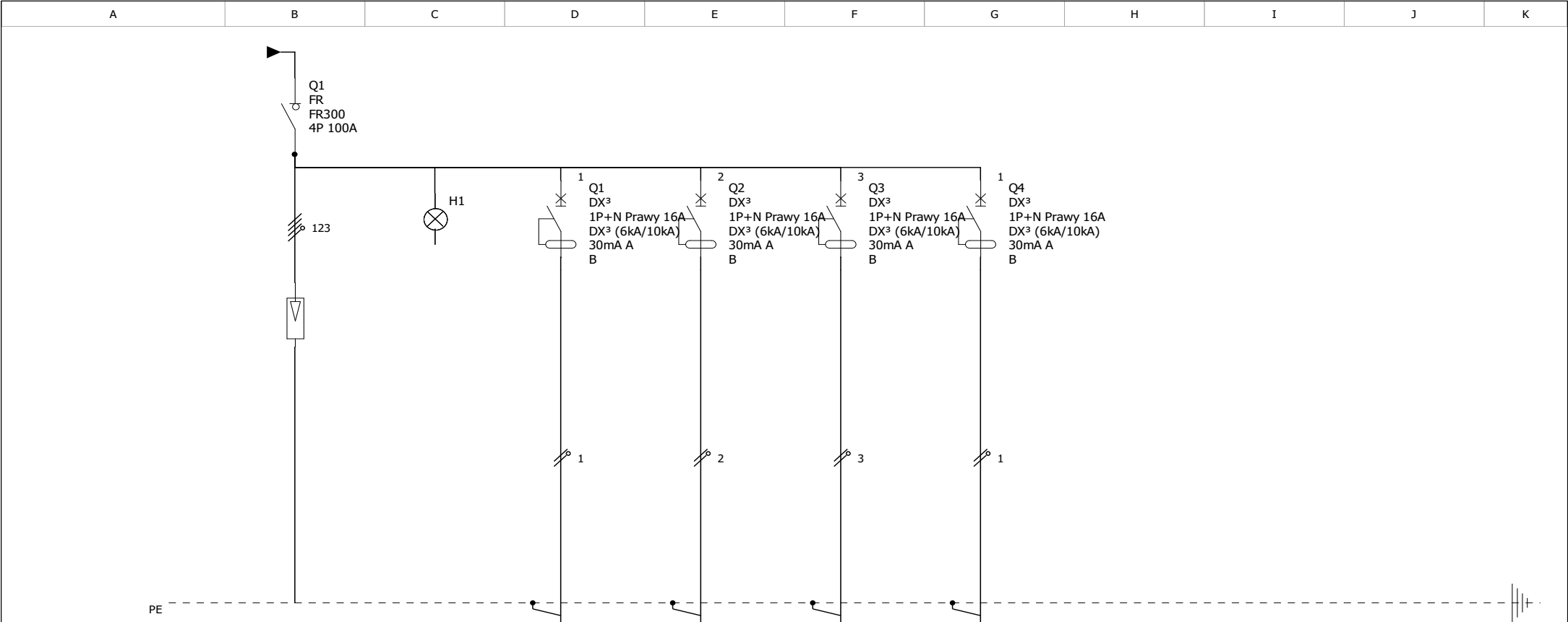
Nr. projektu:			C		F		
Nr. rysunku:			B		E		
			A		D		
Data:		Autor:			Nr. akusza:	6 / 7	

-

Parametry rozdzielnic

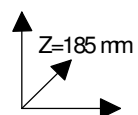
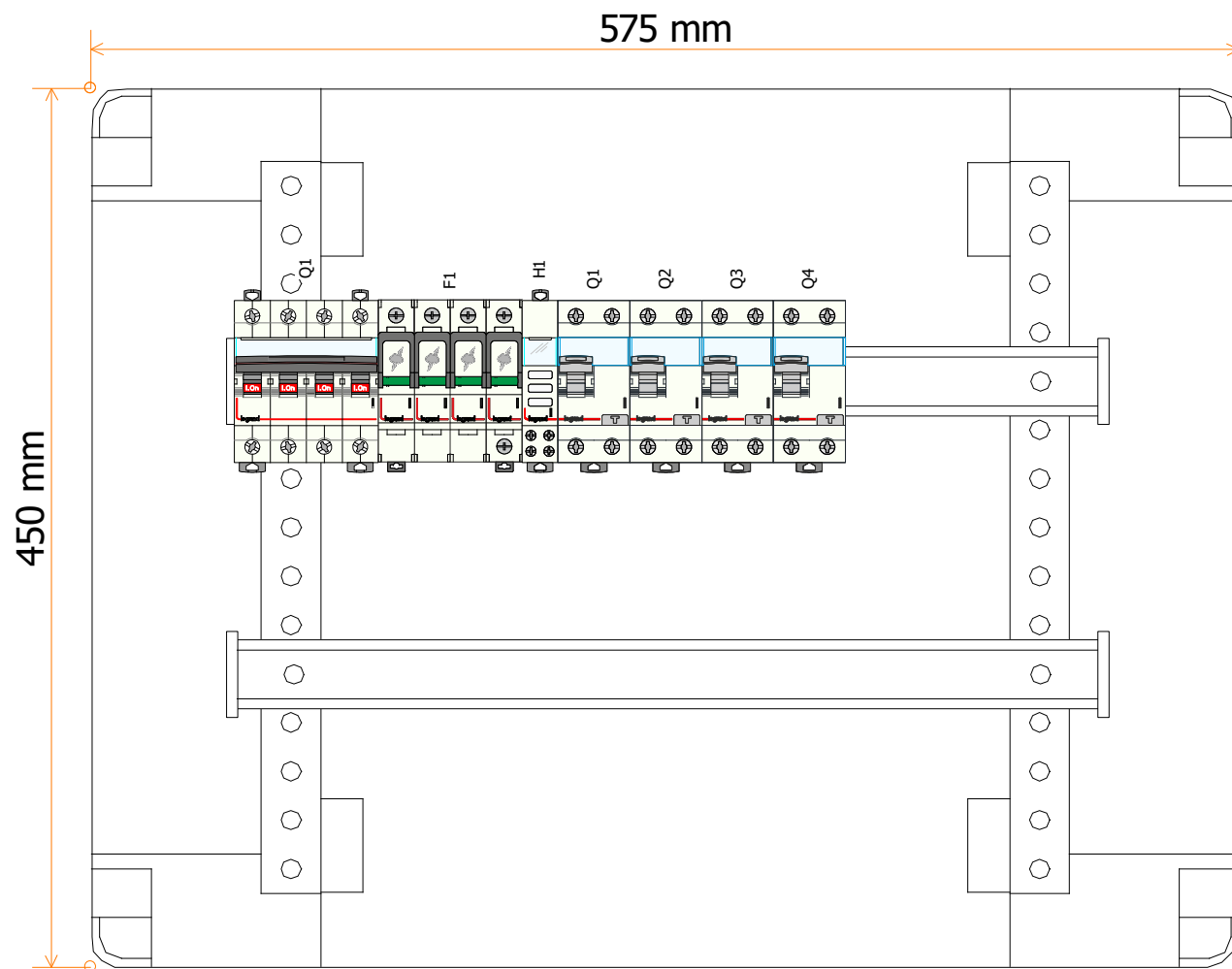
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	1050 x 575 x 185
Objętość obudowy:	111.69 dm3
Przybliżona waga obudowy:	41.14 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	41
Rezerwa na wsporniku TH35:	28.13%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:



Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4			
Opis	DEHNquard DG M TT 275 FM		Obw. gniazd DATA pom. 0.04 0.11	Obw. gniazd DATA pom. 0.06, 0.11	rezerwa	rezerwa			
Moc			1,0 kW	1,0 kW					
Typ kabla			YDYžo 3x2,5 mm2	YDYžo 3x2,5 mm2					

		Schemat zasadniczy rozdzielnic TK0			Nr. projektu:		C		F	
					Nr. rysunku:		B		E	
					Data:		A		D	
				Autor:				Nr. akusza:		1 / 3



