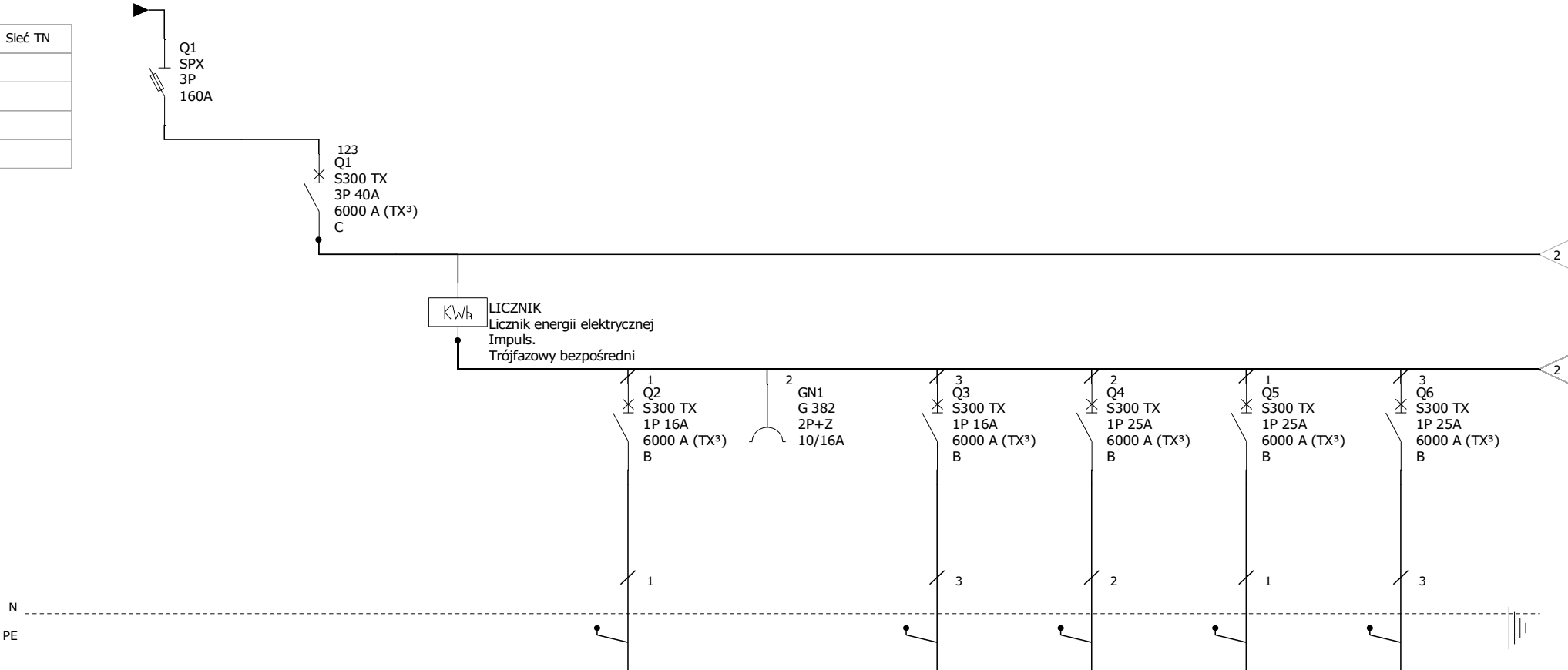
