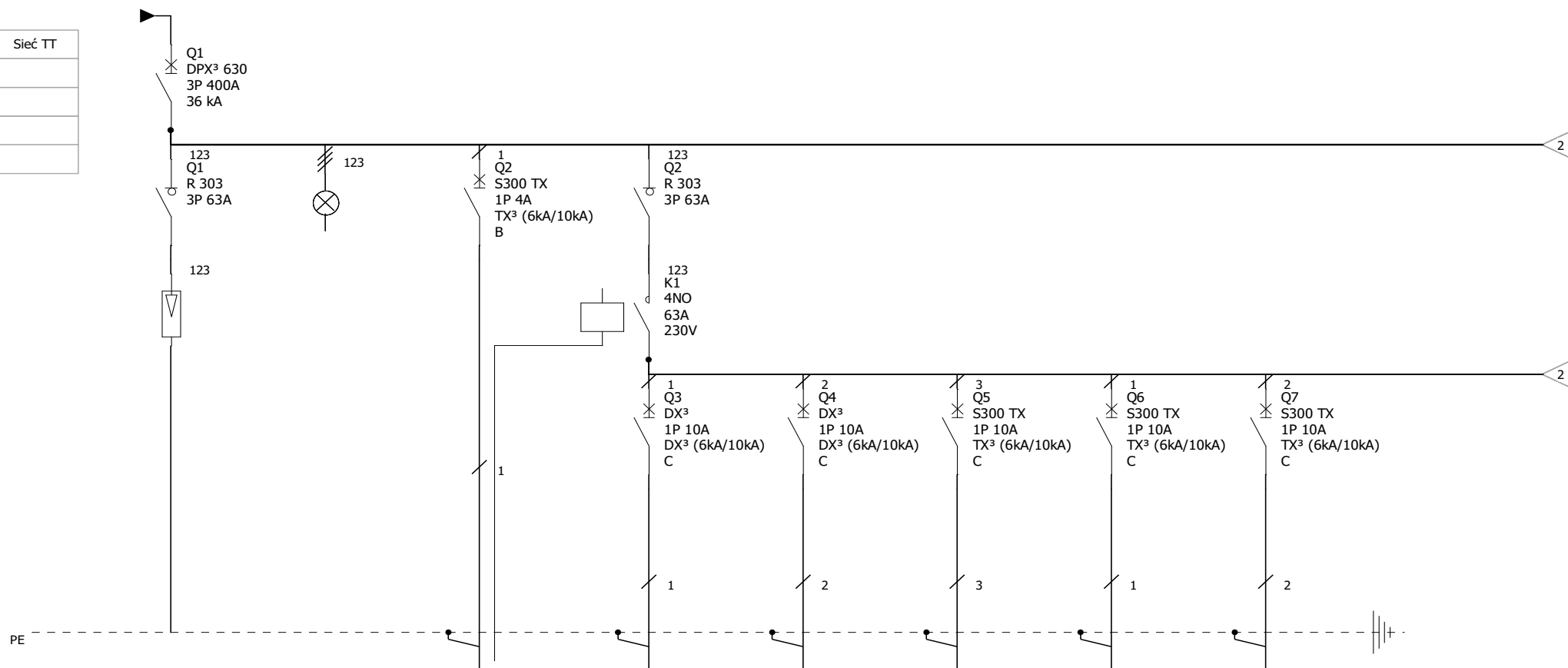
