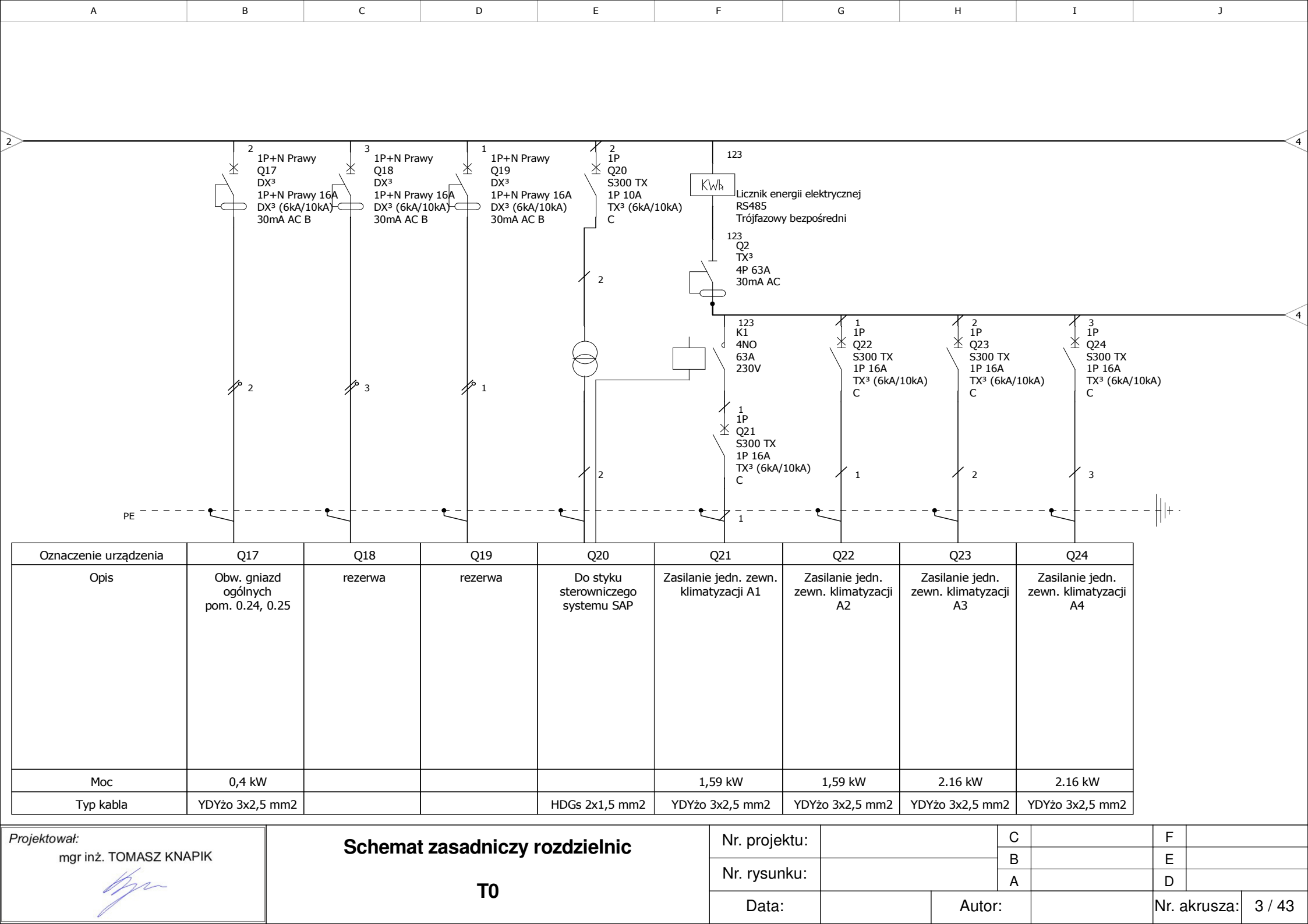




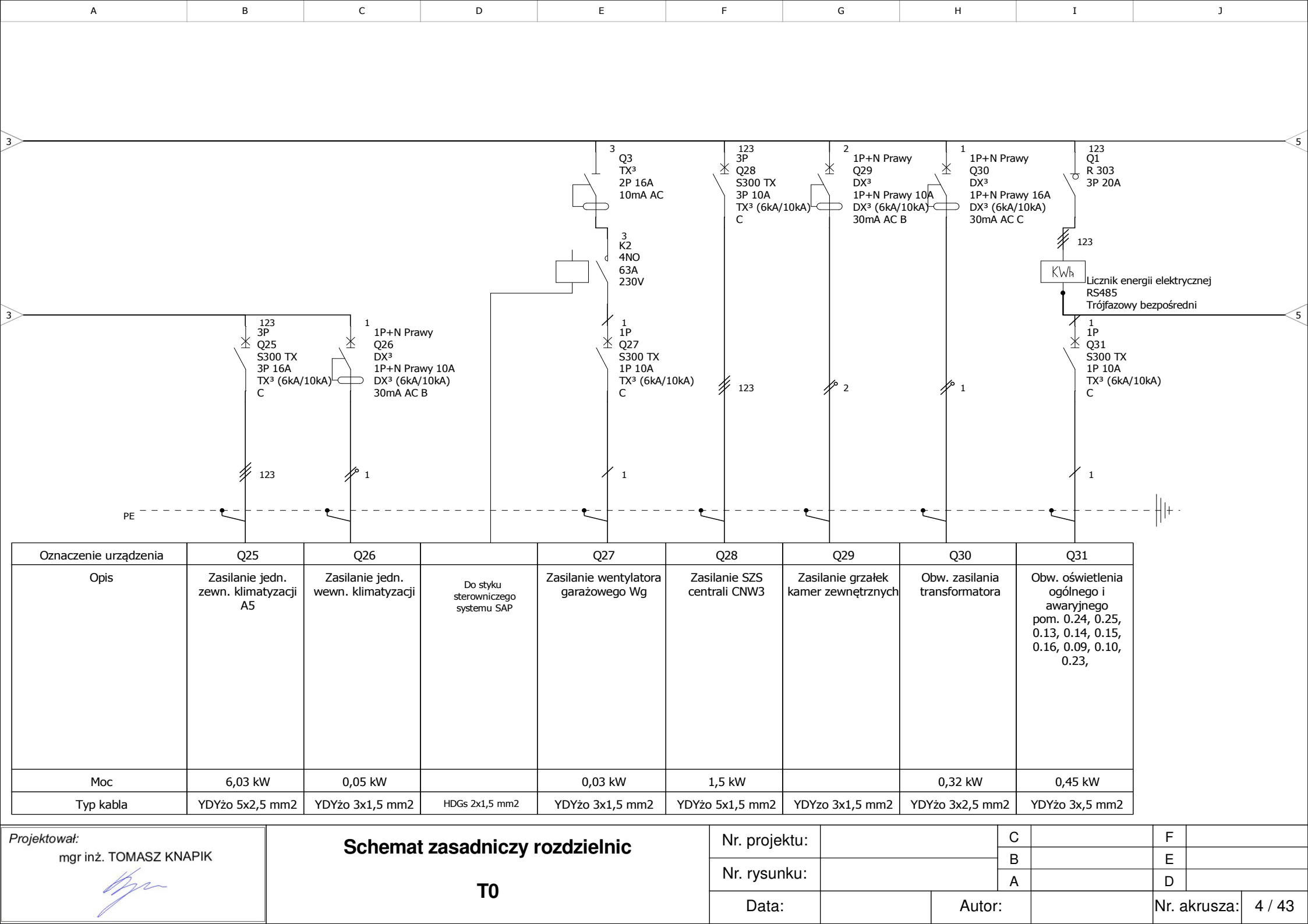
YDYžo 3x2,5 mm²

2 / 43

TO



Oznaczenie urządzenia	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
Opis	Obw. gniazd ogólnych pom. 0.24, 0.25	rezerwa	rezerwa	Do styku sterowniczego systemu SAP	Zasilanie jedn. zewn. klimatyzacji A1	Zasilanie jedn. zewn. klimatyzacji A2	Zasilanie jedn. zewn. klimatyzacji A3	Zasilanie jedn. zewn. klimatyzacji A4
Moc	0,4 kW				1,59 kW	1,59 kW	2.16 kW	2.16 kW
Typ kabla	YDYżo 3x2,5 mm2			HDGs 2x1,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2



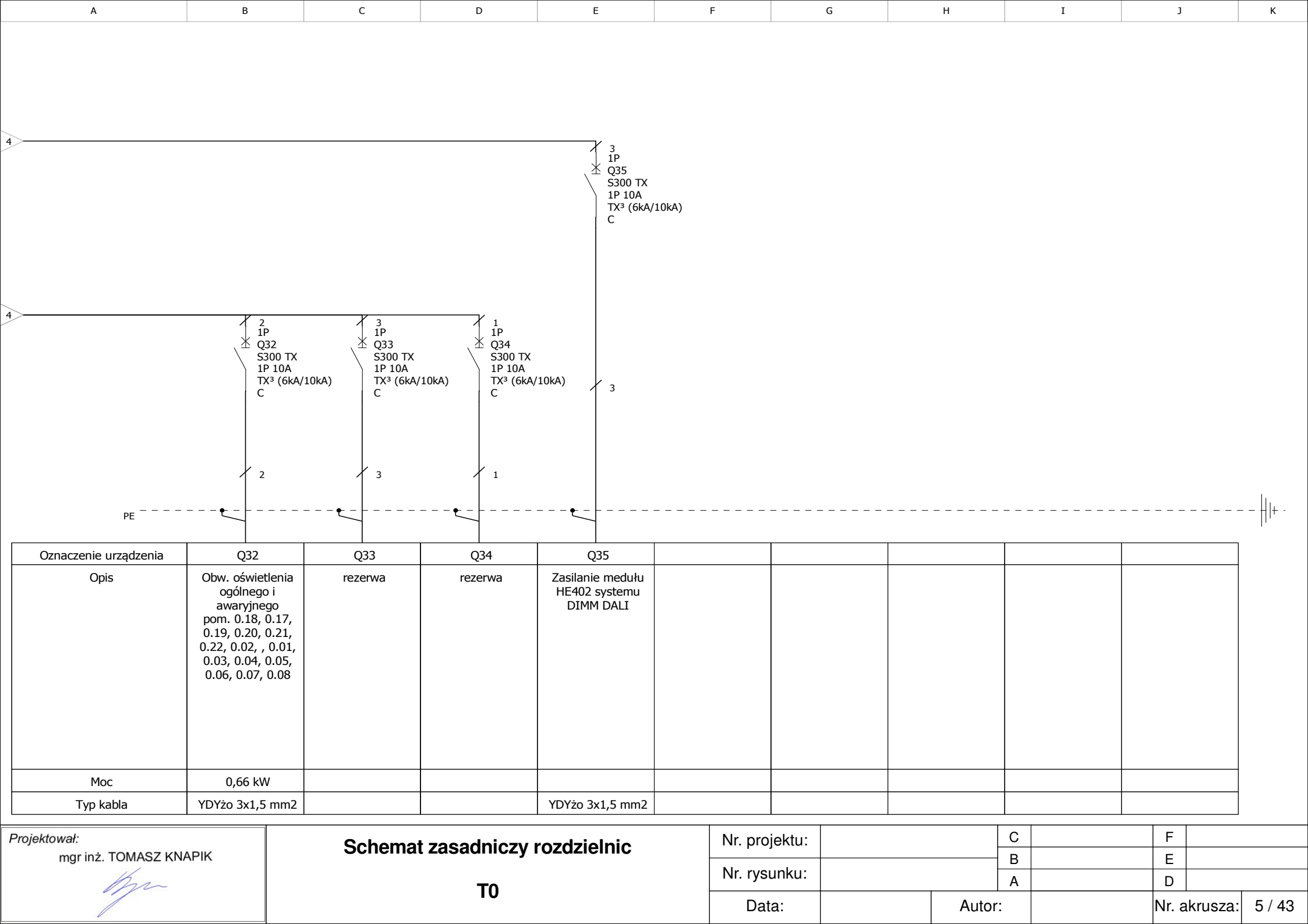
Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

[Signature]