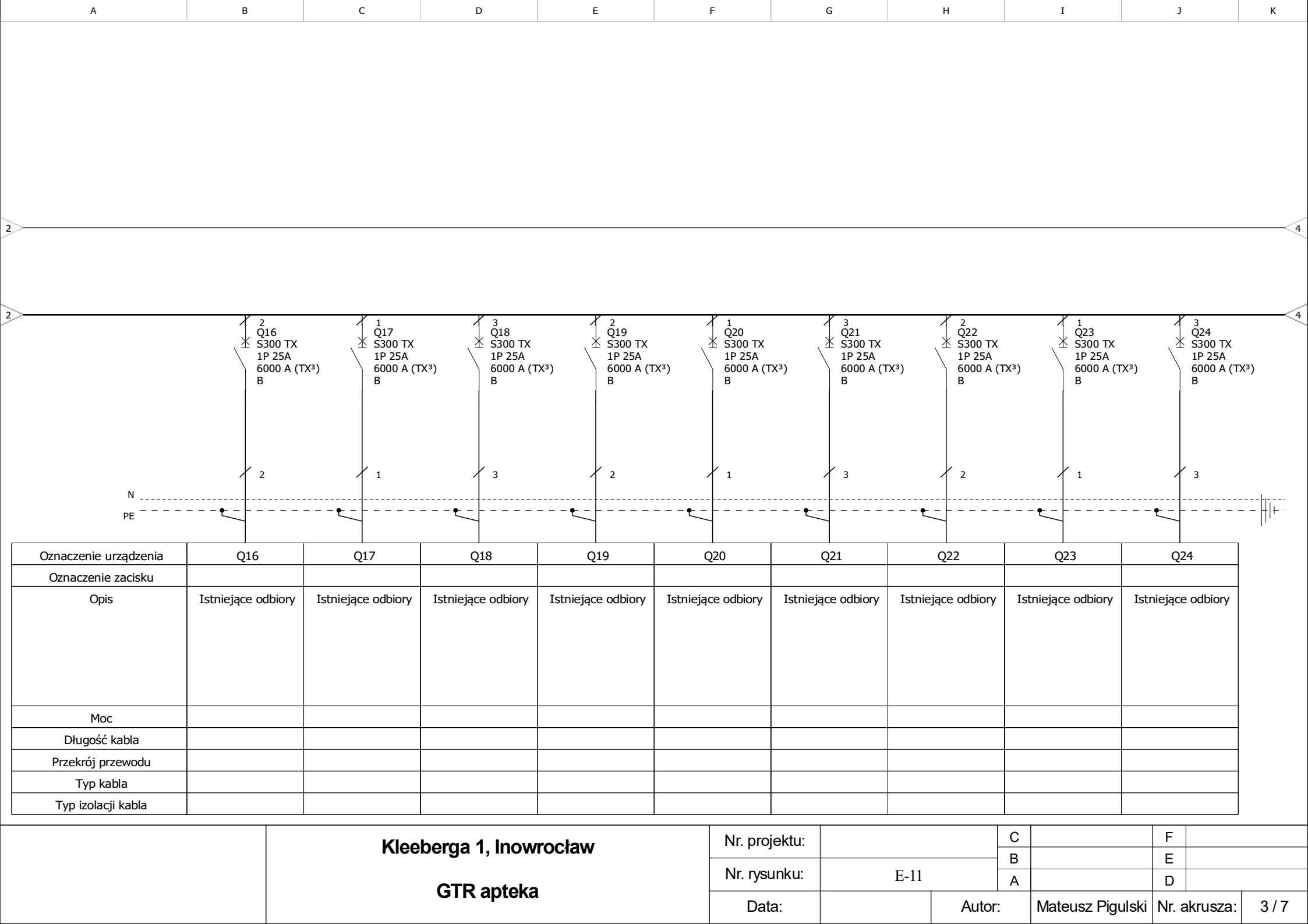