Schemat zasadniczy rozdzielnic

TK0

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

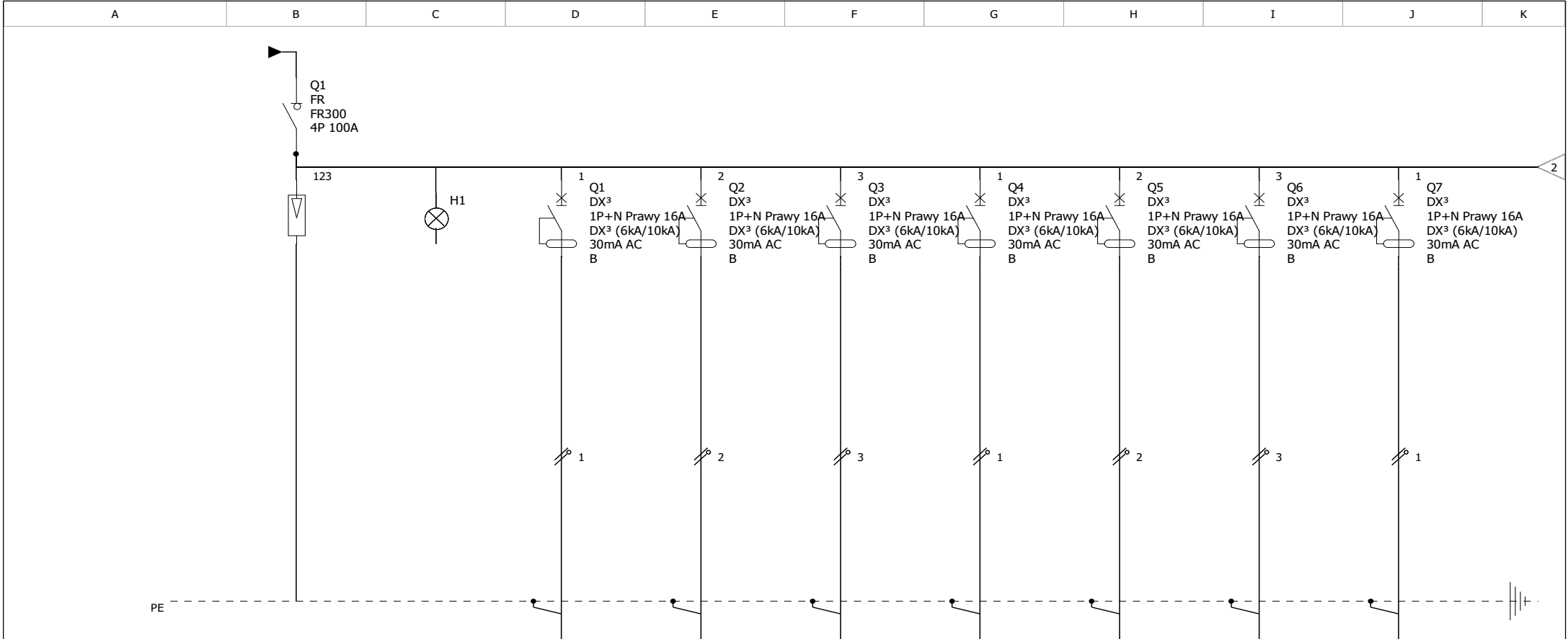
2 / 3

-

Parametry rozdzielnic

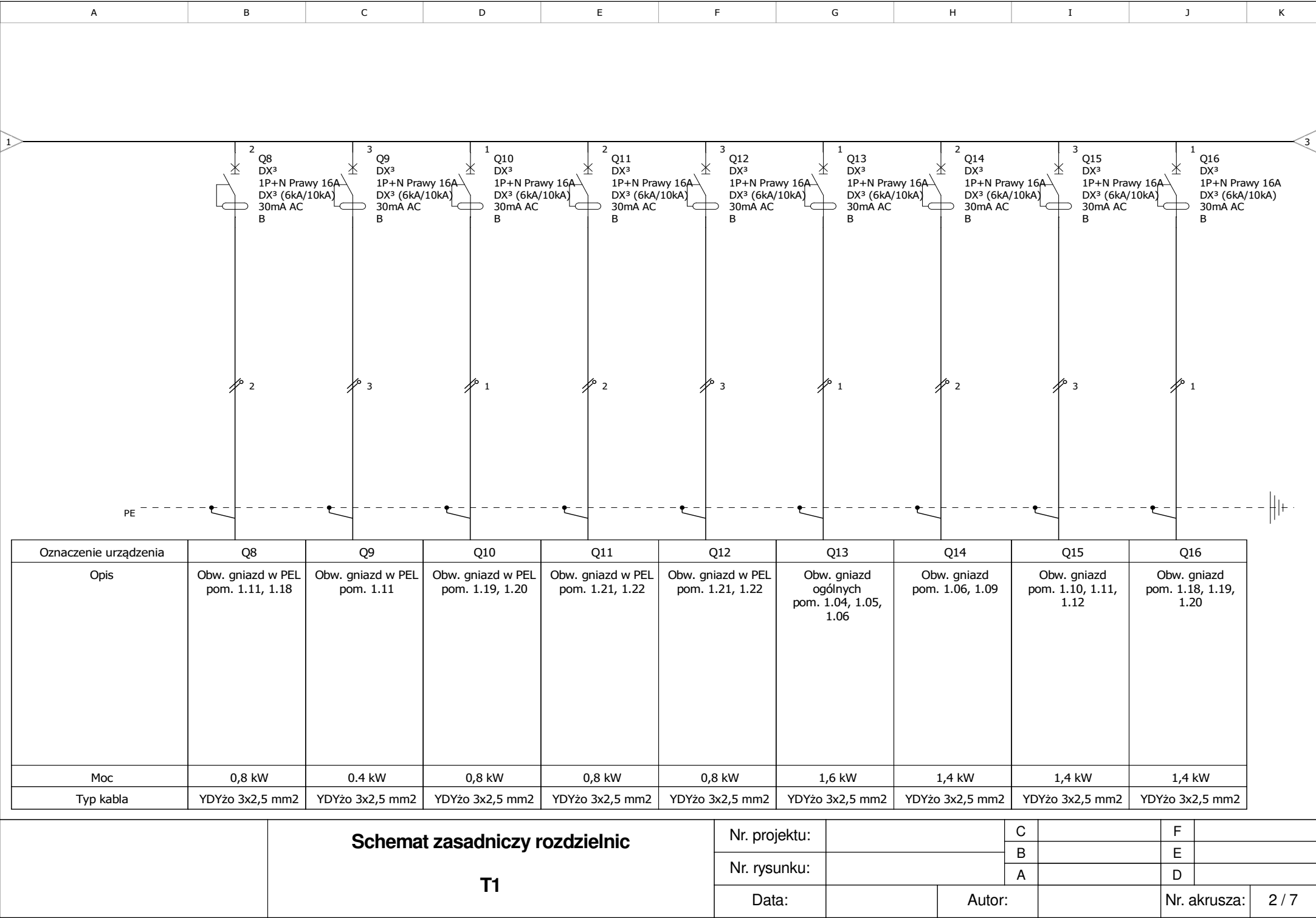
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	450 x 575 x 185
Objętość obudowy:	47.87 dm3
Przybliżona waga obudowy:	15.51 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	31
Rezerwa na wsporniku TH35:	29.17%
Rezerwa	0.00%

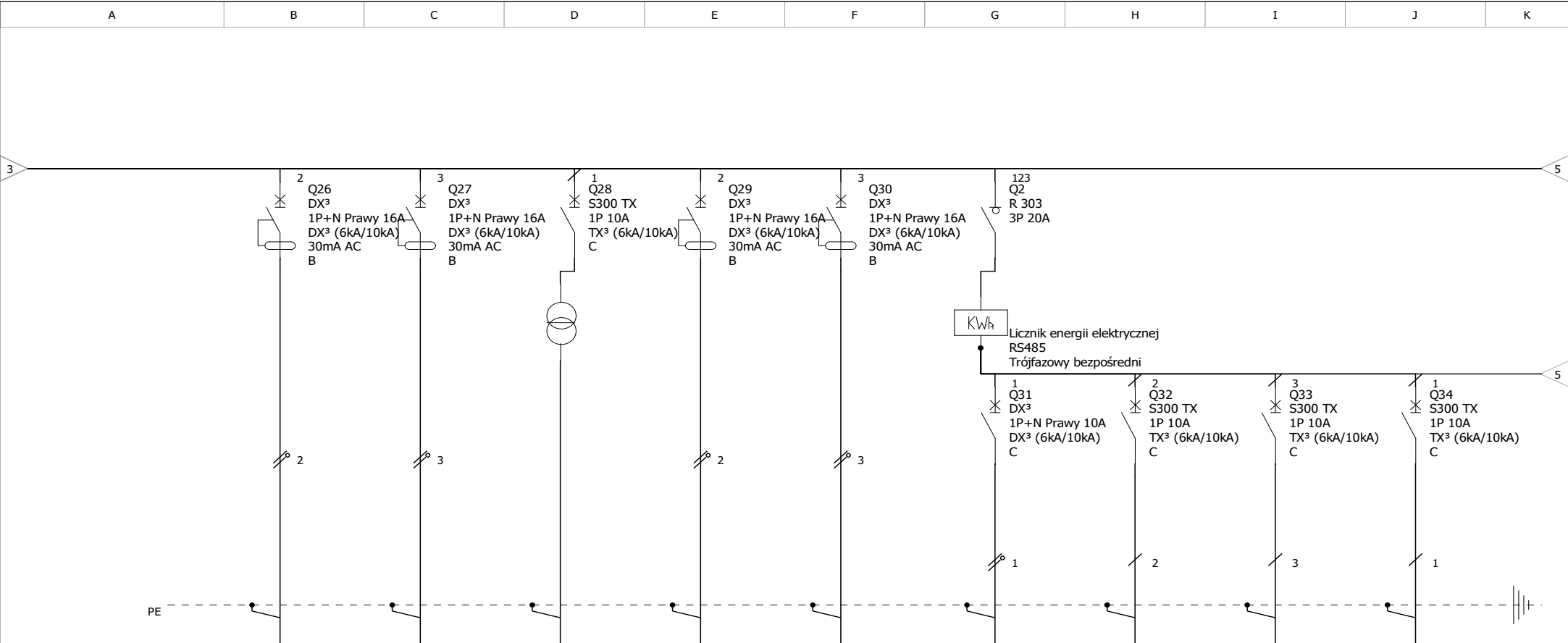
Komentarz:



Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Opis	DEHNquard DG M TT 275 FM		Obw. gniazd w PEL pom. 1.04, 1.05	Obw. gniazd w PEL pom. 1.04, 1.05	Obw. gniazd w PEL pom. 1.06,	Obw. gniazd w PEL pom. 1.06, 1.09	Obw. gniazd w PEL pom. 1.09, 1.10	Obw. gniazd w PEL pom. 1.10	Obw. gniazd w PEL pom. 1.10
Moc			0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW
Typ kabla			YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2	YDYzo 3x2,5 mm2

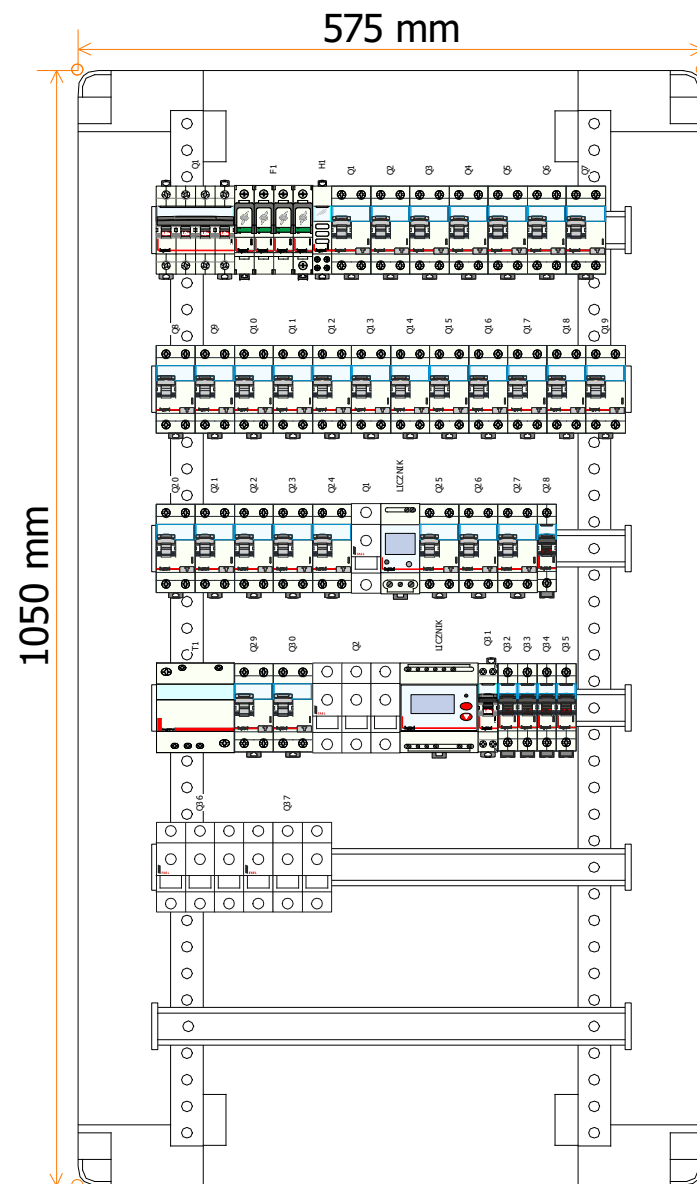
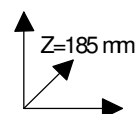
T1	Schemat zasadniczy rozdzielnic				Nr. projektu:		C		F	
					Nr. rysunku:		B		E	
					Data:		A		D	
					Autor:				Nr. akusza:	1 / 7