Schemat zasadniczy rozdzielnic

T0

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akrusza:	4 / 43



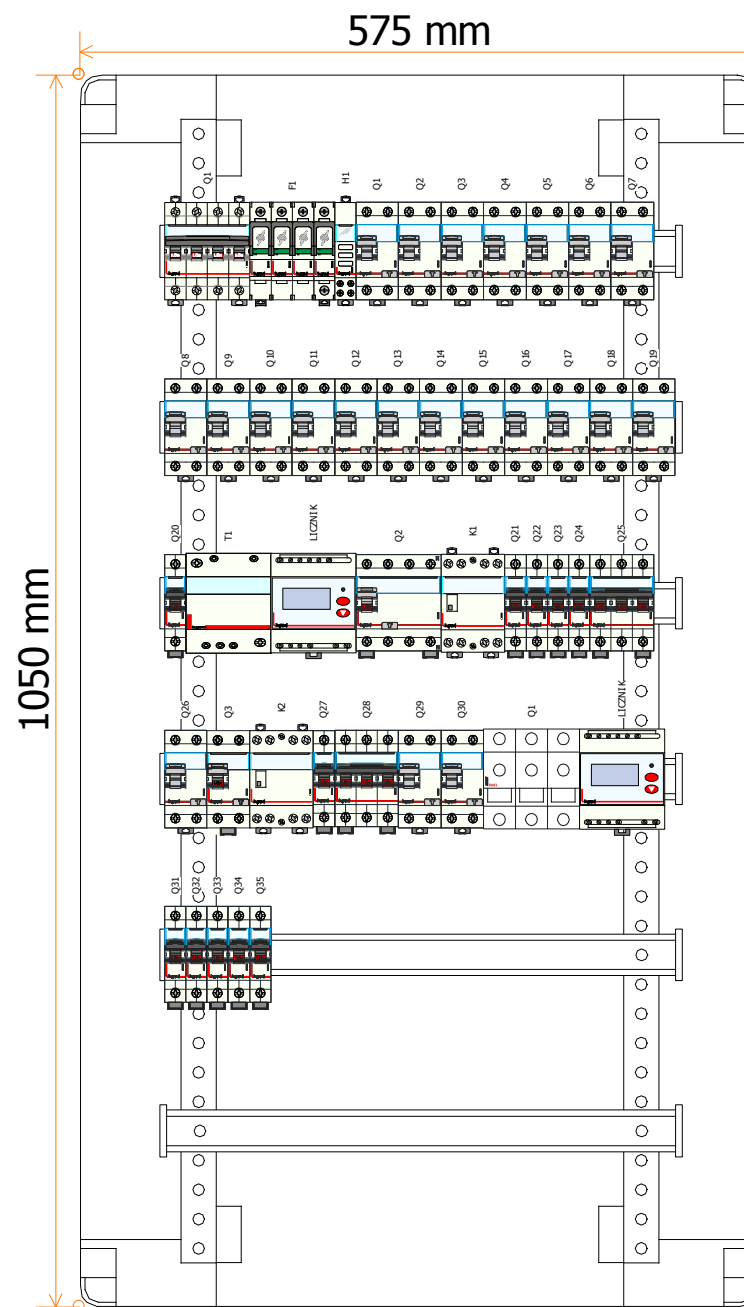
Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



Schemat zasadniczy rozdzielnic

T0

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akursha:	5 / 43



Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

Schemat zasadniczy rozdzielnic

T0

Nr. projektu:			C		F		
Nr. rysunku:			B		E		
			A		D		
Data:		Autor:			Nr. akurza:	6 / 43	

-


Parametry rozdzielnic

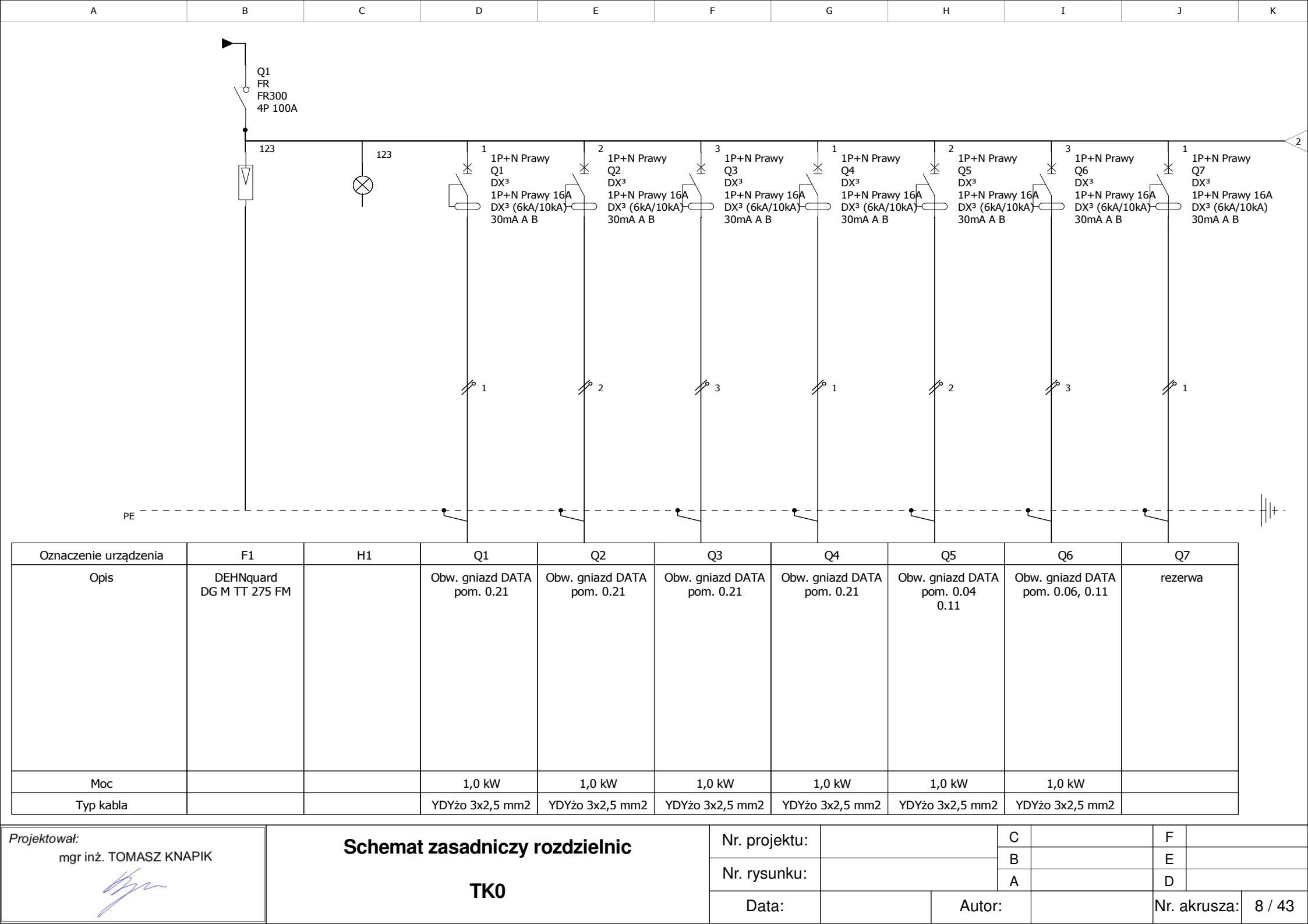
1

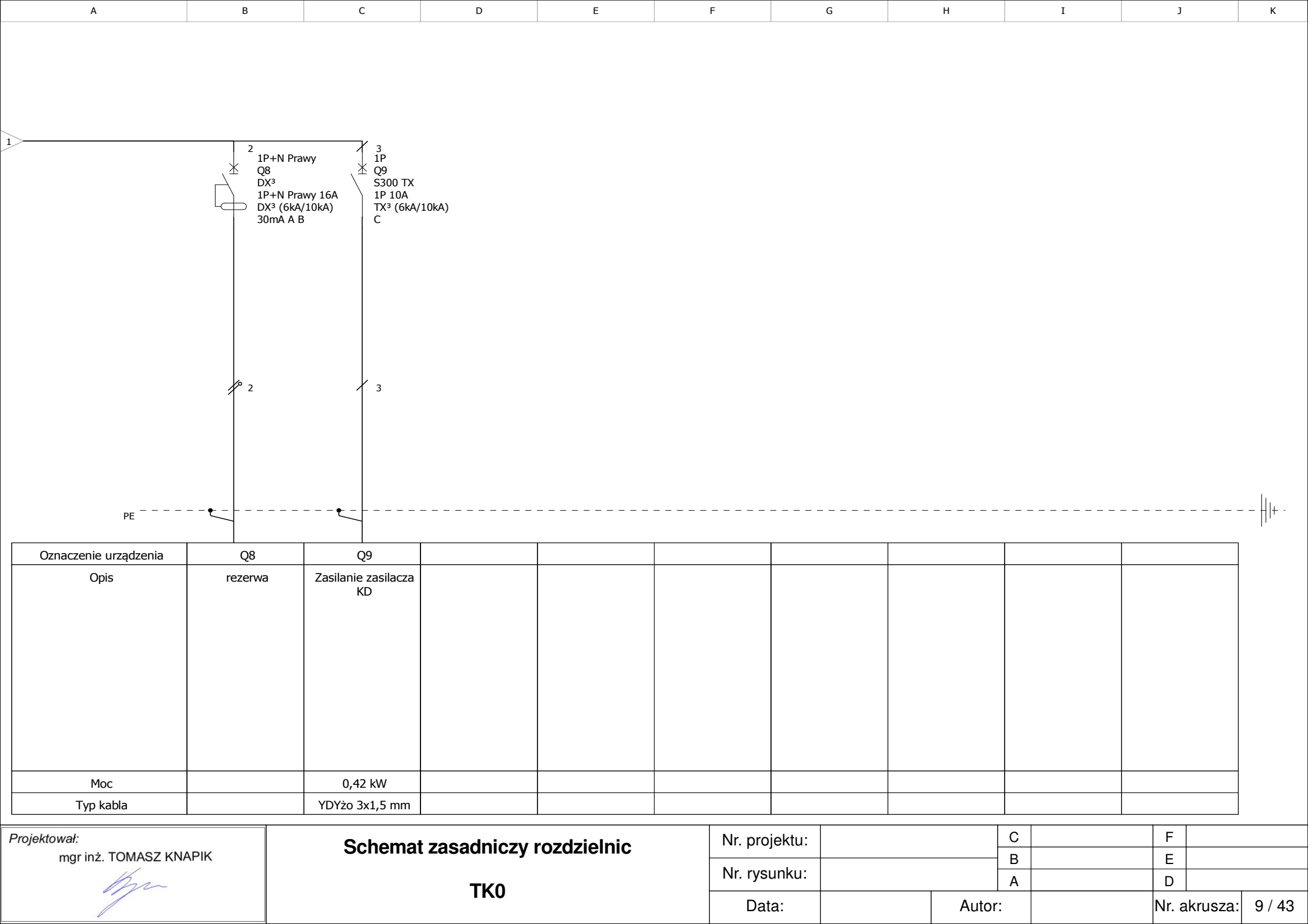
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	1050 x 575 x 185
Objętość obudowy:	111.69 dm3
Przybliżona waga obudowy:	???
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:	46
Rezerwa na wsporniku TH35:	31.60%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
---------------	--	--------------	--	--------	--	-------	--


<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy rozdzielnic</div> <div>T0</div>	C		F	
		B		E	
		A		D	
		Nr. akusza:			7 / 43





Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9							
Opis	rezerwa	Zasilanie zasilacza KD							
Moc		0,42 kW							
Typ kabla		YDYżo 3x1,5 mm							

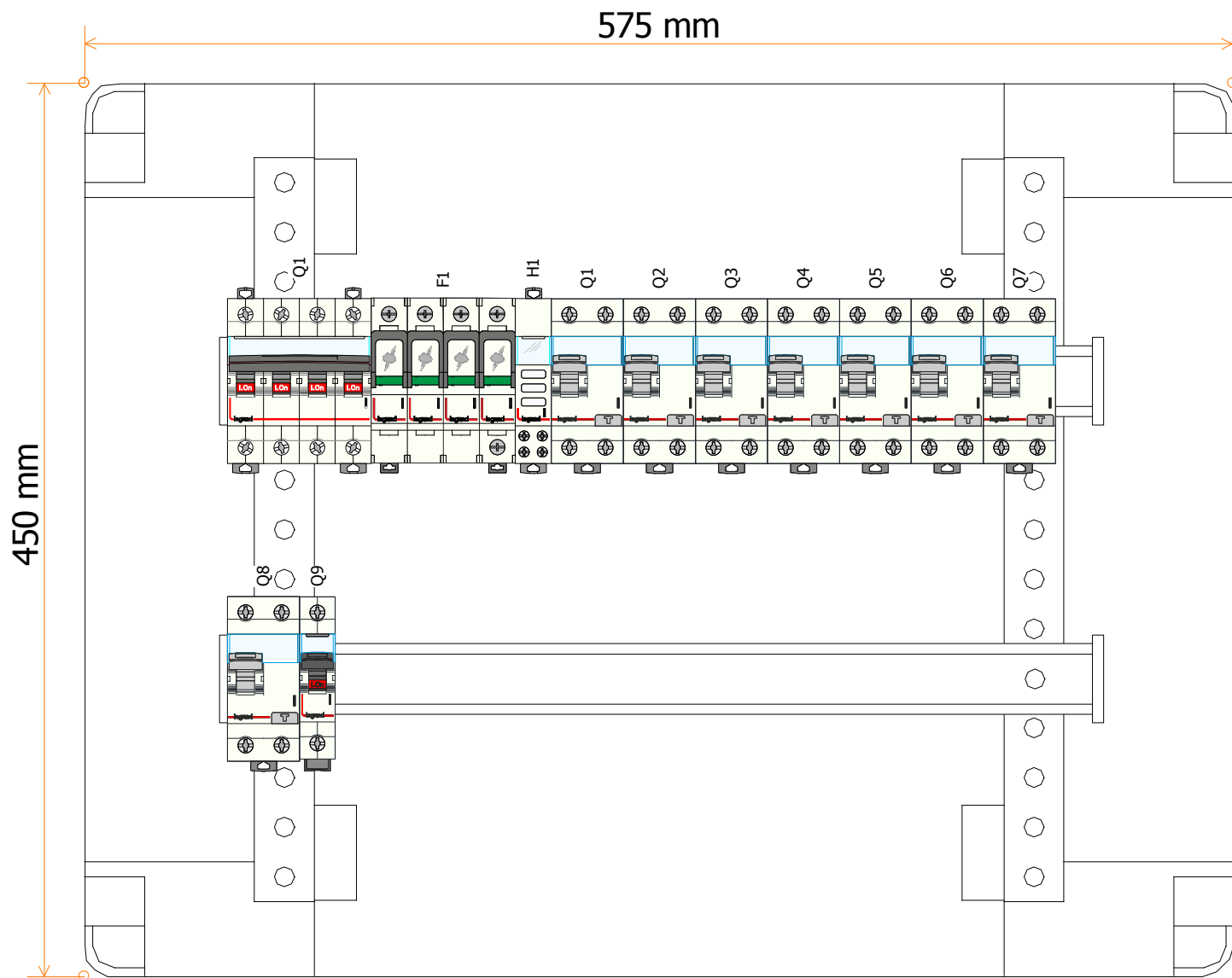
Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