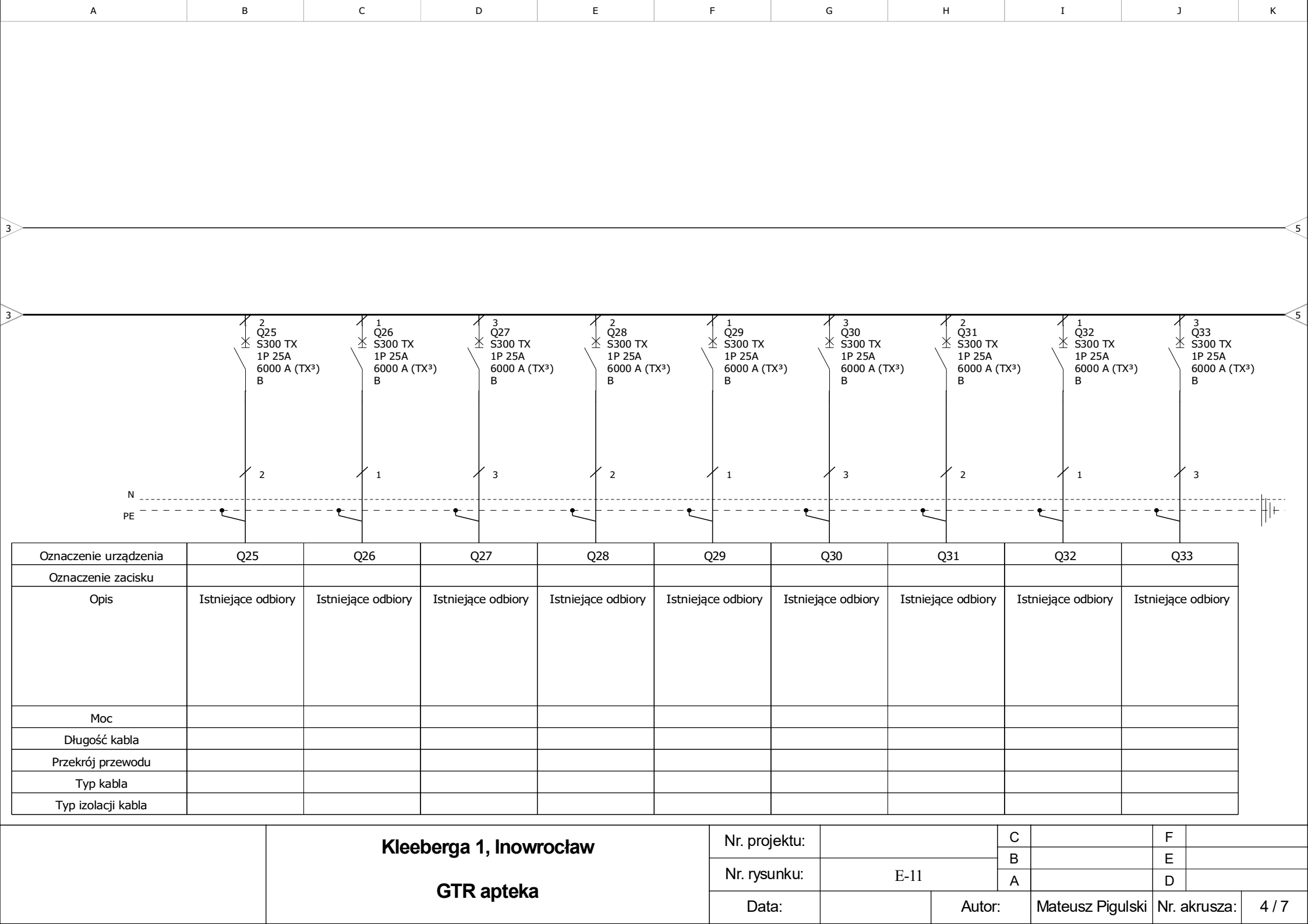
Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	
Moc zainstalowana	
IK1 Maks.	
IK3 Maks.	