Oznaczenie urządzenia	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34
Opis	Zasilanie szafy wiszącej 6U	Zasilanie szafy nagłośnieniowej RACK	Zasilanie baterii bezdotykowej Pom. 1.08, 1.14, 1.16 (Uwaga: Transformator dobrać do napięcia baterii bezdotykowe)	rezerwa	rezerwa	Obw. oświetlenia podstawowego i awaryjnego pom. 1.04, 1.05, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22	Obw. oświetlenia podstawowego i awaryjnego pom. 1.06, 1.07	Obw. oświetlenia podstawowego i awaryjnego pom. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.02, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.01	rezerwa
Moc						0,65 kW	0,3 kW	0,69 kW	
Typ kabla	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2			YDYżo 3x1,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2	

	Schemat zasadniczy rozdzielnic T1	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	4 / 7



Schemat zasadniczy rozdzielnic

T1

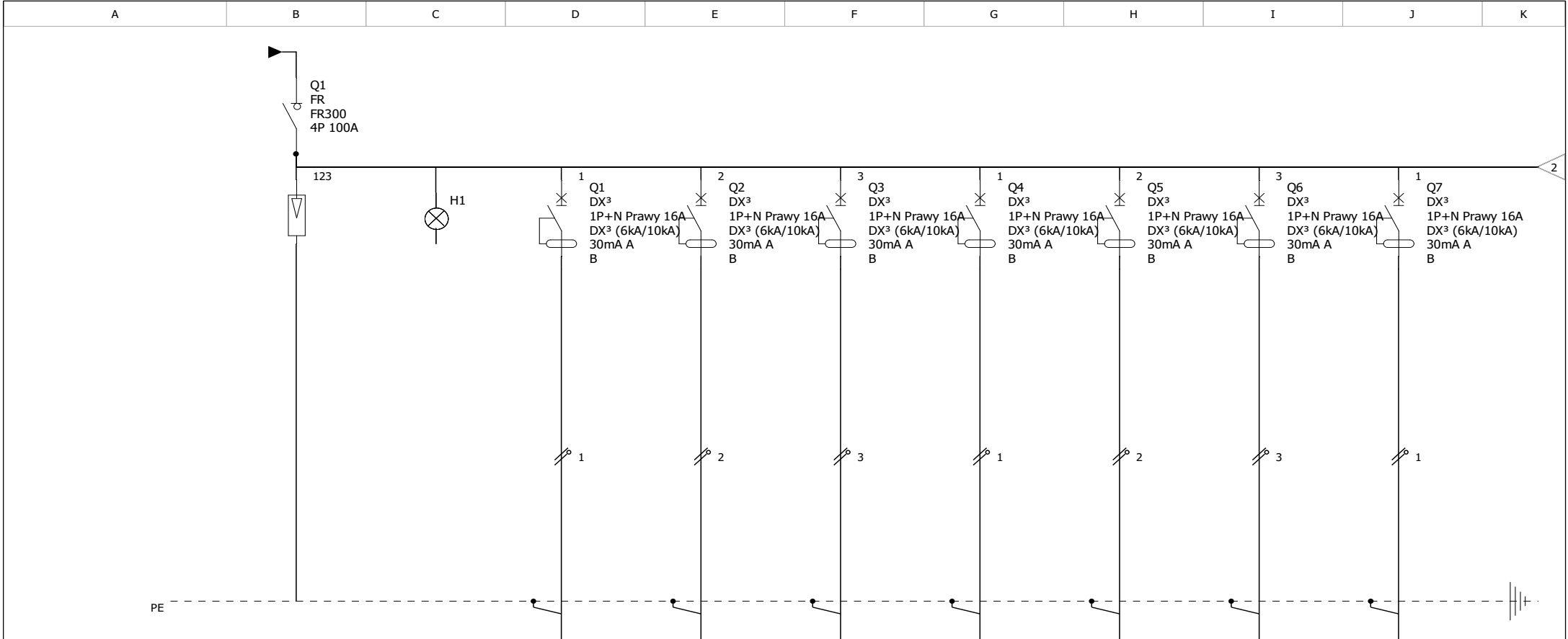
Nr. projektu:			C		F		
Nr. rysunku:			B		E		
			A		D		
Data:		Autor:			Nr. akusza:	6 / 7	

-

Parametry rozdzielnic

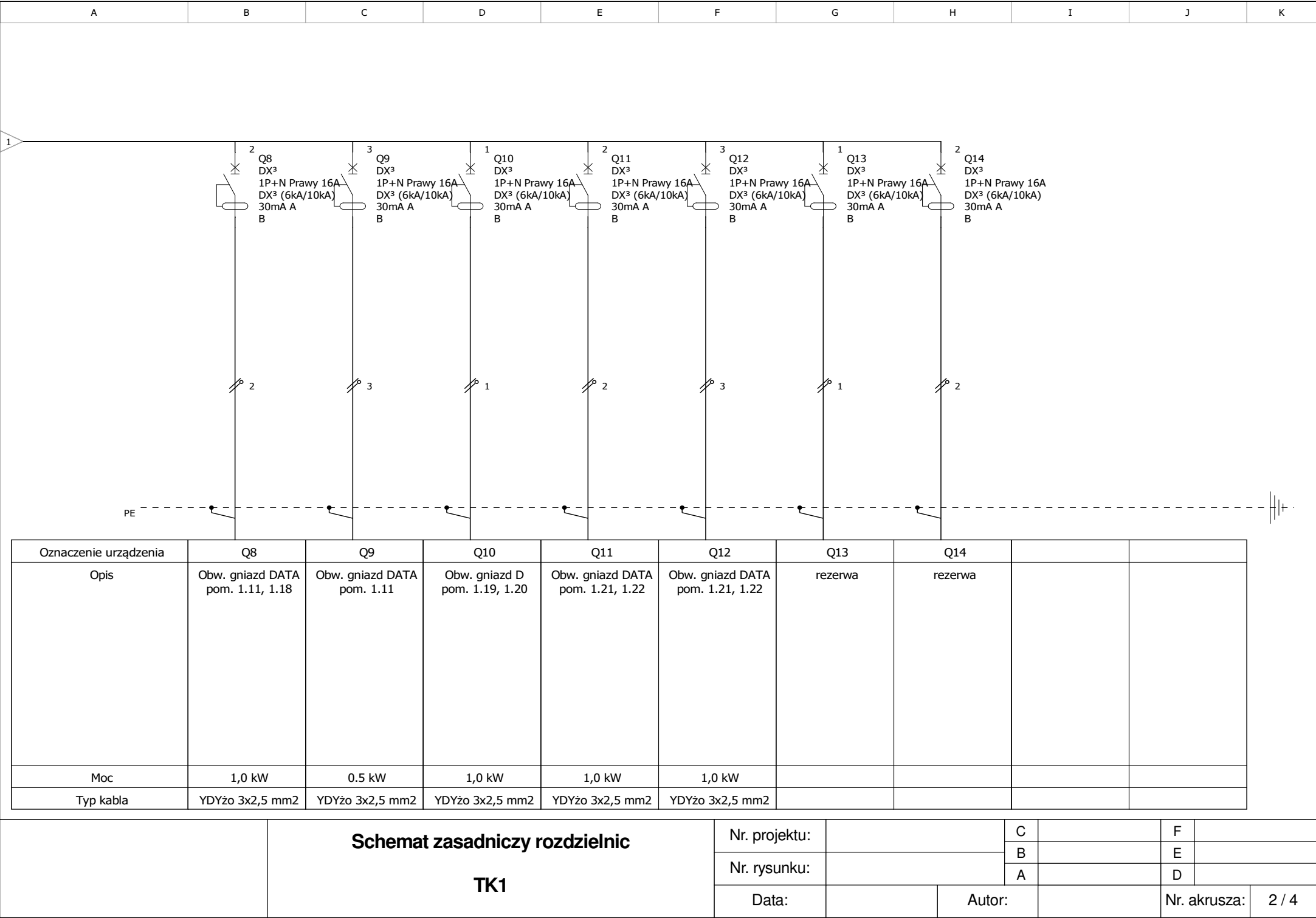
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	1050 x 575 x 185
Objętość obudowy:	111.69 dm3
Przybliżona waga obudowy:	39.26 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	46
Rezerwa na wsporniku TH35:	31.94%
Rezerwa	0.00%