Schemat zasadniczy rozdzielnic

TK0

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akurusa:	9 / 43



<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy rozdzielnic</div> <div>TK0</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:		Nr. akusza:		10 / 43	

-

Parametry rozdzielnic

1

Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	450 x 575 x 185
Objętość obudowy:	47.87 dm3
Przybliżona waga obudowy:	???
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:	22
Rezerwa na wsporniku TH35:	45.83%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
---------------	--	--------------	--	--------	--	-------	--

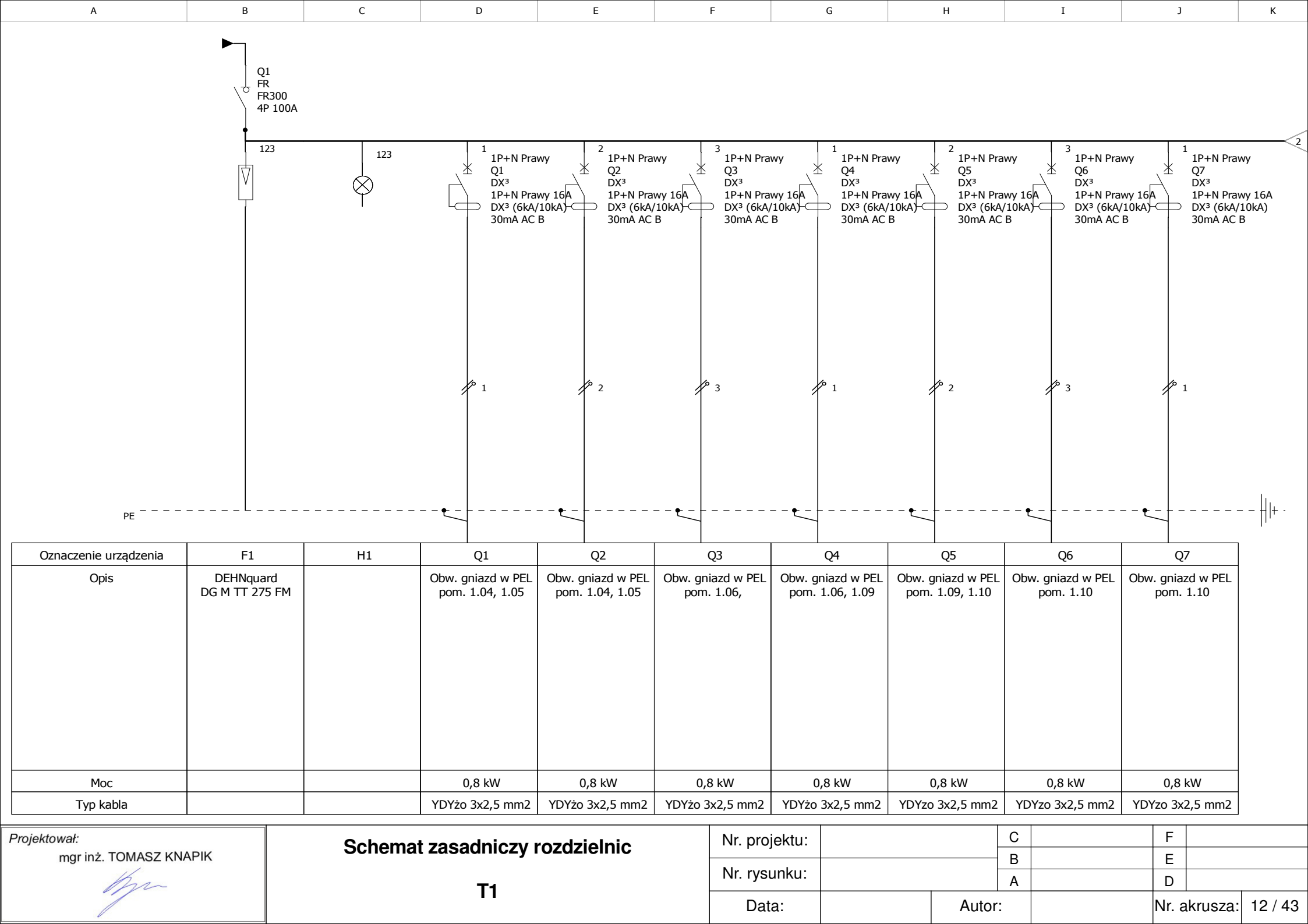
Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