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1		Q2	GN1	Q3	Q4	Q5	Q6
Oznaczenie zacisku									
Opis	Rozłącznik RBK00 z wkładkami WT-00 (zabezpieczenie główne GTR apteki)	Zabezpieczenie przedlicznikowe licznika ADM	Istniejący licznik zużycia energii elektrycznej - apteka	Zabezpieczenie gniazda remontowego	Gniazdo remontowe	Zabezpieczenie oświetlenia awaryjnego/ ewakuacyjnego - apteki	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									







2

Q25

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

1

Q26

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

3

Q27

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

2

Q28

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

1

Q29

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

3

Q30

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

2

Q31

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

1

Q32

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

3

Q33

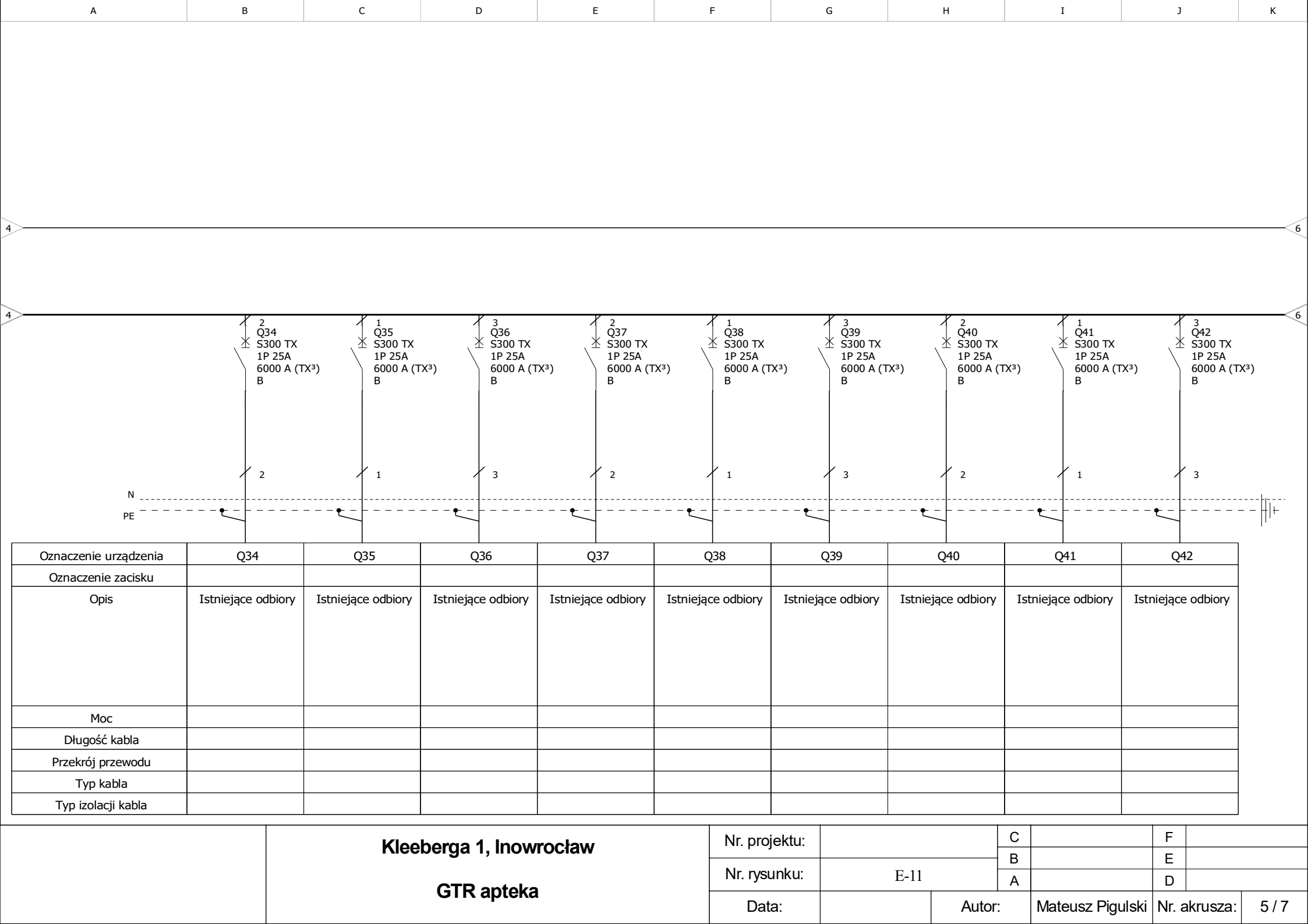
S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

Oznaczenie urządzenia	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33
Oznaczenie zacisku									
Opis	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									



3

Q39

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

3

2

Q40

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

2

1

Q41

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

1

3

Q42

S300 TX

1P 25A

6000 A (TX<sup>3</sup>)

B

3

N

PE

Kleeberga 1, Inowrocław

GTR apteka

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

E-11

Data:

Autor:

Mateusz Pigulski

Nr. akursha:

5 / 7

C

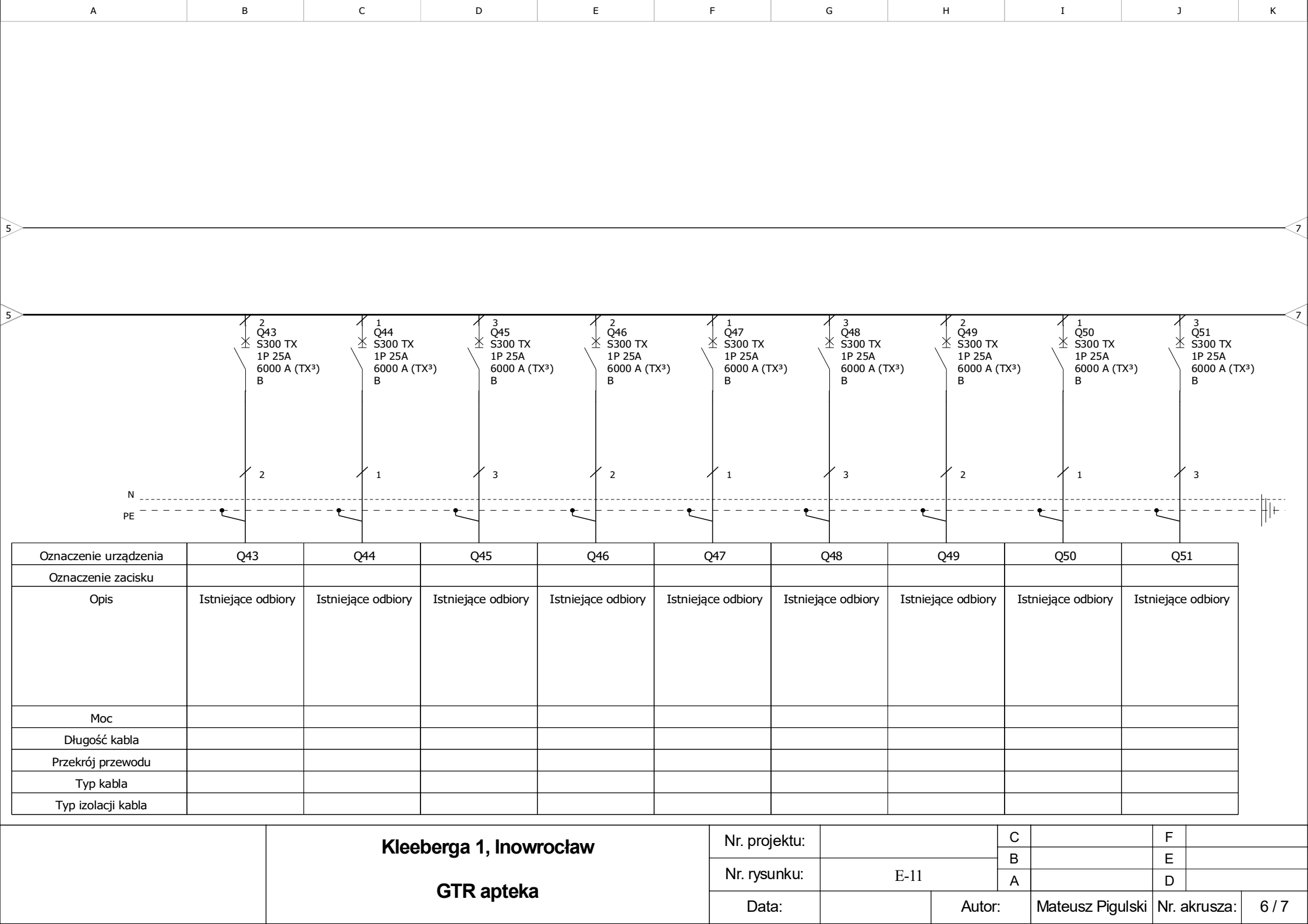
B

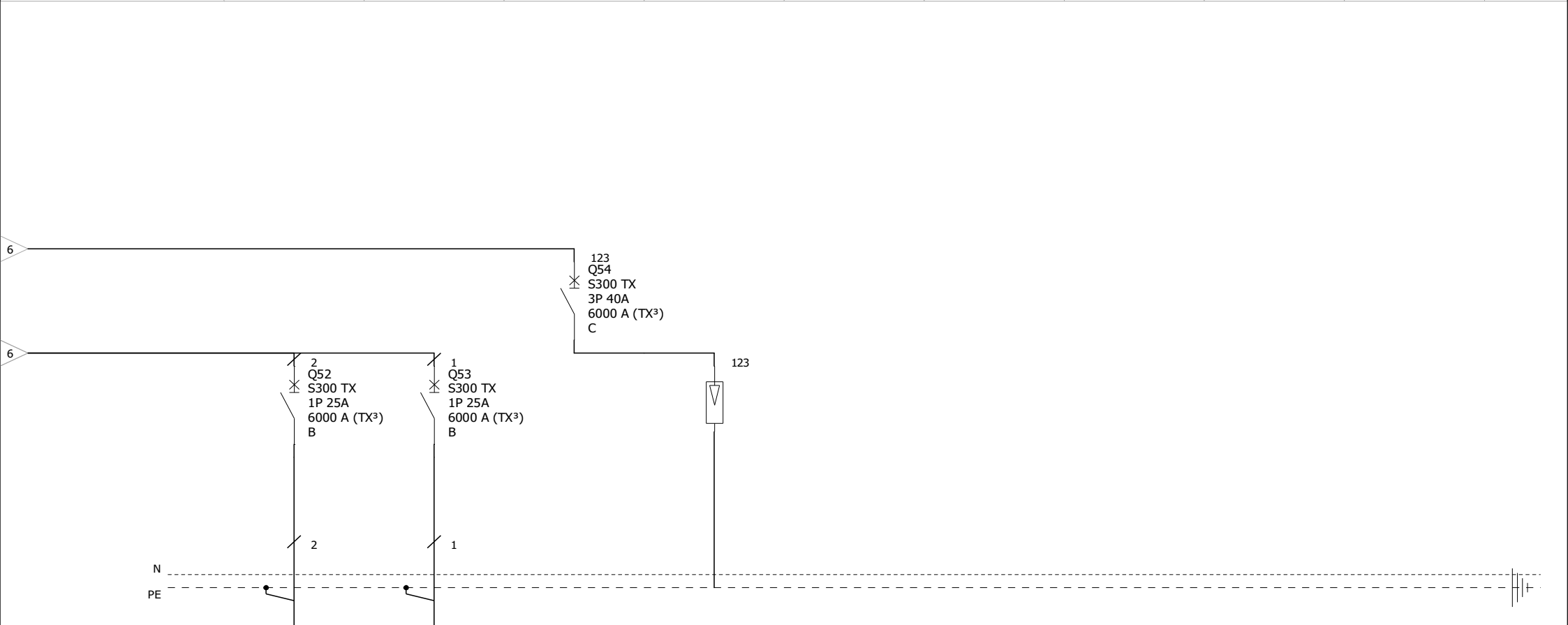
A

F

E

D





Oznaczenie urządzenia	Q52	Q53	Q54	F1					
Oznaczenie zacisku									
Opis	Istniejące odbiory	Istniejące odbiory	Zabezpieczenie ochronnika przepięć	Ochronnik przepięć					
Moc									
Długość kabla									
Przekrój przewodu									
Typ kabla									
Typ izolacji kabla									