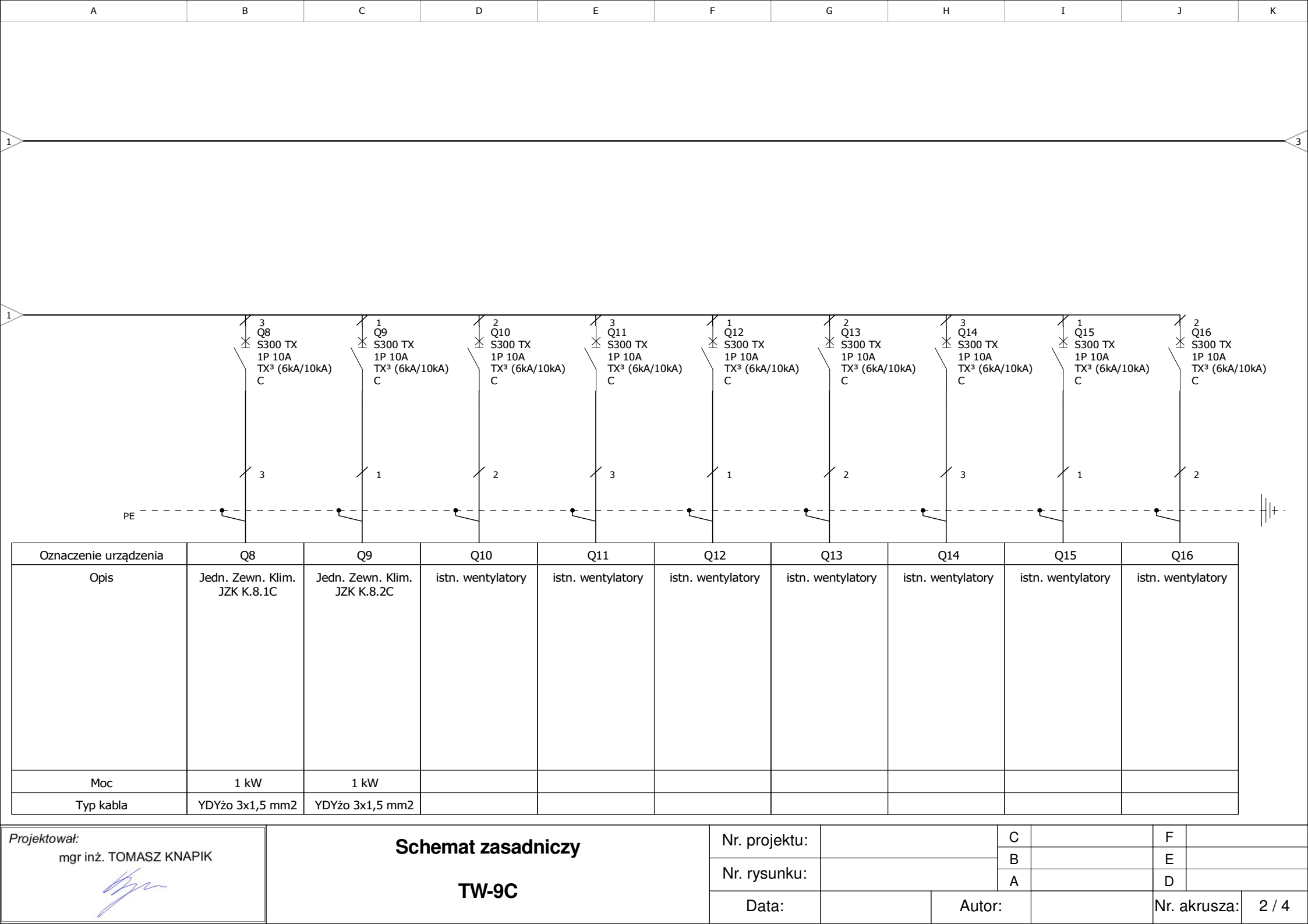


|                     |         |
|---------------------|---------|
| Układ sieci         | Sieć TT |
| Napięcie znamionowe |         |
| Moc zainstalowana   |         |
| IK1 Maks.           |         |
| IK3 Maks.           |         |



| Oznaczenie urządzenia | F1 | H1 | Q2   | Q3  | Q4  | Q5                           | Q6                           | Q7                           |
|-----------------------|----|----|--|---|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Opis                  |    |    | Do styku sterowniczego<br><br>NZ 230V systemu SAP<br><br>moduł 4wy | Obw. zasilania jednostki zewnętrznej klimatyzacji<br><br>JZK S6 | Obw. zasilania jednostki zewnętrznej klimatyzacji<br><br>JZK S8 | Jedn. Zewn. Klim. JZK K.4.1C | Jedn. Zewn. Klim. JZK K.6.1C | Jedn. Zewn. Klim. JZK K.6.2C |
| Moc                   |    |    |  | 1,52 kW   | 1,52 kW   | 1 kW                         | 1 kW                         | 1 kW                         |
| Typ kabla             |    |    | HDGs 2x1 mm2   | YDYżo 3x1,5 mm2   | YDYżo 3x1,5 mm2   | YDYżo 3x1,5 mm2              | YDYżo 3x1,5 mm2              | YDYżo 3x1,5 mm2              |

|   |   |               |  |        |  |              |       |
|---|---|---------------|--|--------|--|--------------|-------|
| Projektował:<br>mgr inż. TOMASZ KNAPIK<br> | <b>Schemat zasadniczy</b><br><br><b>TW-9C</b> | Nr. projektu: |  | C      |  | F            |       |
|   |   |               |  | B      |  | E            |       |
|   |   | Nr. rysunku:  |  | A      |  | D            |       |
|   |   | Data:         |  | Autor: |  | Nr. akurusa: | 1 / 4 |



3

Q14

S300 TX

1P 10A

TX<sup>3</sup> (6kA/10kA)

C

3

1

Q15

S300 TX

1P 10A

TX<sup>3</sup> (6kA/10kA)

C

1

2

Q16

S300 TX

1P 10A

TX<sup>3</sup> (6kA/10kA)

C

2

PE

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

3

1

2

|                       |                                 |                                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Oznaczenie urządzenia | Q8                              | Q9                              | Q10               | Q11               | Q12               | Q13               | Q14               | Q15               | Q16               |
| Opis                  | Jedn. Zewn. Klim.<br>JZK K.8.1C | Jedn. Zewn. Klim.<br>JZK K.8.2C | istn. wentylatory | istn. wentylatory | istn. wentylatory | istn. wentylatory | istn. wentylatory | istn. wentylatory | istn. wentylatory |
| Moc                   | 1 kW                            | 1 kW                            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Typ kabla             | YDYżo 3x1,5 mm2                 | YDYżo 3x1,5 mm2                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |

Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



Schemat zasadniczy

TW-9C

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

Nr. akusza:

2 / 4

C

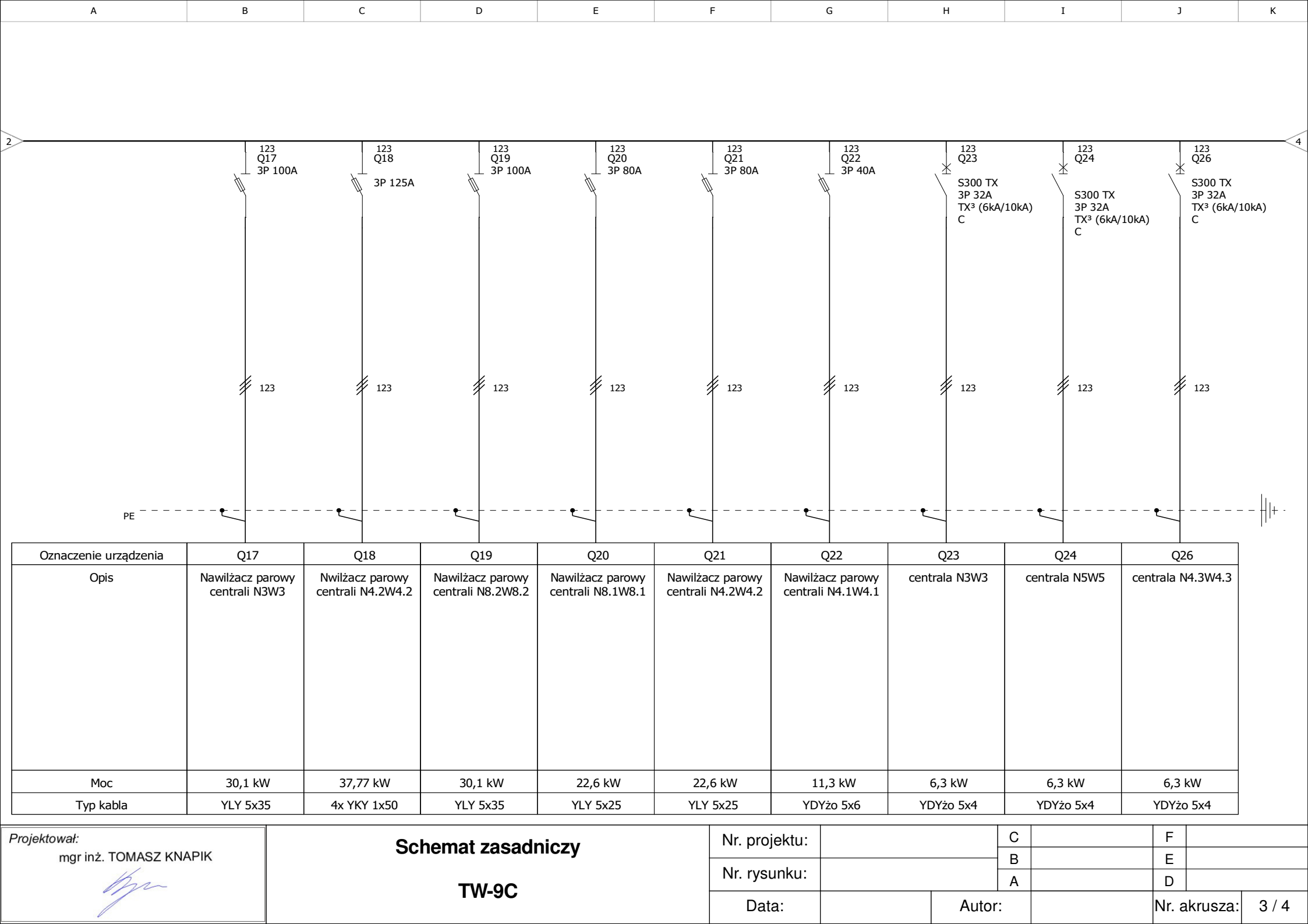
B

A

F

E

D



| Oznaczenie urządzenia | Q17                            | Q18                               | Q19                                | Q20                                | Q21                                | Q22                                | Q23           | Q24           | Q26               |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Opis                  | Nawilżacz parowy centrali N3W3 | Nwilżacz parowy centrali N4.2W4.2 | Nawilżacz parowy centrali N8.2W8.2 | Nawilżacz parowy centrali N8.1W8.1 | Nawilżacz parowy centrali N4.2W4.2 | Nawilżacz parowy centrali N4.1W4.1 | centrala N3W3 | centrala N5W5 | centrala N4.3W4.3 |
| Moc                   | 30,1 kW                        | 37,77 kW                          | 30,1 kW                            | 22,6 kW                            | 22,6 kW                            | 11,3 kW                            | 6,3 kW        | 6,3 kW        | 6,3 kW            |
| Typ kabla             | YLY 5x35                       | 4x YKY 1x50                       | YLY 5x35                           | YLY 5x25                           | YLY 5x25                           | YDYżo 5x6                          | YDYżo 5x4     | YDYżo 5x4     | YDYżo 5x4         |

Projektował:  
mgr inż. TOMASZ KNAPIK



Schemat zasadniczy

TW-9C

|               |  |        |  |              |       |
|---------------|--|--------|--|--------------|-------|
| Nr. projektu: |  | C      |  | F            |       |
| Nr. rysunku:  |  | B      |  | E            |       |
|               |  | A      |  | D            |       |
| Data:         |  | Autor: |  | Nr. akurusa: | 3 / 4 |