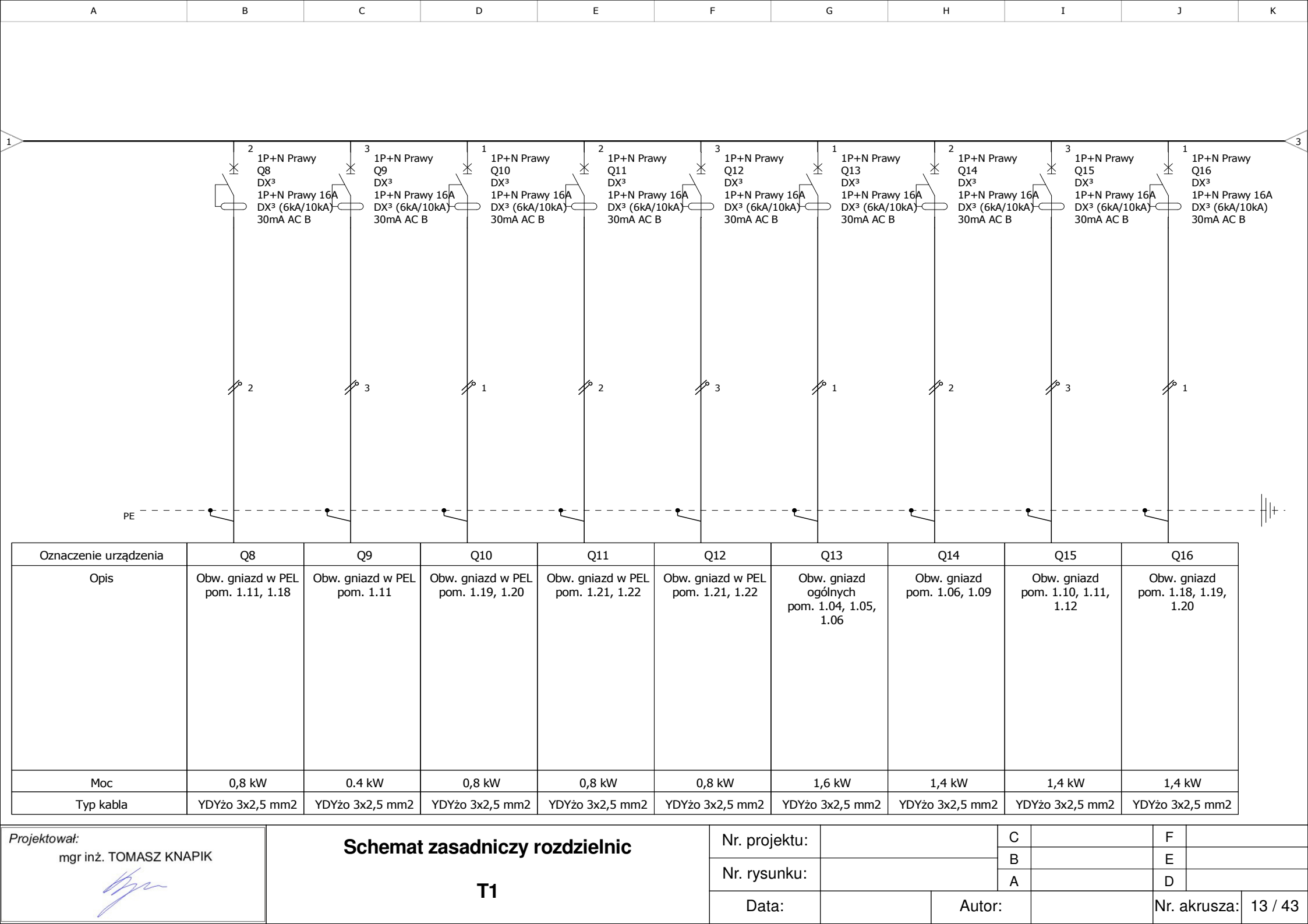


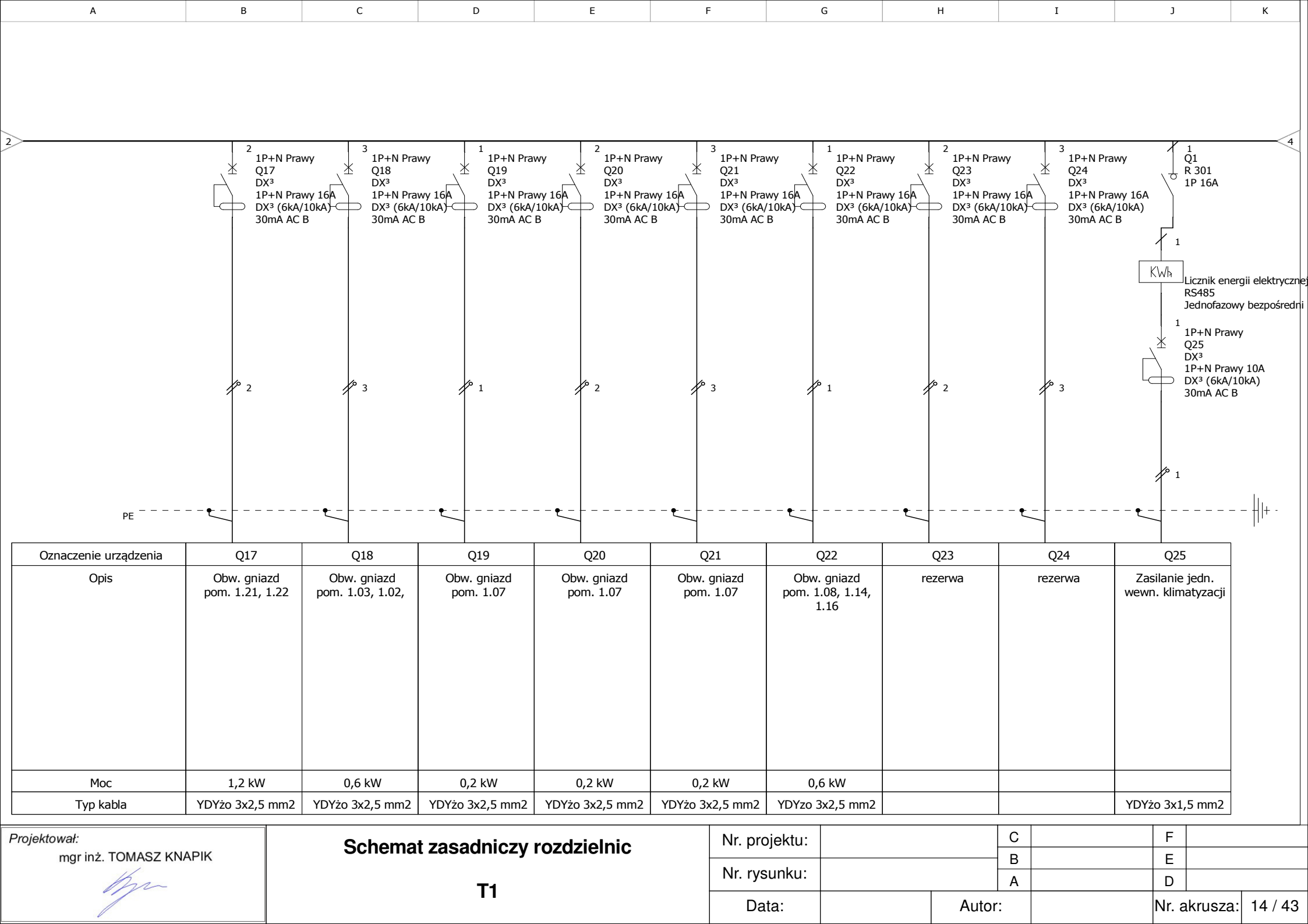
Schemat zasadniczy rozdzielnic

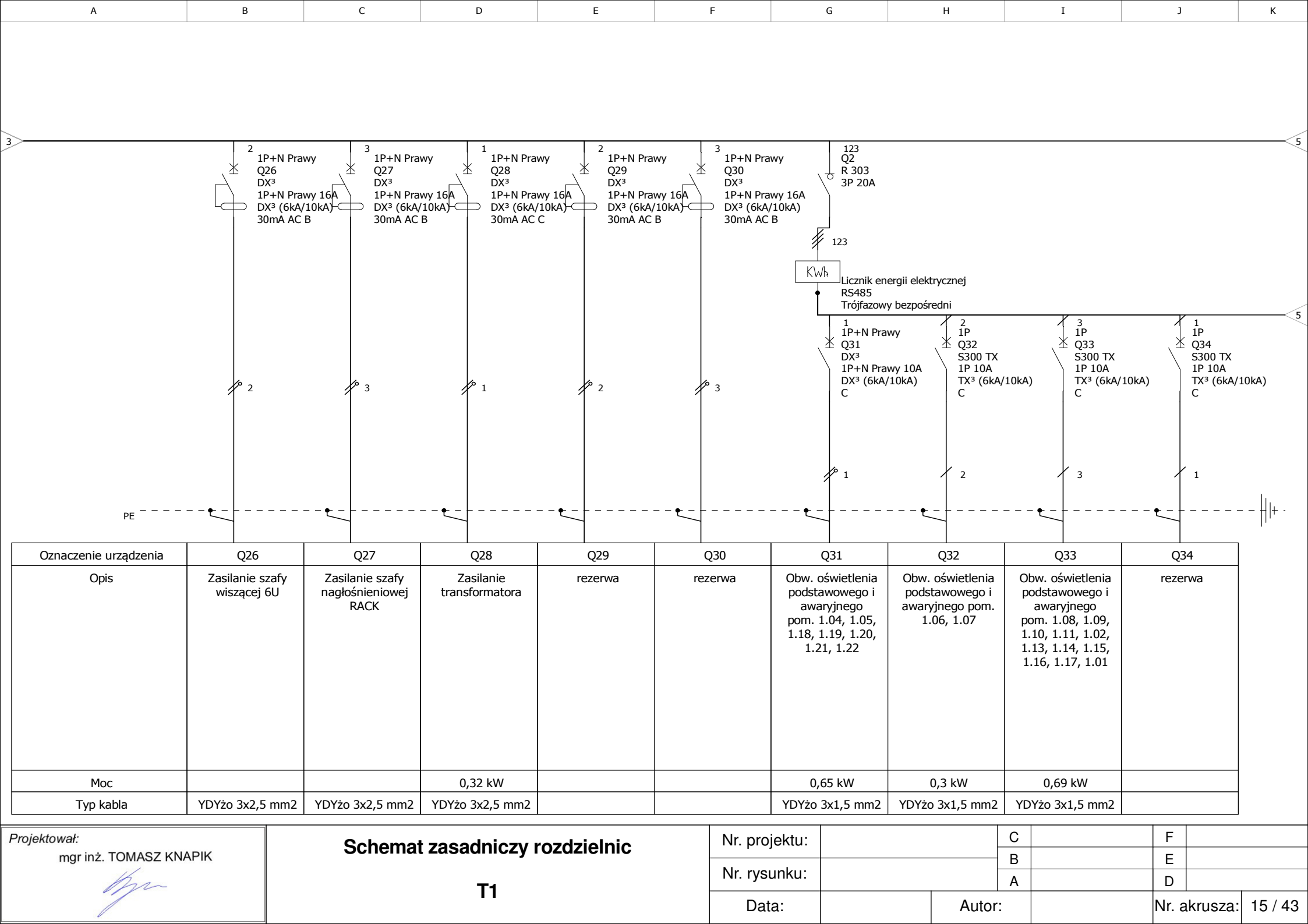
TK0

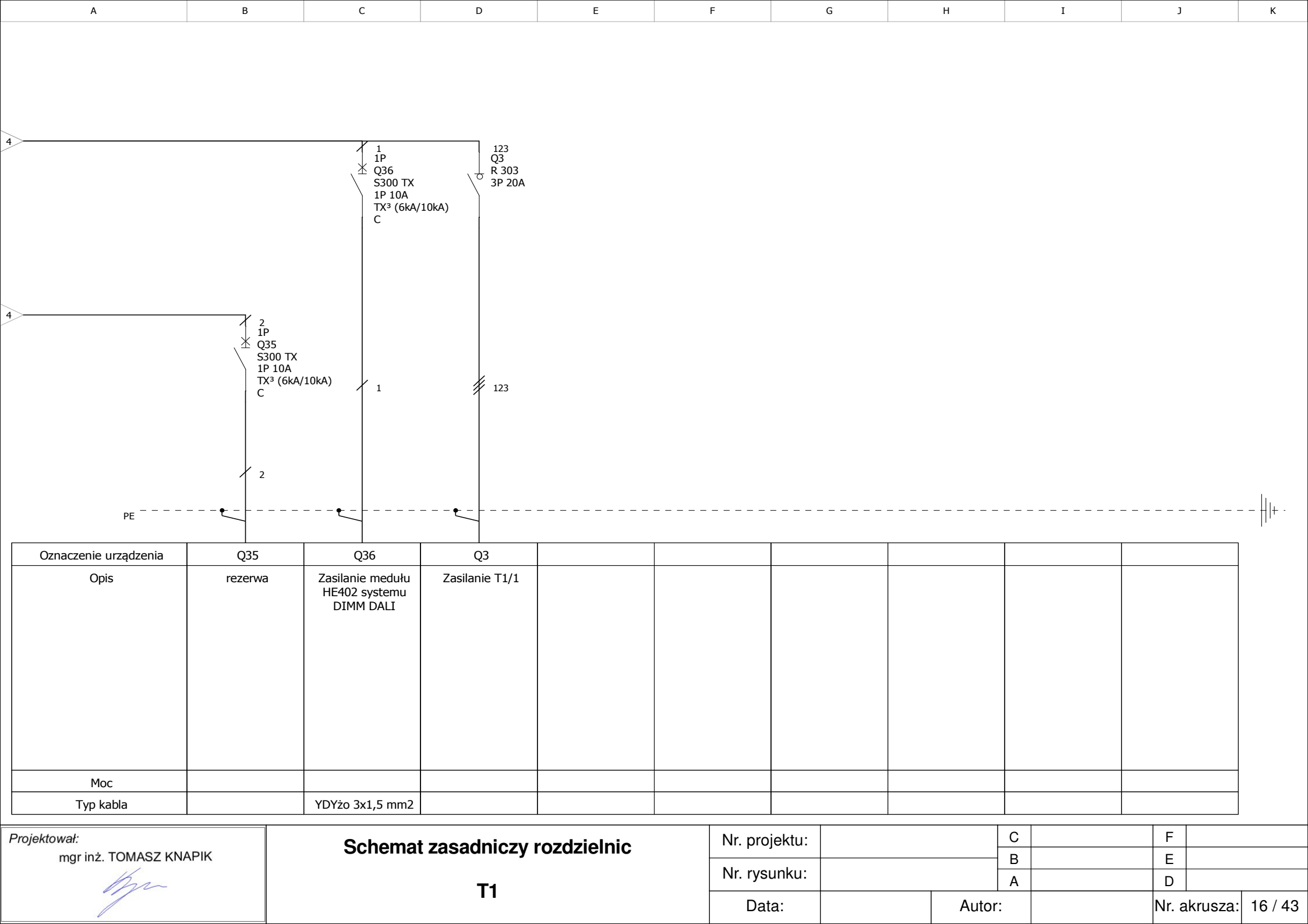
C		F	
B		E	
A		D	
Nr. akusza:		11 / 43	











Oznaczenie urządzenia	Q35	Q36	Q3						
Opis	rezerwa	Zasilanie medułu HE402 systemu DIMM DALI	Zasilanie T1/1						
Moc									
Typ kabla		YDYžo 3x1,5 mm2							

Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

[Signature]

Schemat zasadniczy rozdzielnic

T1

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akursha:	16 / 43

-


Parametry rozdzielnic

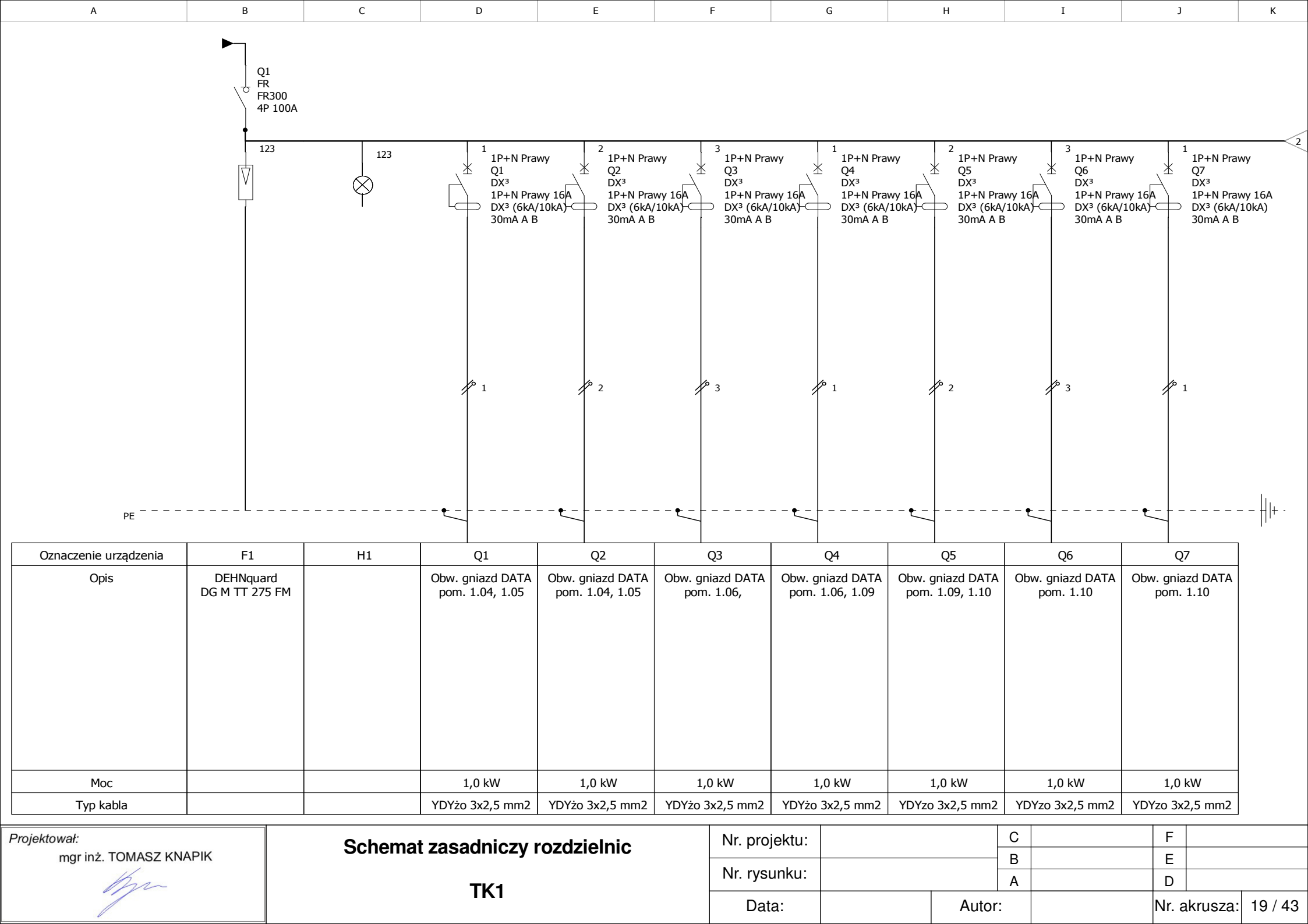
1

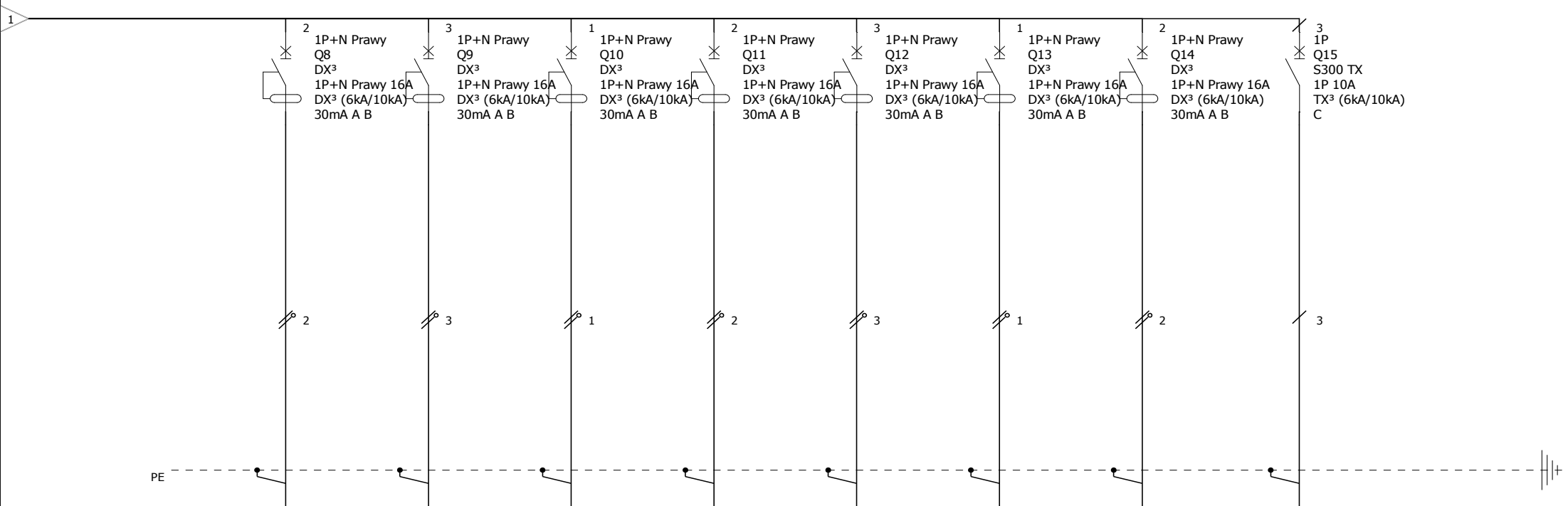
Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	900 x 575 x 185
Objętość obudowy:	95.74 dm3
Przybliżona waga obudowy:	???
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:	29
Rezerwa na wsporniku TH35:	23.75%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
---------------	--	--------------	--	--------	--	-------	--

Projektował: mgr inż. TOMASZ KNAPIK 	Schemat zasadniczy rozdzielnic T1				C		F	
					B		E	
					A		D	
					Nr. akusza:			18 / 43





Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	
Opis	Obw. gniazd DATA pom. 1.11, 1.18	Obw. gniazd DATA pom. 1.11	Obw. gniazd D pom. 1.19, 1.20	Obw. gniazd DATA pom. 1.21, 1.22	Obw. gniazd DATA pom. 1.21, 1.22	rezerwa	rezerwa	Zasilanie zasilacza KD	
Moc	1,0 kW	0.5 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 3x2,5 mm2			YDYzo 3x1,5 mm2	

Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

[Signature]

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

C

	B
--	---

A

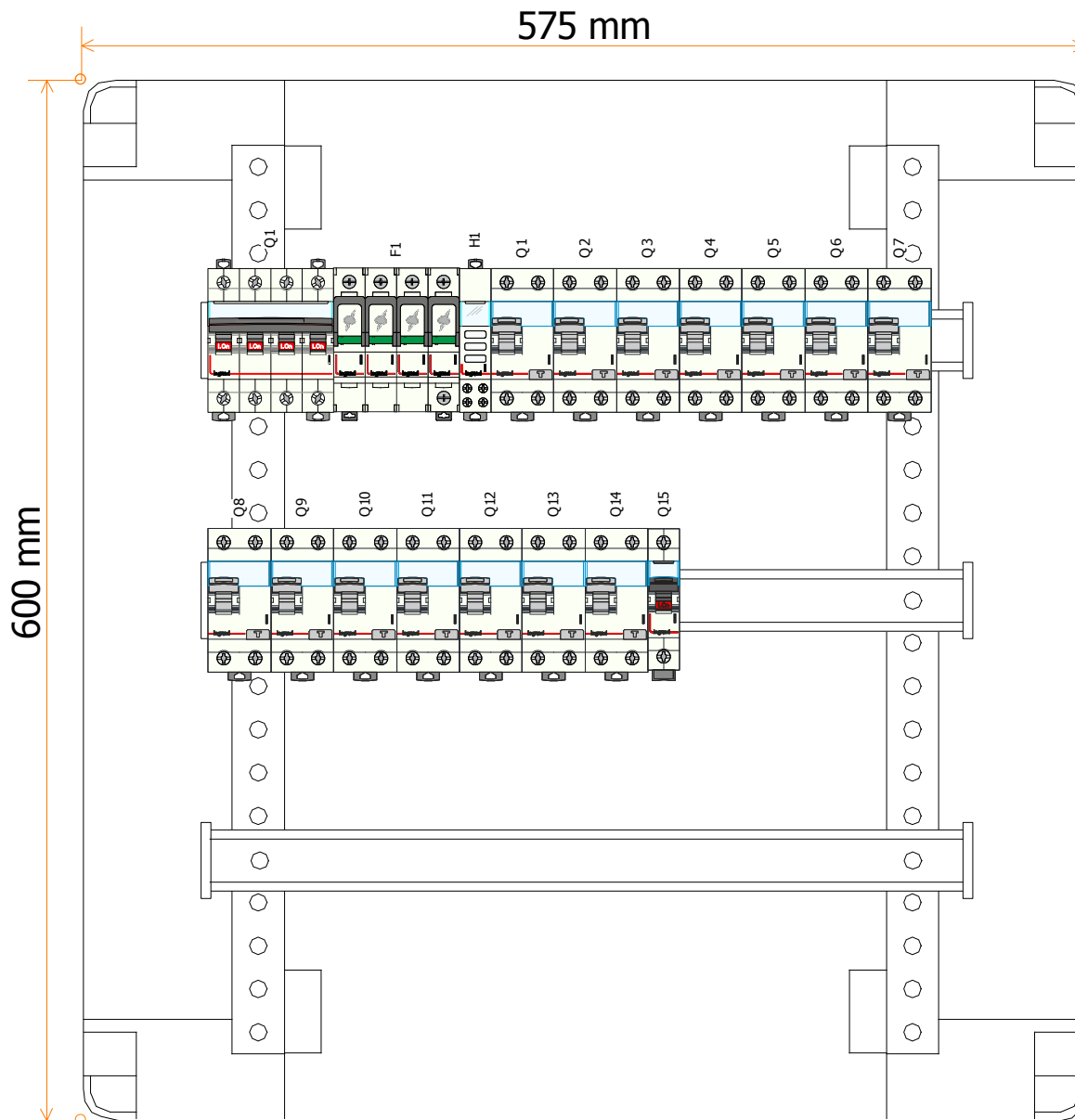
F

E	
---	--

D

Nr. akurusa:

20 / 43



<div>Projektował: mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy rozdzielnic</div> <div>TK1</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:		Nr. akusza:		21 / 43	

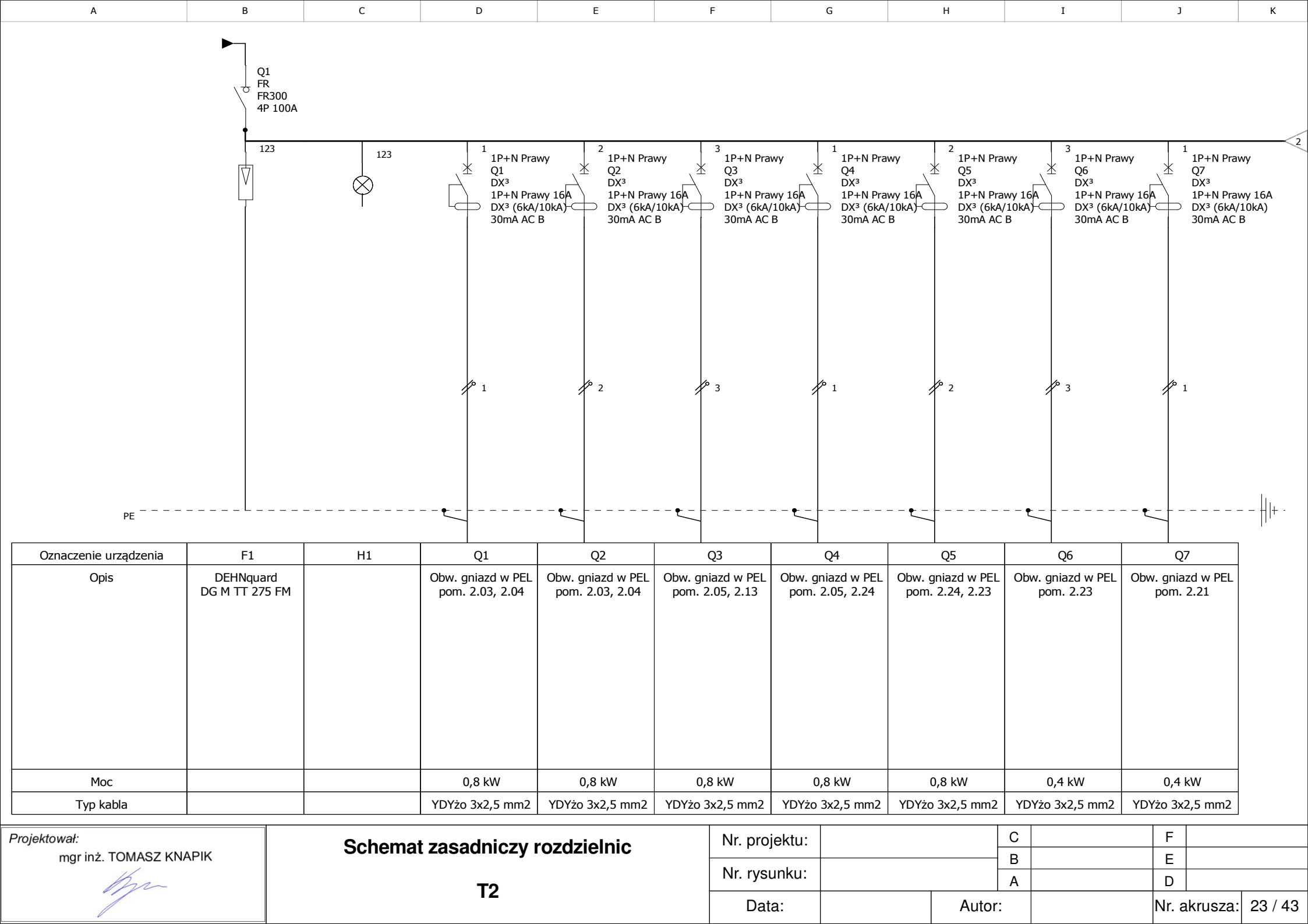
-

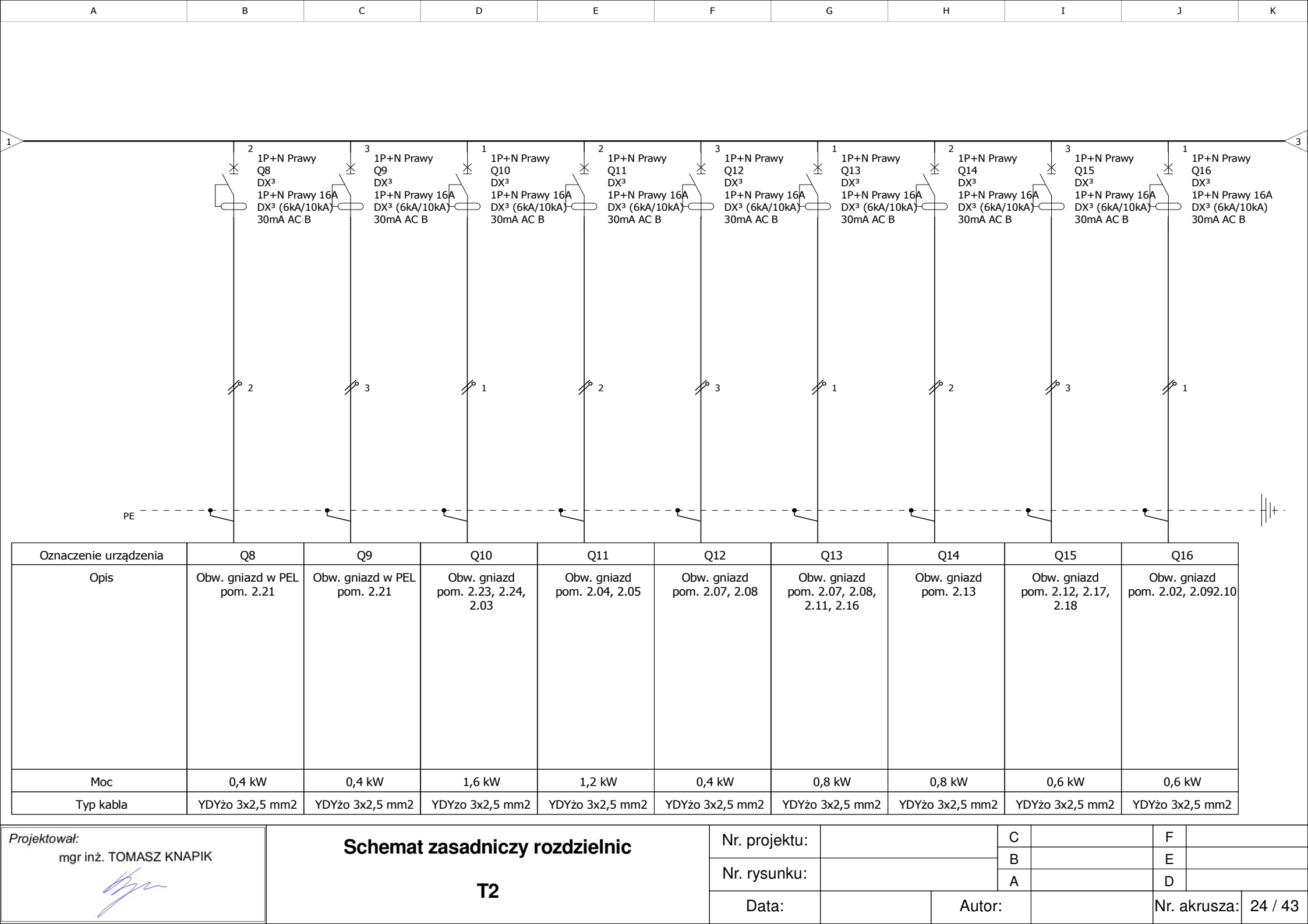
Parametry rozdzielnic

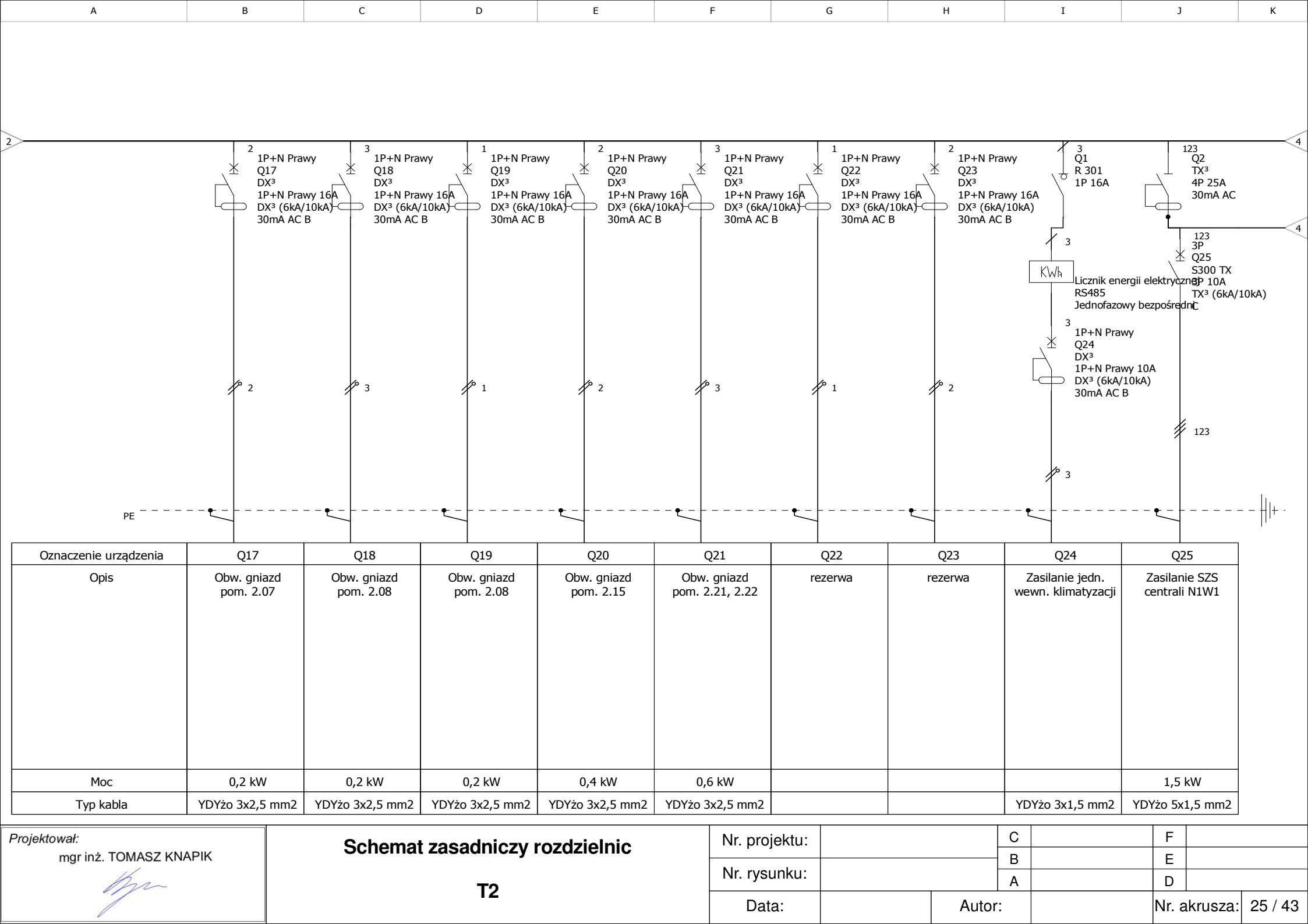
1

Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	600 x 575 x 185
Objętość obudowy:	63.83 dm3
Przybliżona waga obudowy:	???
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:	34
Rezerwa na wsporniku TH35:	47.22%
Rezerwa	0.00%

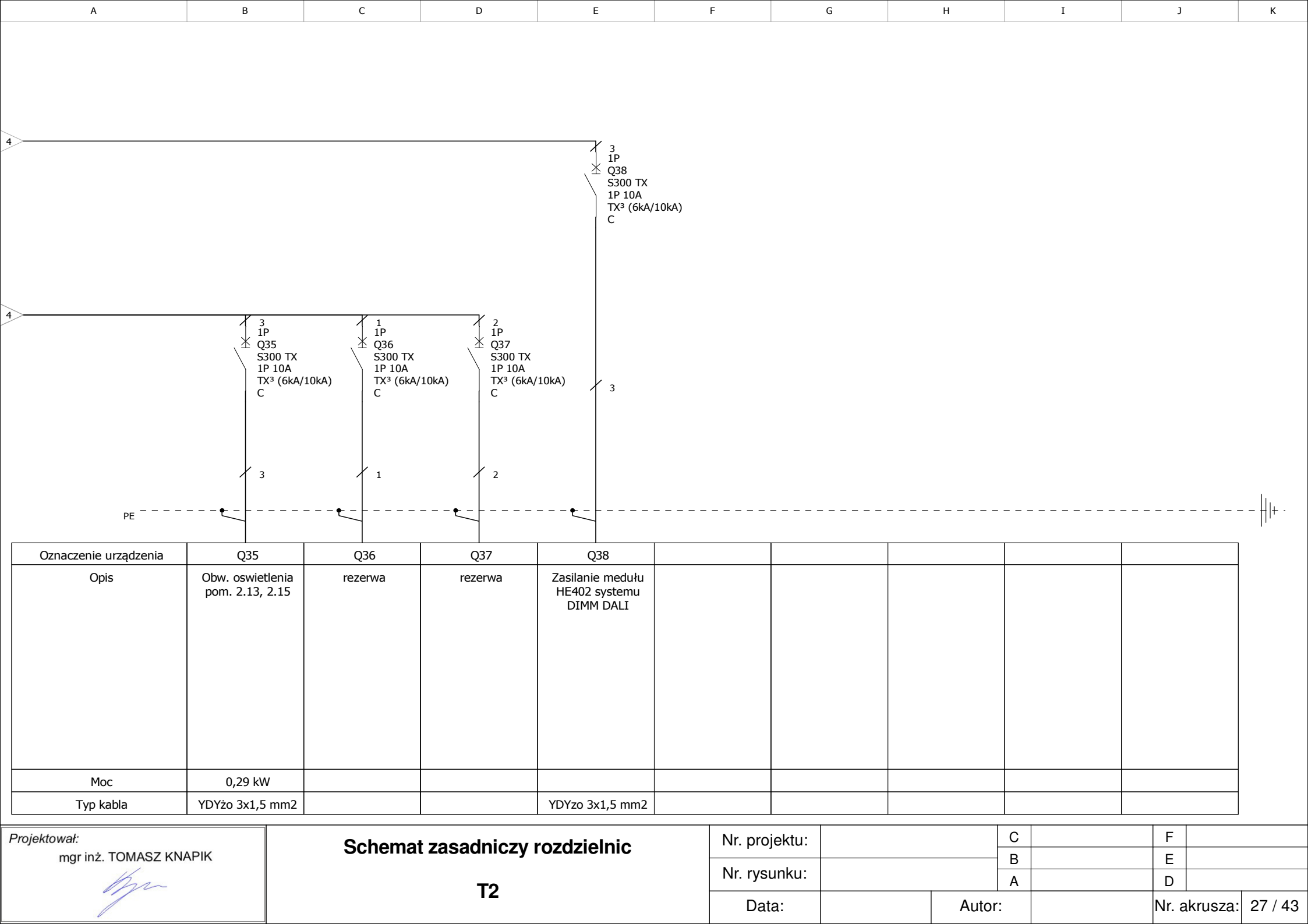
Komentarz:








Oznaczenie urządzenia	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34
Opis	Zasilanie filtra	Zasilanie SZS centrali NZW2	Zasilanie szafy STV	Zasilanie transformatora	Zasilanie sterownika PX	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		0,32 kW				0,69 kW	0,53 kW
Typ kabla	YDYżo 3x1,5 mm2	YDYzo 5x1,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2	YDYżo 3x2,5 mm2			YDYżo 3x1,5 mm2	YDYżo 3x1,5 mm2



Oznaczenie urządzenia	Q35	Q36	Q37	Q38					
Opis	Obw. oświetlenia pom. 2.13, 2.15	rezerwa	rezerwa	Zasilanie medułu HE402 systemu DIMM DALI					
Moc	0,29 kW								
Typ kabla	YDYžo 3x1,5 mm2			YDYžo 3x1,5 mm2					

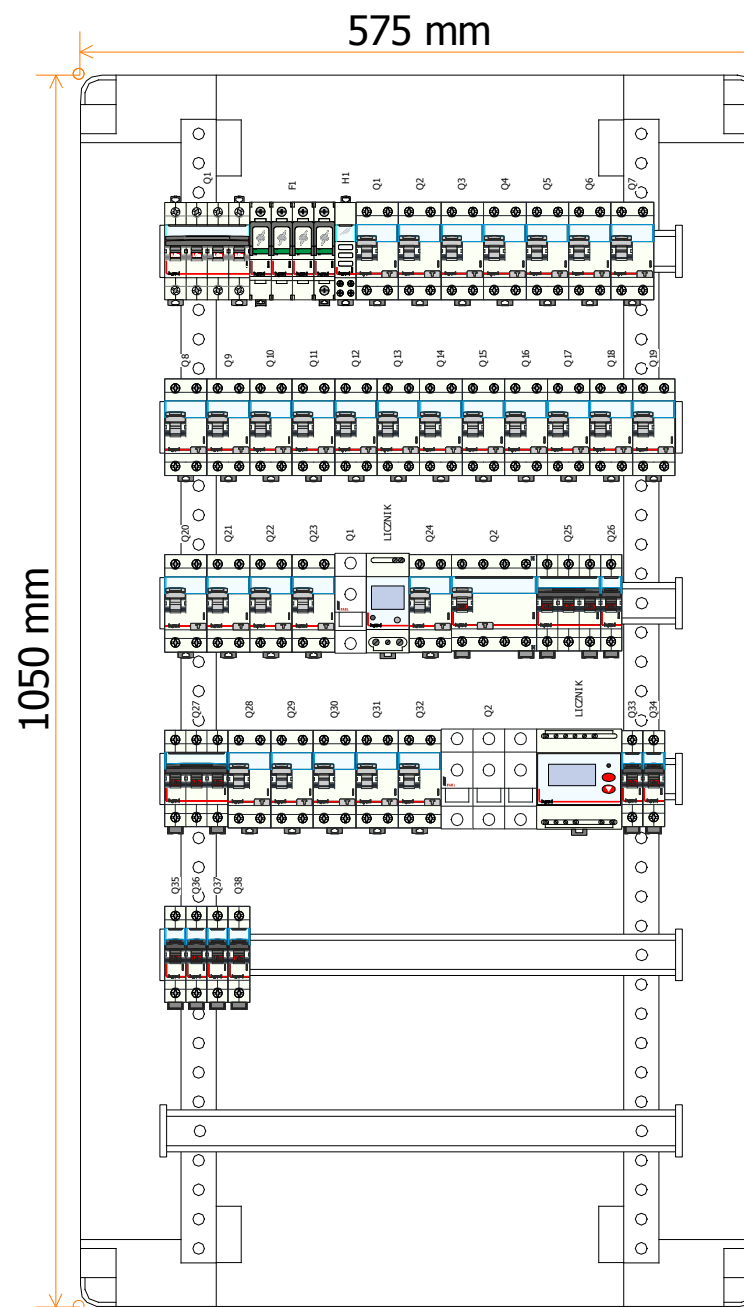
Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



Schemat zasadniczy rozdzielnic

T2

Nr. projektu:		C		F	
Nr. rysunku:		B		E	
		A		D	
Data:		Autor:		Nr. akursza:	27 / 43



<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy rozdzielnic</div> <div>T2</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:				Nr. akurşa:	28 / 43

-

Parametry rozdzielnic

1

Rodzaj rozdzielnic:	XL3 160 metalowa
Wymiary rozdzielnic:	1050 x 575 x 185
Objętość obudowy:	111.69 dm3
Przybliżona waga obudowy:	???
IP (IK) rozdzielnic	40(8)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:	48
Rezerwa na wsporniku TH35:	33.33%
Rezerwa	0.00%

Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
---------------	--	--------------	--	--------	--	-------	--

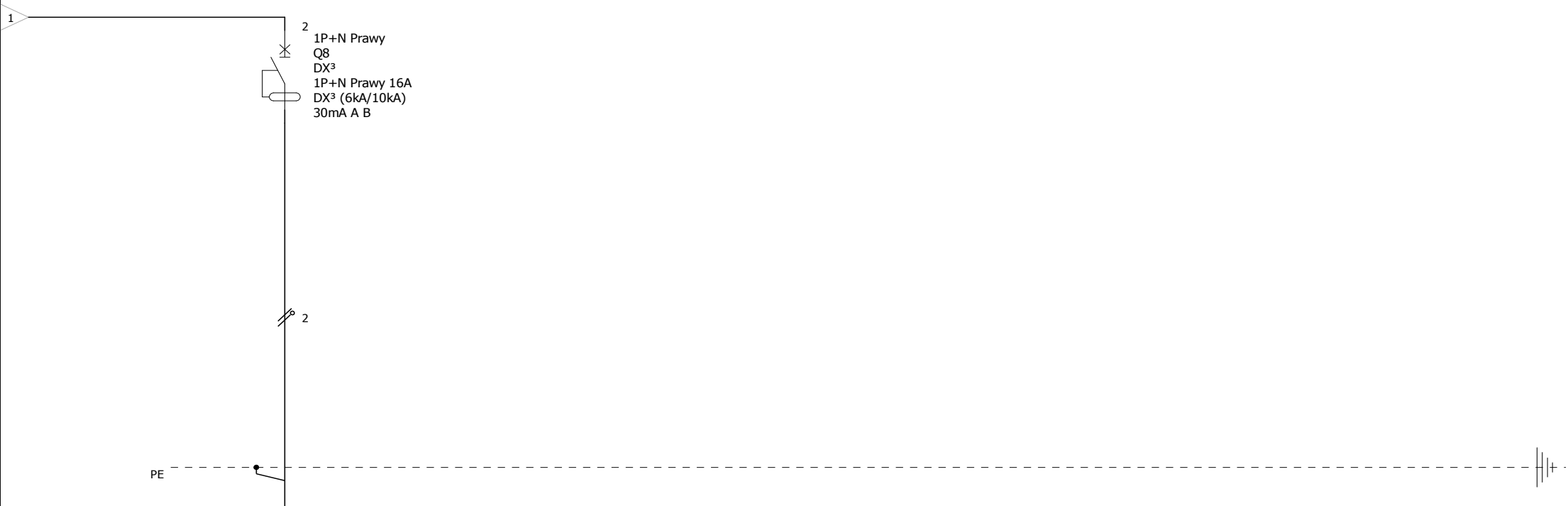
Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



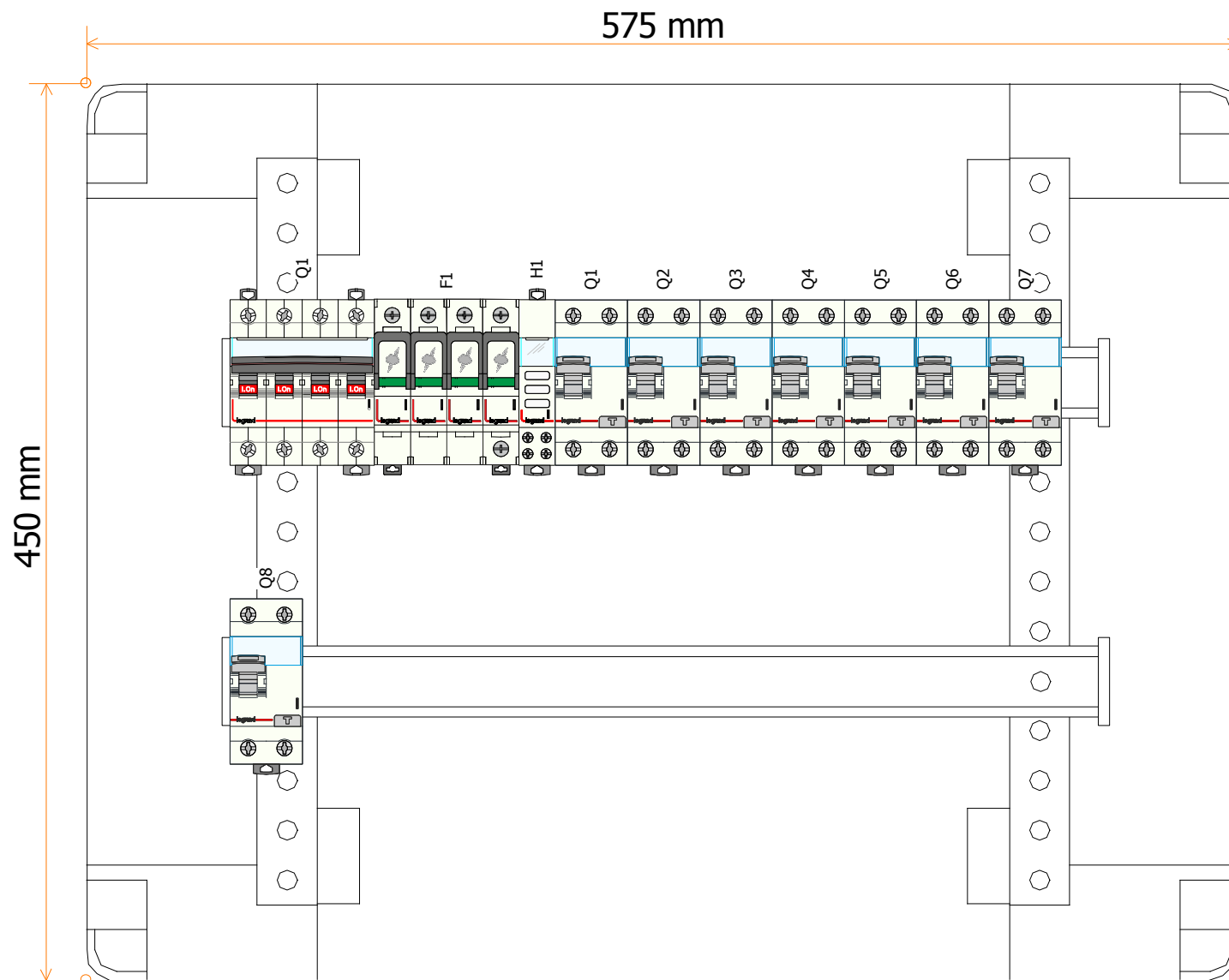
Schemat zasadniczy rozdzielnic


T2

C		F	
B		E	
A		D	
Nr. akusza:		29 / 43	



Oznaczenie urządzenia	Q8								
Opis	rezerwa								
Moc									
Typ kabla									



<div>Projektował: mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy rozdzielnic</div> <div>TK2</div>	Nr. projektu:		C		F	
		Nr. rysunku:		B		E	
		Data:		A		D	
		Autor:		Nr. akusza:		32 / 43	

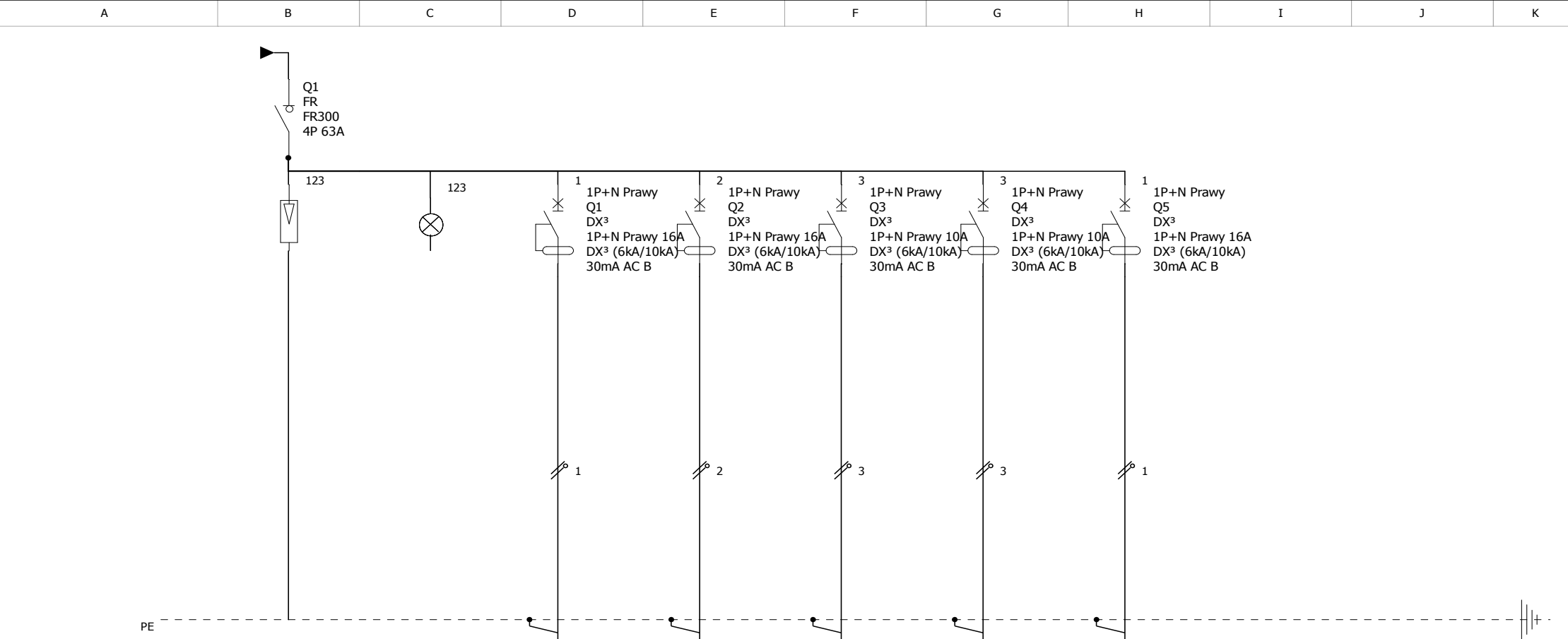
-

Parametry rozdzielnic

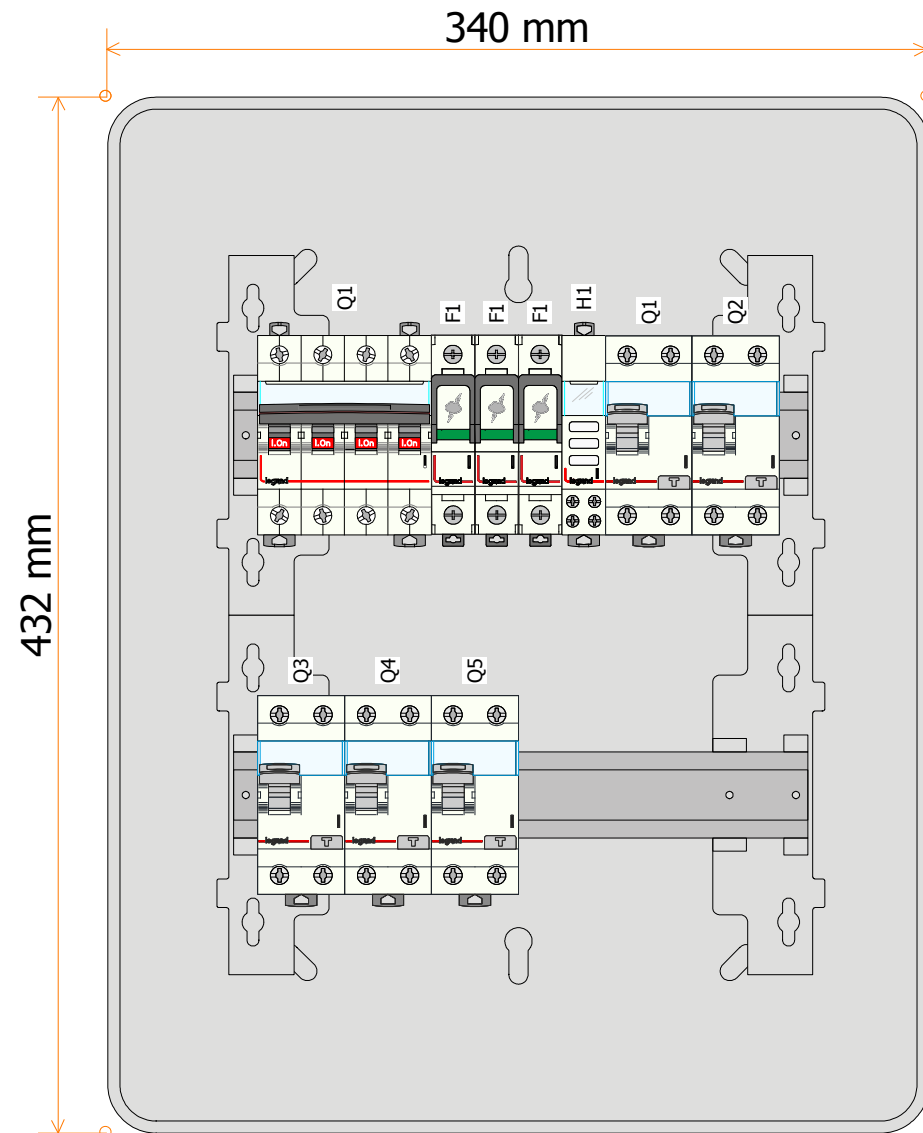
1

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

Komentarz:



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



Projektował:
mgr inż. TOMASZ KNAPIK

Schemat zasadniczy rozdzielnic

TK

Nr. projektu:

C

F

Nr. rysunku:

B

E

A

D

Data:

Autor:

Nr. akusza: 35 / 43

-


Parametry rozdzielnic

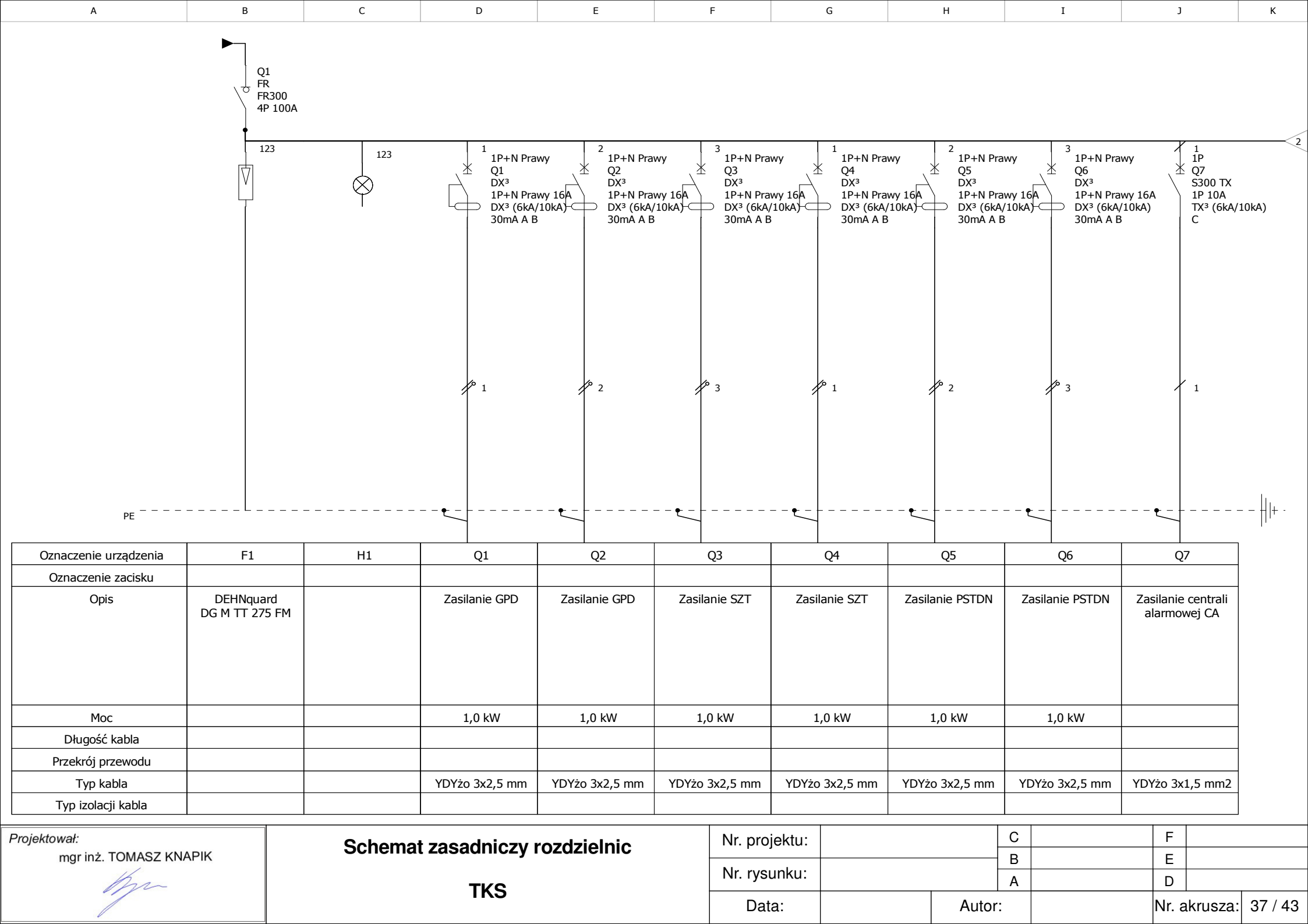
1

Rodzaj rozdzielnic:	RN65
Wymiary rozdzielnic:	432 x 340 x 161
Objętość obudowy:	23.65 dm3
Przybliżona waga obudowy:	???
IP (IK) rozdzielnic	65(9)
Icc:	?kA przy 400/230V
Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:	6
Rezerwa na wsporniku TH35:	25.00%
Rezerwa	0.00%

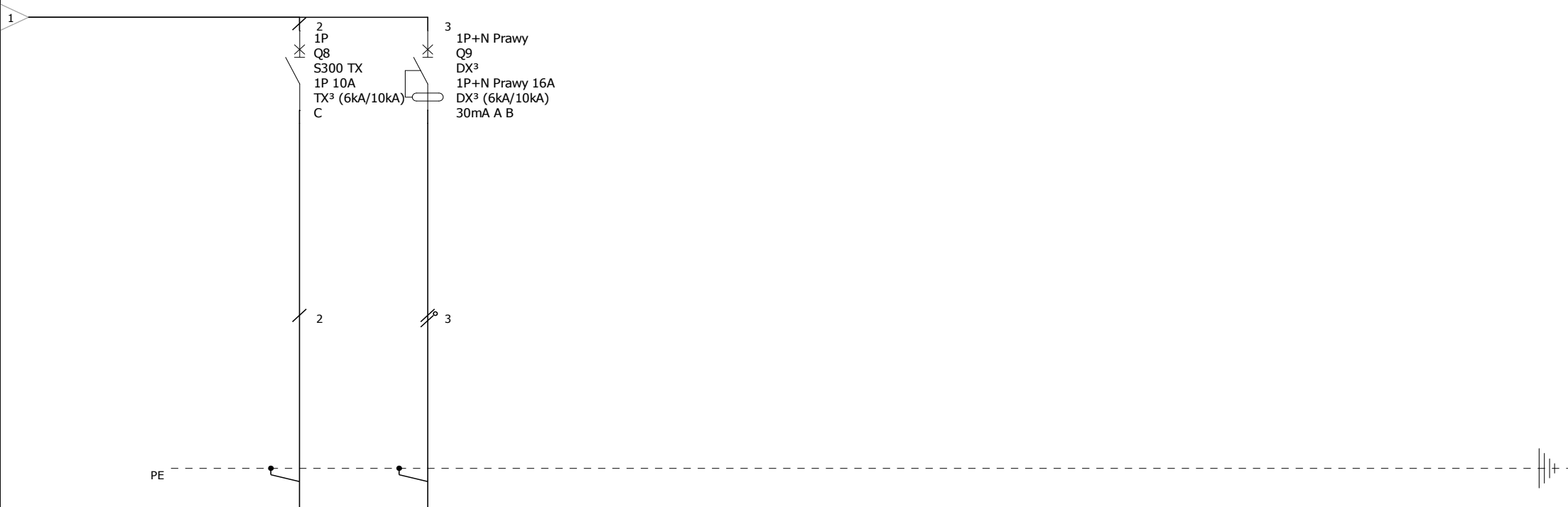
Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
---------------	--	--------------	--	--------	--	-------	--

Projektował: mgr inż. TOMASZ KNAPIK 	Schemat zasadniczy rozdzielnic				C		F	
					B		E	
					A		D	
					Nr. akusza:			36 / 43



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	Zasilanie PSTDN	Zasilanie PSTDN	Zasilanie centrali alarmowej CA
Moc			1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 kW	1,0 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	YDYżo 3x2,5 mm	YDYżo 3x1,5 mm2
Typ izolacji kabla									



Oznaczenie urządzenia	Q8	Q9							
Oznaczenie zacisku									
Opis	Zasilanie zasilacza KD	Rezerwa							
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla	YDYżo 3x1,5 mm2								
Typ izolacji kabla									

-


Parametry rozdzielnic

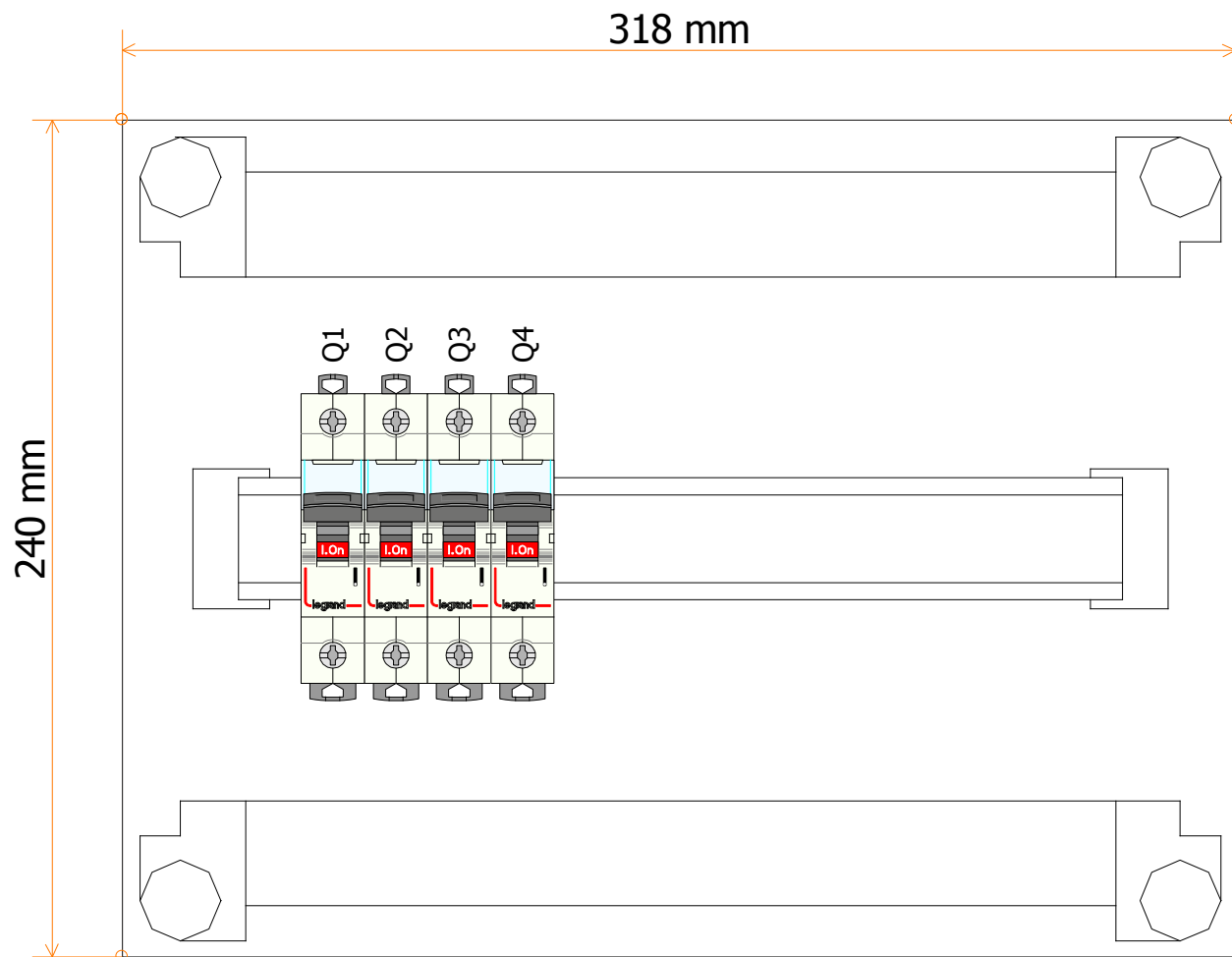
1

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

Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
---------------	--	--------------	--	--------	--	-------	--

<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. TOMASZ KNAPIK</div> <div></div>	<div>Schemat zasadniczy rozdzielnic</div> <div>TKS</div>	C		F	
		B		E	
		A		D	
		Nr. akusza:			40 / 43



-


Parametry rozdzielnic

1

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

Komentarz:

Nr. projektu:		Nr. rysunku:		Autor:		Data:	
---------------	--	--------------	--	--------	--	-------	--

Projektował: mgr inż. TOMASZ KNAPIK 	Schemat zasadniczy rozdzielnic T1/1				C		F	
					B		E	
					A		D	
					Nr. akusza:			43 / 43