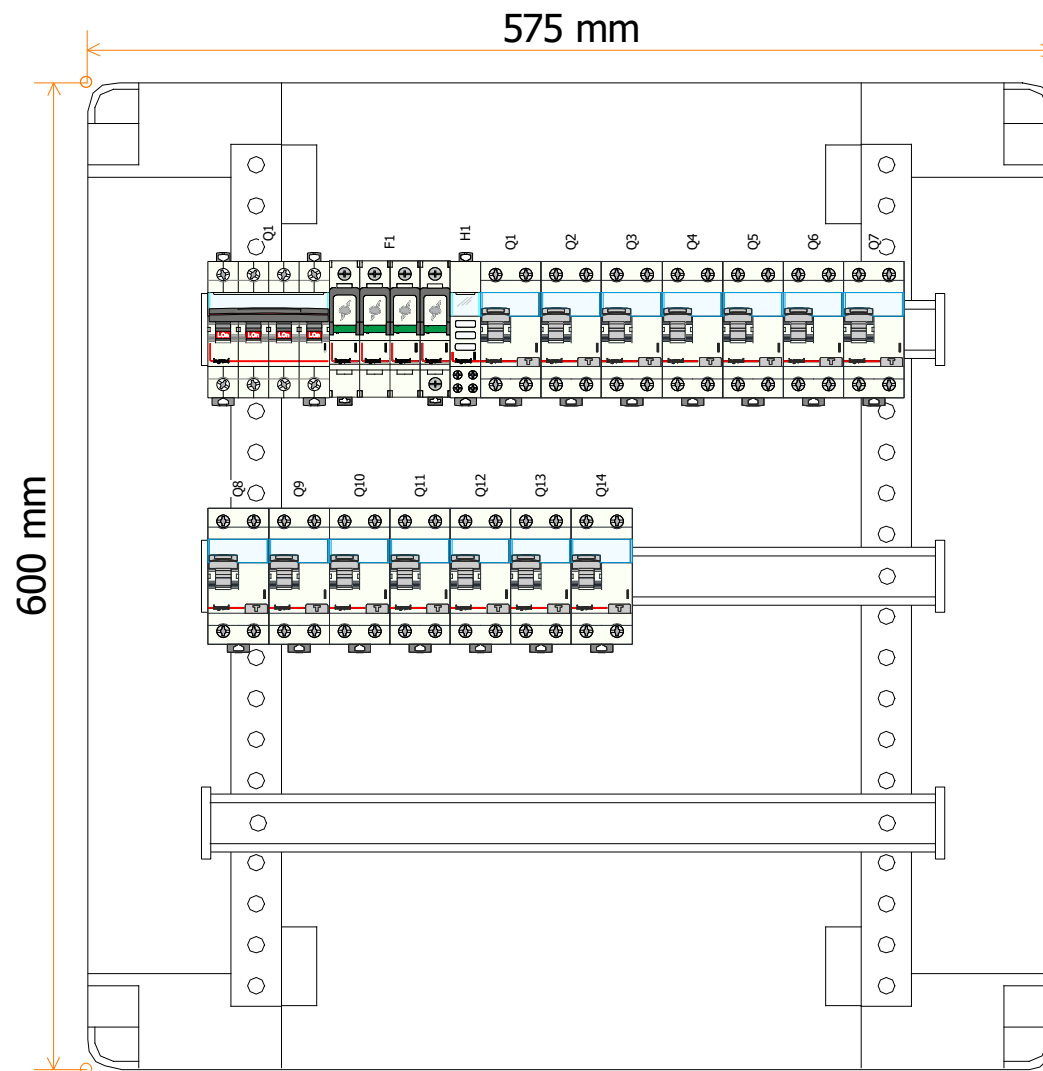
Komentarz:



Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Opis	DEHNquard DG M TT 275 FM		Obw. gniazd DATA pom. 1.04, 1.05	Obw. gniazd DATA pom. 1.04, 1.05	Obw. gniazd DATA pom. 1.06,	Obw. gniazd DATA pom. 1.06, 1.09	Obw. gniazd DATA pom. 1.09, 1.10	Obw. gniazd DATA pom. 1.10	Obw. gniazd DATA pom. 1.10
Moc			1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW
Typ kabla			YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2

TK1	Schemat zasadniczy rozdzielnic			Nr. projektu:		C		F	
				Nr. rysunku:		B		E	
				Data:		A		D	
				Autor:				Nr. akusza:	1 / 4





Schemat zasadniczy rozdzielnic

TK1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

C
B
A

F
E
D

Nr. akusza:

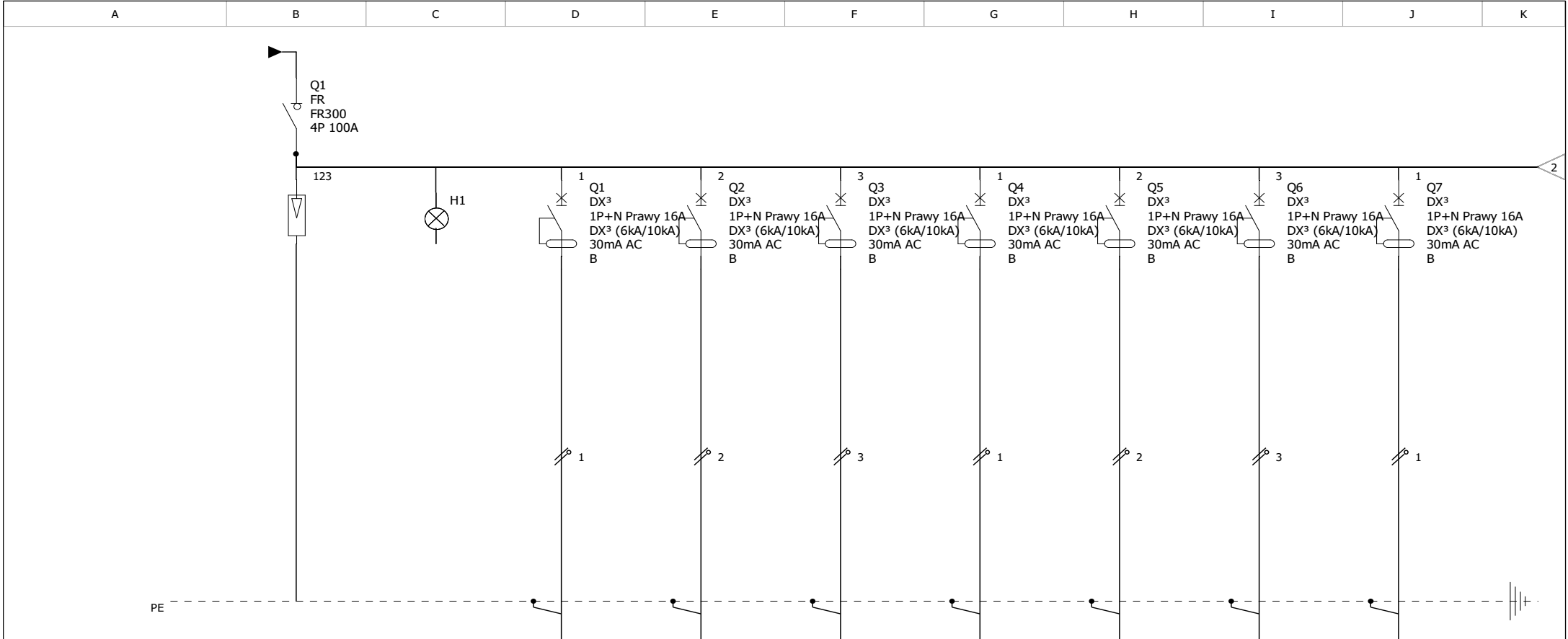
3 / 4

-

Parametry rozdzielnic

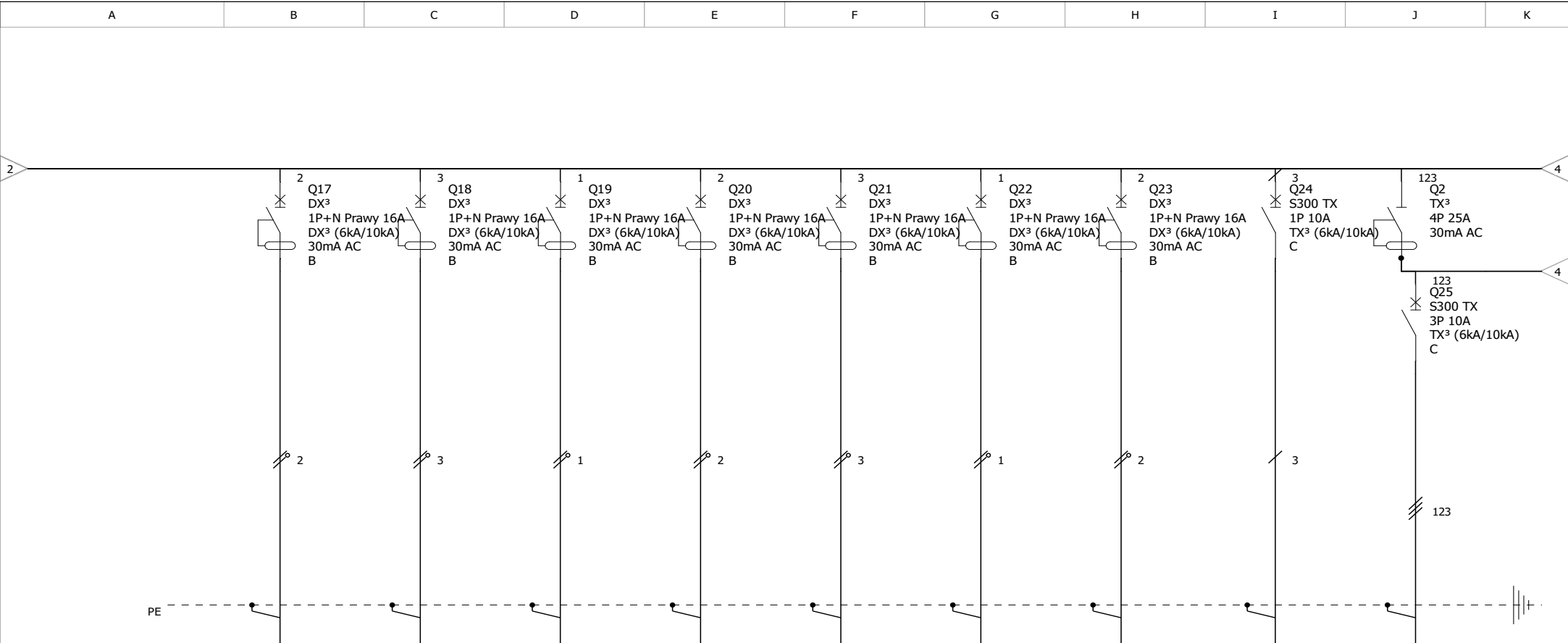
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	600 x 575 x 185
Objętość obudowy:	63.83 dm3
Przybliżona waga obudowy:	22.70 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	35
Rezerwa na wsporniku TH35:	48.61%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:



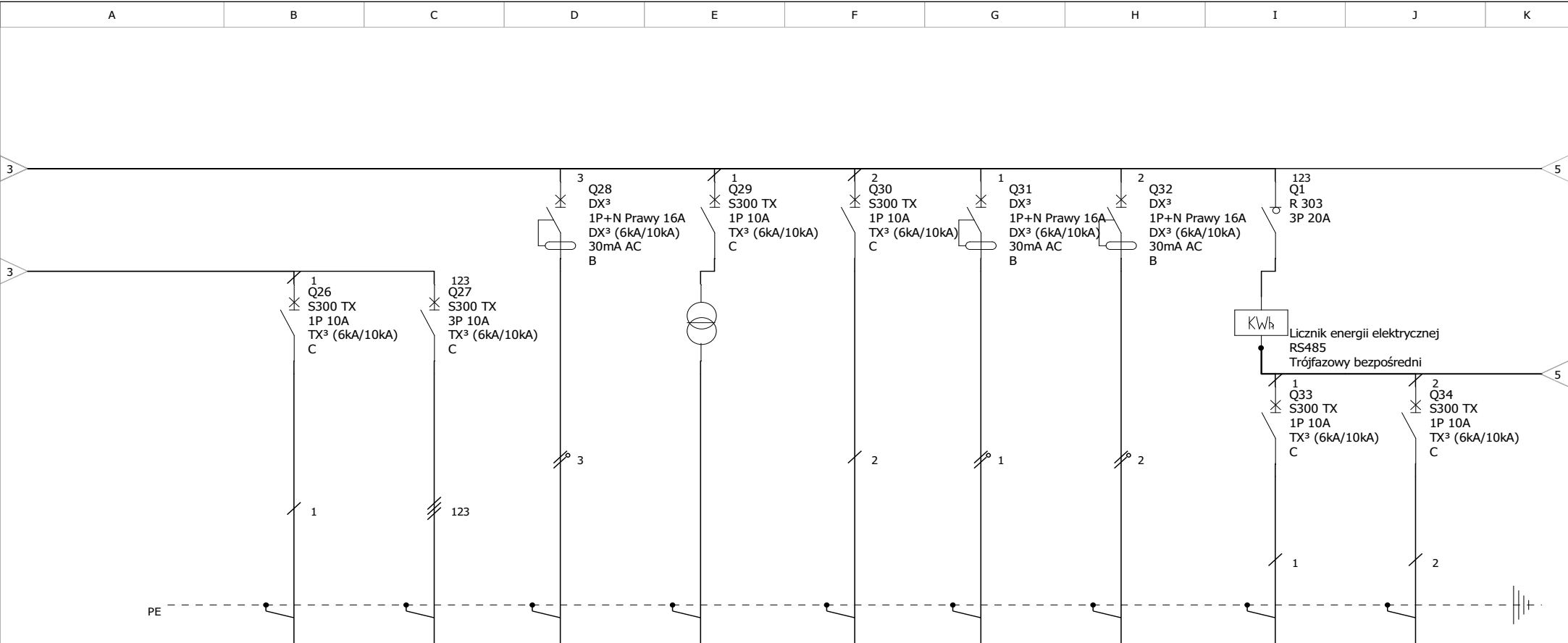
Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Opis	DEHNquard DG M TT 275 FM		Obw. gniazd w PEL pom. 2.03, 2.04	Obw. gniazd w PEL pom. 2.03, 2.04	Obw. gniazd w PEL pom. 2.05, 2.13	Obw. gniazd w PEL pom. 2.05, 2.24	Obw. gniazd w PEL pom. 2.24, 2.23	Obw. gniazd w PEL pom. 2.23	Obw. gniazd w PEL pom. 2.21
Moc			0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,8 kW	0,4 kW	0,4 kW
Typ kabla			YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2

	Schemat zasadniczy rozdzielnic				Nr. projektu:		C		F	
					Nr. rysunku:		B		E	
							A		D	
	T2				Data:		Autor:		Nr. akusza:	
										1 / 7



Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25
Opis	Obw. gniazd pom. 2.07	Obw. gniazd pom. 2.08	Obw. gniazd pom. 2.08	Obw. gniazd pom. 2.15	Obw. gniazd pom. 2.21, 2.22	rezerwa	rezerwa		Zasilanie SZS centrali N1W1
Moc	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,4 kW	0,6 kW				1,5 kW
Typ kabla	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2				YDYżo 5x1,5 mm2

Schemat zasadniczy rozdzielnic T2				Nr. projektu:		C		F	
				Nr. rysunku:		B		E	
				Data:		A		D	
				Autor:				Nr. akusza:	3 / 7



Oznaczenie urządzenia	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34
Opis	Zasilanie filtra	Zasilanie SZS centrali N2W2	Zasilanie szafy STV	Zasilanie baterii bezdotykowej Pom. 2.12, 2.17, 2.18 (Uwaga: Transformator dobrać do napięcia baterii bezdotykowe)	rezerwa	rezerwa	rezerwa	Obw. oświetlenia pom. 2.03, 2.04, 2.05, 2.02, 2.01, 2.21, 2.22, 2.23	Obw. oświetlenia pom. 2.06, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19
Moc	0,036 kW	1,5 kW						0,69 kW	0,53 kW
Typ kabla	YDYżo 3x1,5 mm2	YDYzo 5x1,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2				YDYżo 3x1,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2

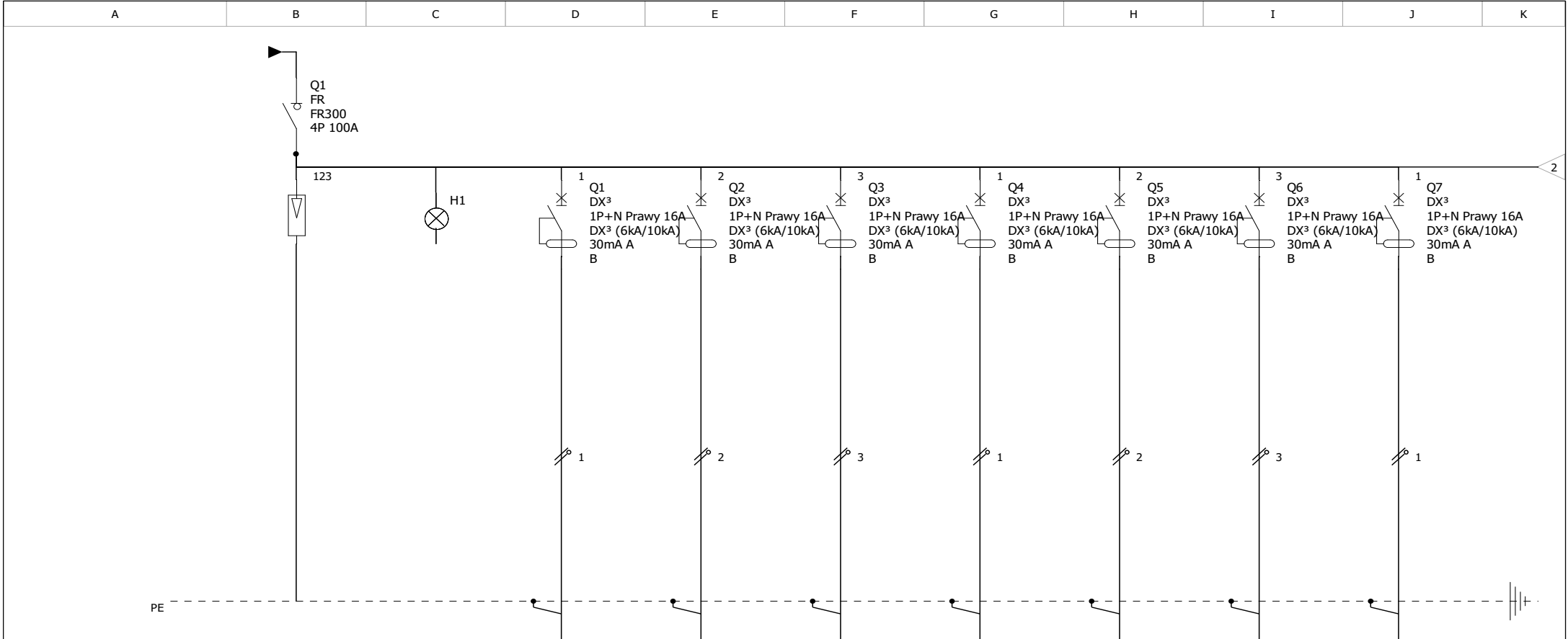
	Schemat zasadniczy rozdzielnic	T2	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
			Data:		A		D	
			Autor:				Nr. akusza:	4 / 7

-

Parametry rozdzielnic

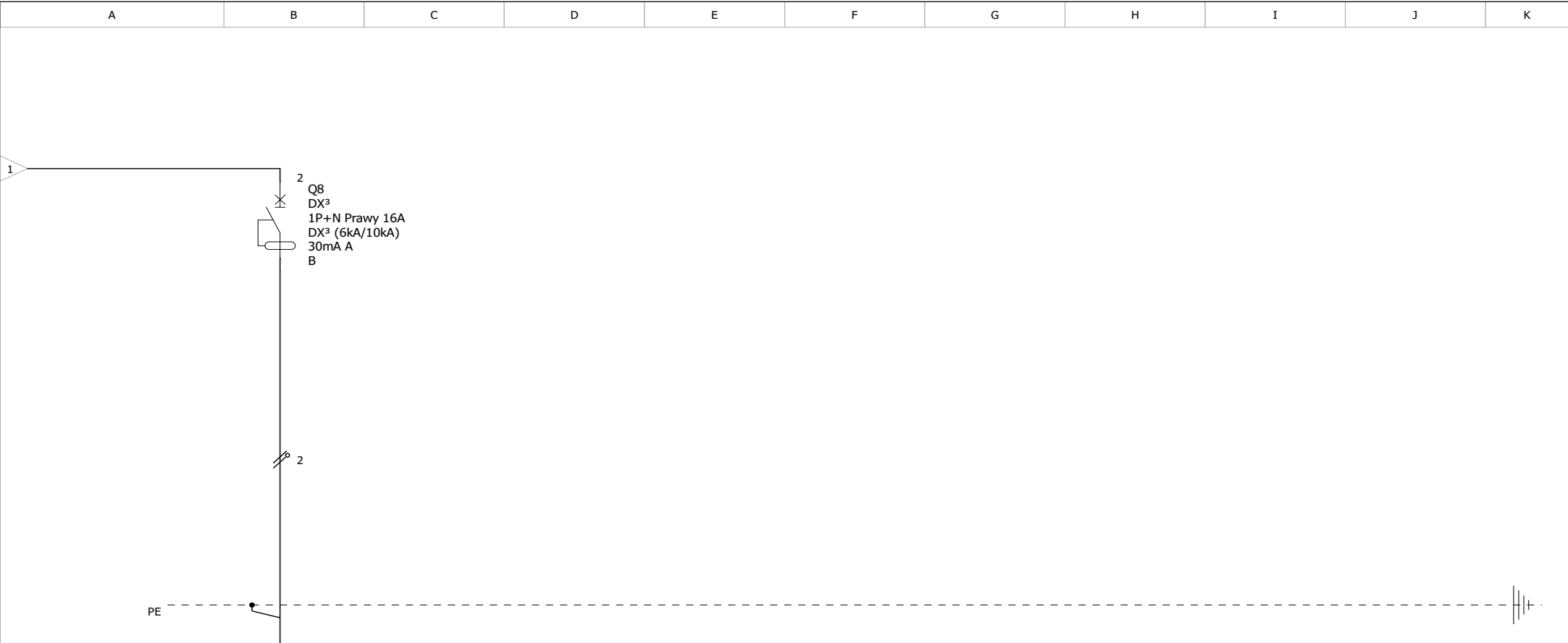
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	1050 x 575 x 185
Objętość obudowy:	111.69 dm3
Przybliżona waga obudowy:	41.06 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	35
Rezerwa na wsporniku TH35:	24.31%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:



Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Opis	DEHNquard DG M TT 275 FM		Obw. gniazd DATA pom. 2.03, 2.04	Obw. gniazd DATA pom. 2.03, 2.04	Obw. gniazd DATA pom. 2.05, 2.13	Obw. gniazd DATA pom. 2.05, 2.24	Obw. gniazd DATA pom. 2.24, 2.23	Obw. gniazd DATA pom. 2.23	rezerwa
Moc			1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	0,5 kW	
Typ kabla			YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	

Schemat zasadniczy rozdzielnic TK2				Nr. projektu:		C		F	
				Nr. rysunku:		B		E	
				Data:		A		D	
				Autor:				Nr. akusza:	1 / 4



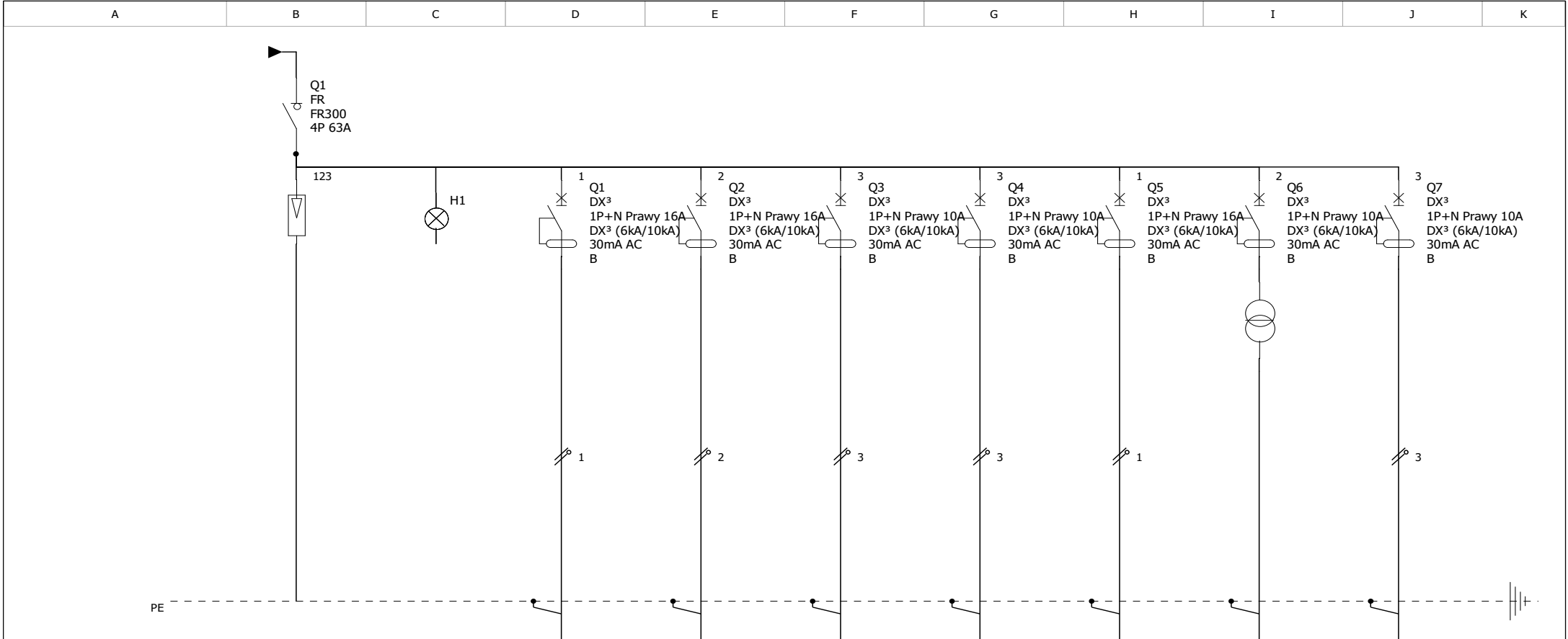
Oznaczenie urządzenia	Q8								
Opis	rezerwa								
Moc									
Typ kabla									

-

Parametry rozdzielnic

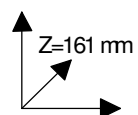
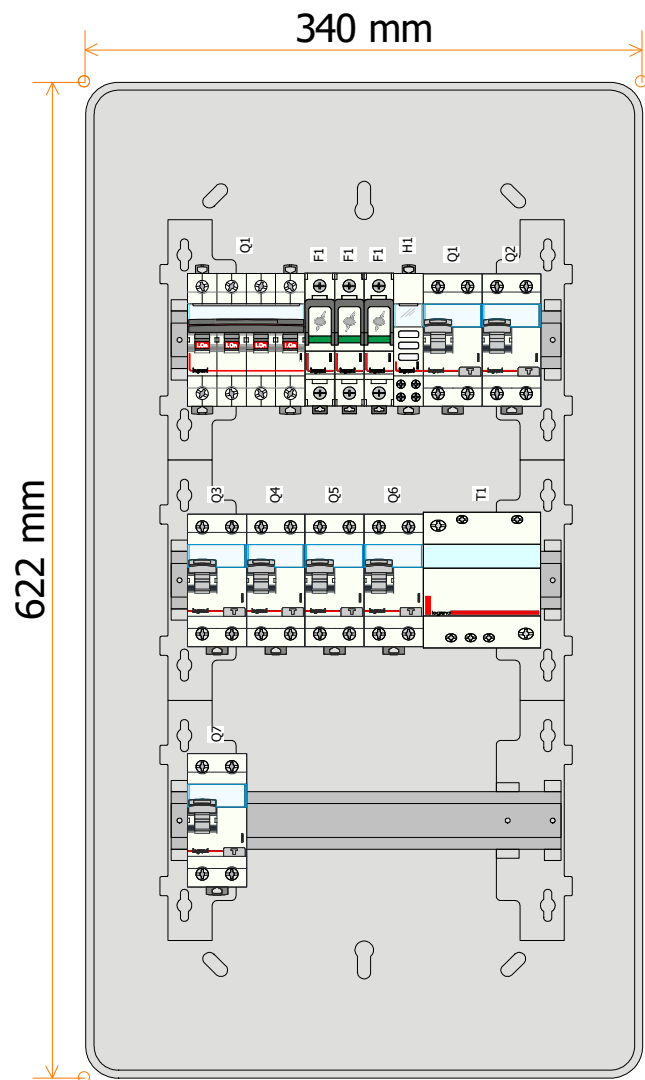
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	450 x 575 x 185
Objętość obudowy:	47.87 dm3
Przybliżona waga obudowy:	16.36 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	23
Rezerwa na wsporniku TH35:	47.92%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:



Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Oznaczenie zacisku									
Opis	DEHNquard DG M TT 275 FM		Zasilanie kotła	Zasilanie kotła	Zailanie pomp	Zailanie pomki do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej	Obw. gniazd	Zasil. systemu detekcji gazu	rezerwa
Moc									
Typ kabla			YDYżo 3x2,5 mm	YDYżo 3x2,5 mm	YDYżo 3x1,5 mm	YDYżo 3x1,5 mm	YDYżo 3x2,5 mm	YDYżo 3x1,5 mm	YDYżo 3x1,5 mm

	Schemat zasadniczy rozdzielnic	TK	Nr. projektu:		C		F	
			Nr. rysunku:		B		E	
			Data:		A		D	
			Autor:				Nr. akusza:	1 / 3



Schemat zasadniczy rozdzielnic

TK

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

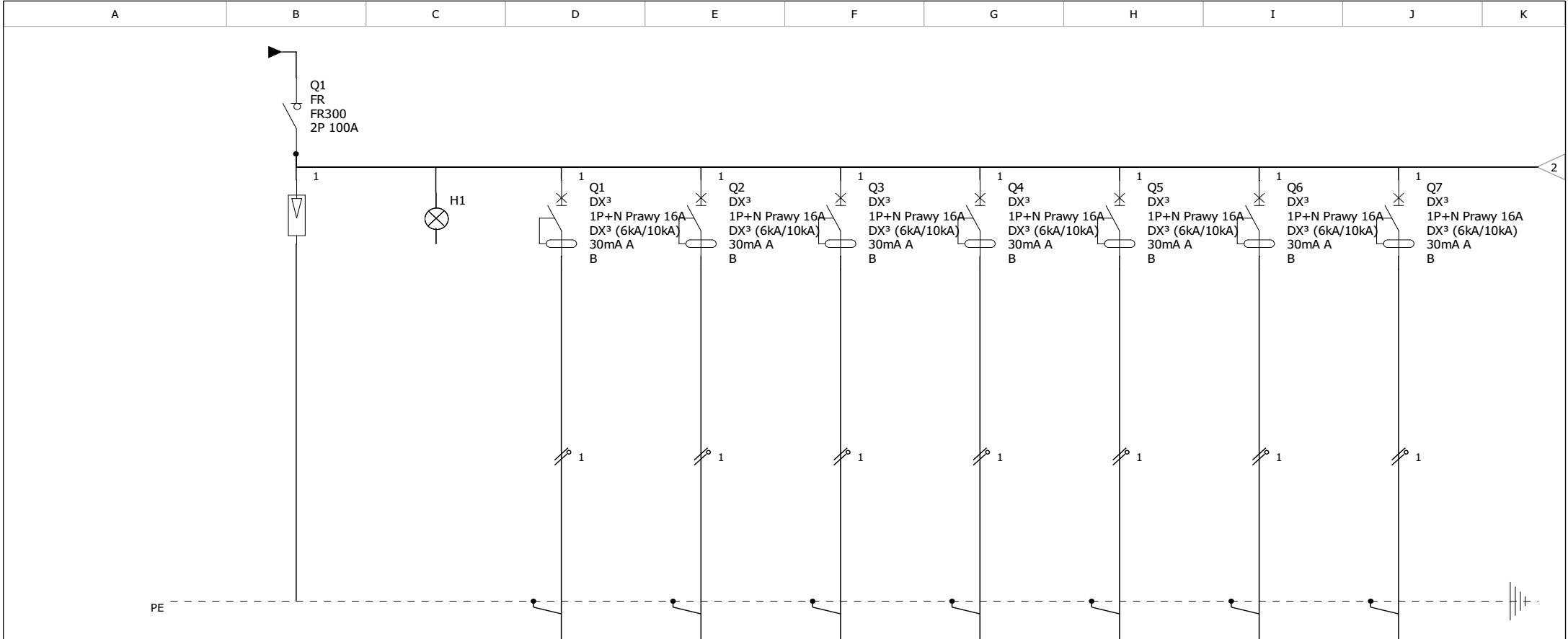
2 / 3

-

Parametry rozdzielnic

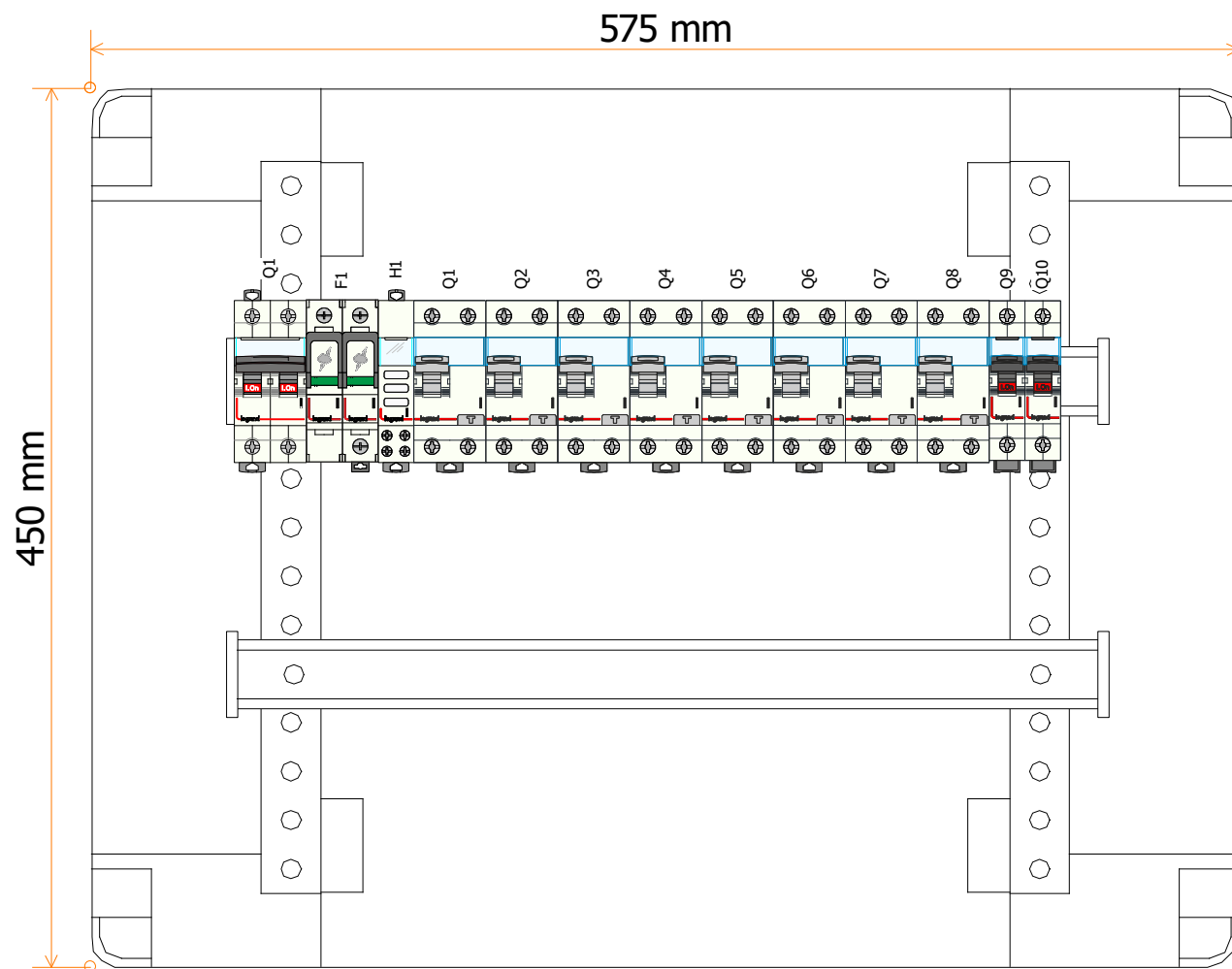
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	RN65
Wymiary rozdzielnic:	622 x 340 x 161
Objętość obudowy:	34.05 dm3
Przybliżona waga obudowy:	8.30 kg
IP (IK) rozdzielnic	65(9)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	10
Rezerwa na wsporniku TH35:	27.78%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:



Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Oznaczenie zacisku									
Opis	DEHNquard DG M TT 275 FM		Zasilanie GPD	Zasilanie GPD	Zasilanie SZT	Zasilanie SZT	Rezerwa	Rezerwa	Obw. gniazd DATA pom. 2.21
Moc			1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW			0,5 kW
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla			YDYżo 3x2,5 mm	YDYżo 3x2,5 mm	YDYżo 3x2,5 mm	YDYżo 3x2,5 mm			YDYżo 3x2,5 mm
Typ izolacji kabla									

	Schemat zasadniczy rozdzielnic TKS	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
				A		D	
		Data:		Autor:		Nr. akusza:	1 / 4



Schemat zasadniczy rozdzielnic

TKS

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

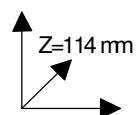
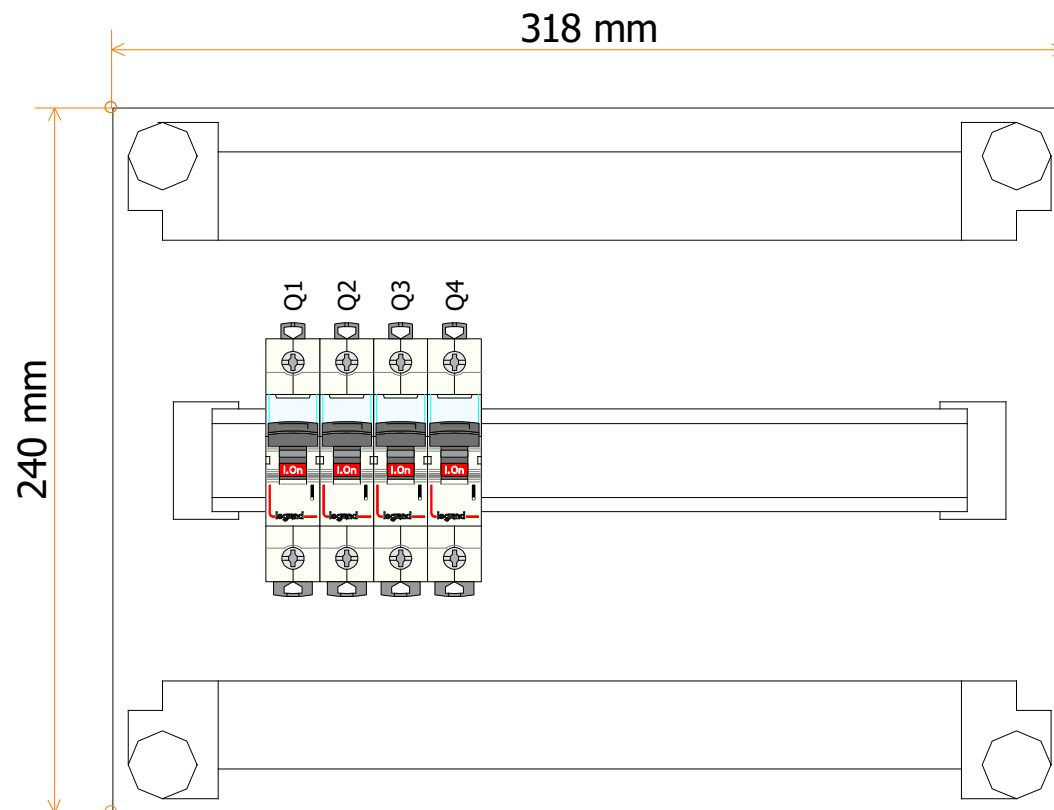
3 / 4

-

Parametry rozdzielnic

Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	450 x 575 x 185
Objętość obudowy:	47.87 dm3
Przybliżona waga obudowy:	16.19 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	23
Rezerwa na wsporniku TH35:	47.92%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:



Schemat zasadniczy rozdzielnic

T1/1

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

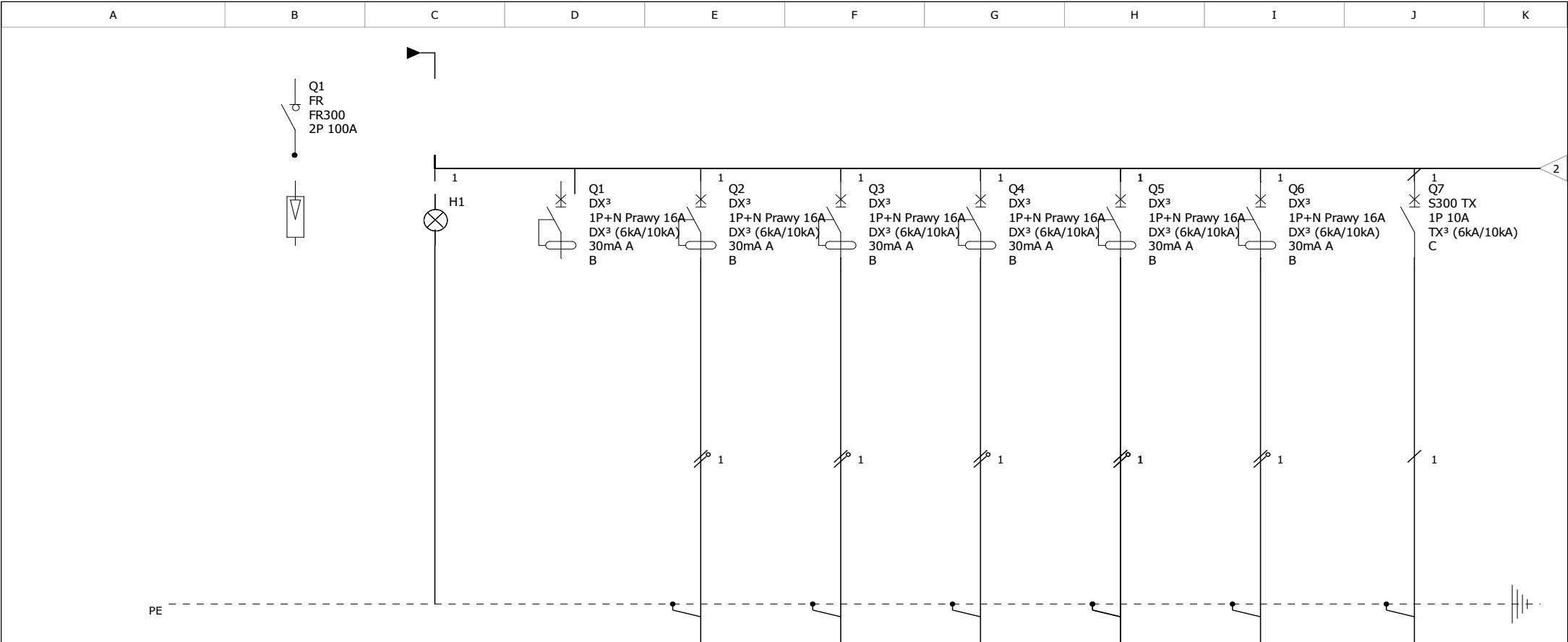
2 / 3

-

Parametry rozdzielnic

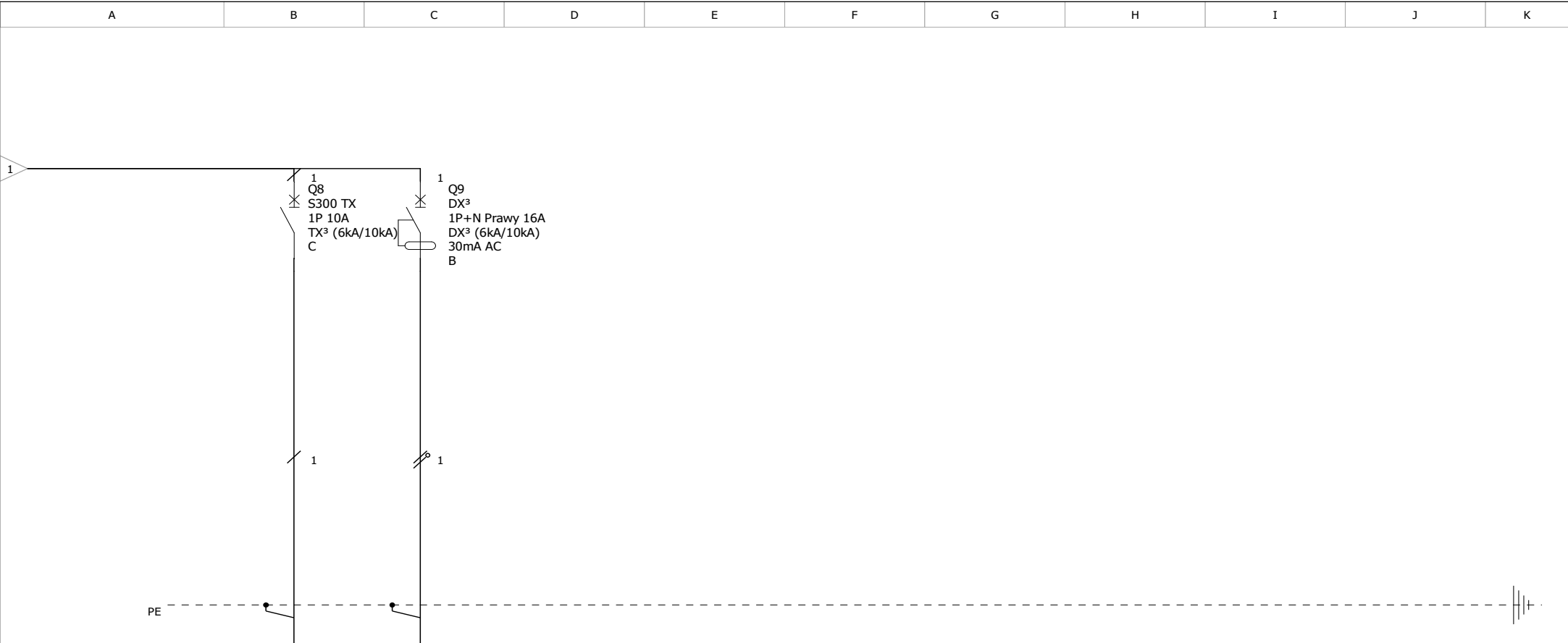
Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	Nedbox
Wymiary rozdzielnic:	240 x 318 x 114
Objętość obudowy:	8.70 dm3
Przybliżona waga obudowy:	1.42 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(7)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	8
Rezerwa na wsporniku TH35:	66.67%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:

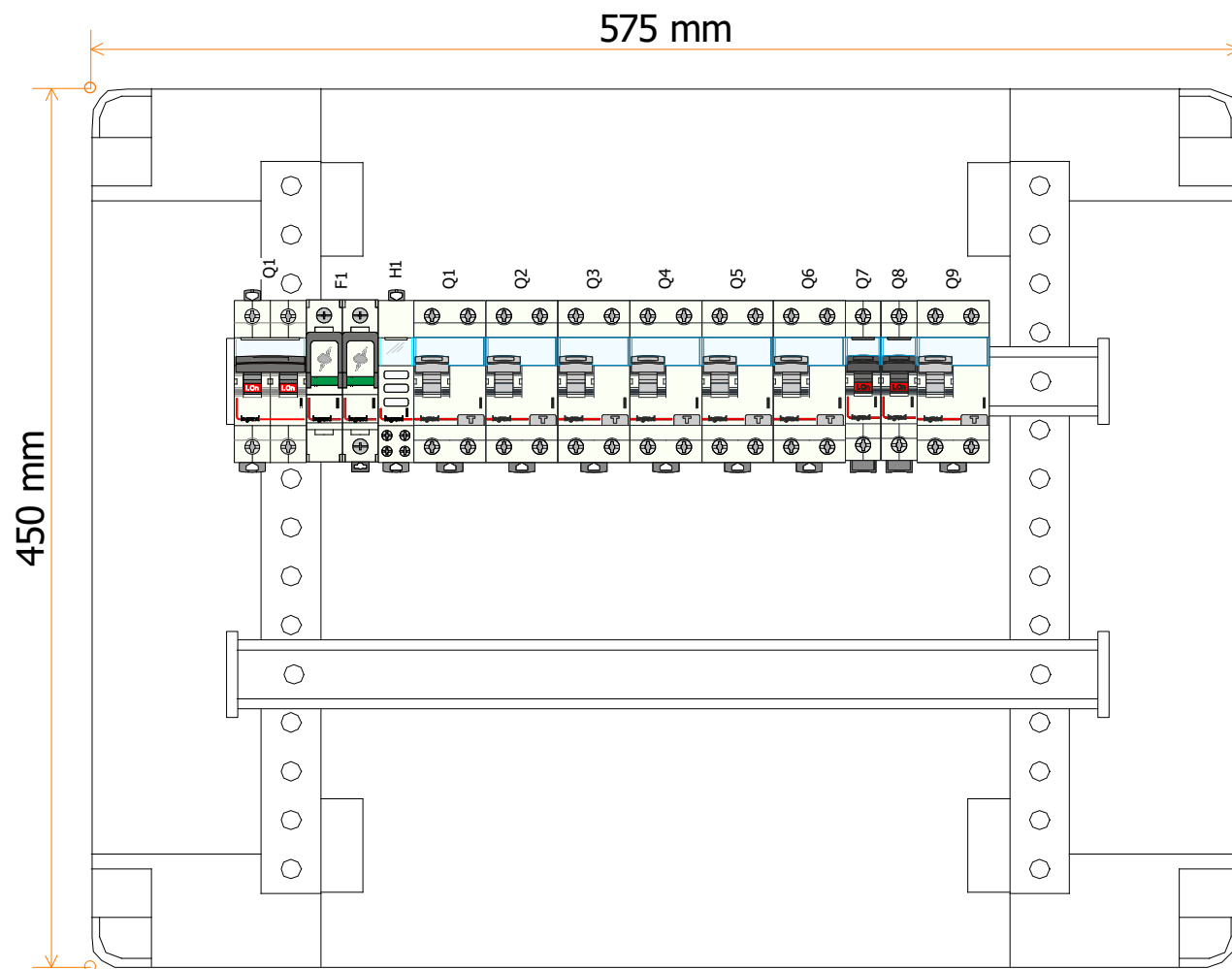


Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Opis	DEHNquard DG M TT 275 FM		Obw. gniazd DATA pom. 0.21	Obw. gniazd DATA pom. 0.21	Obw. gniazd DATA pom. 0.21	Obw. gniazd DATA pom. 0.21	rezerwa	rezerwa	Zasilanie zasilacza KD
Moc			1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW			0,42 kW
Typ kabla			YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2			YDYżo 3x1,5 mm

TKD	Schemat zasadniczy rozdzielnic				Nr. projektu:		C		F	
					Nr. rysunku:		B		E	
					Data:		A		D	
					Autor:				Nr. akusza:	1 / 4



Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9							
Opis	Zasilanie domofonu	Zasilanie zasilacza sieciowego							
Moc		0,05 kW							
Typ kabla	YDYżo 3x1,5 mm	YDYżo 3x2,5 mm							



Schemat zasadniczy rozdzielnic

TKD

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

C

B

A

F

E

D

Nr. akusza:

3 / 4

-

Parametry rozdzielnic

Separacja:	1
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	450 x 575 x 185
Objętość obudowy:	47.87 dm3
Przybliżona waga obudowy:	16.02 kg
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na TH35:	27
Rezerwa na wsporniku TH35:	56.25%
Rezerwa	0.00%

Komentarz: