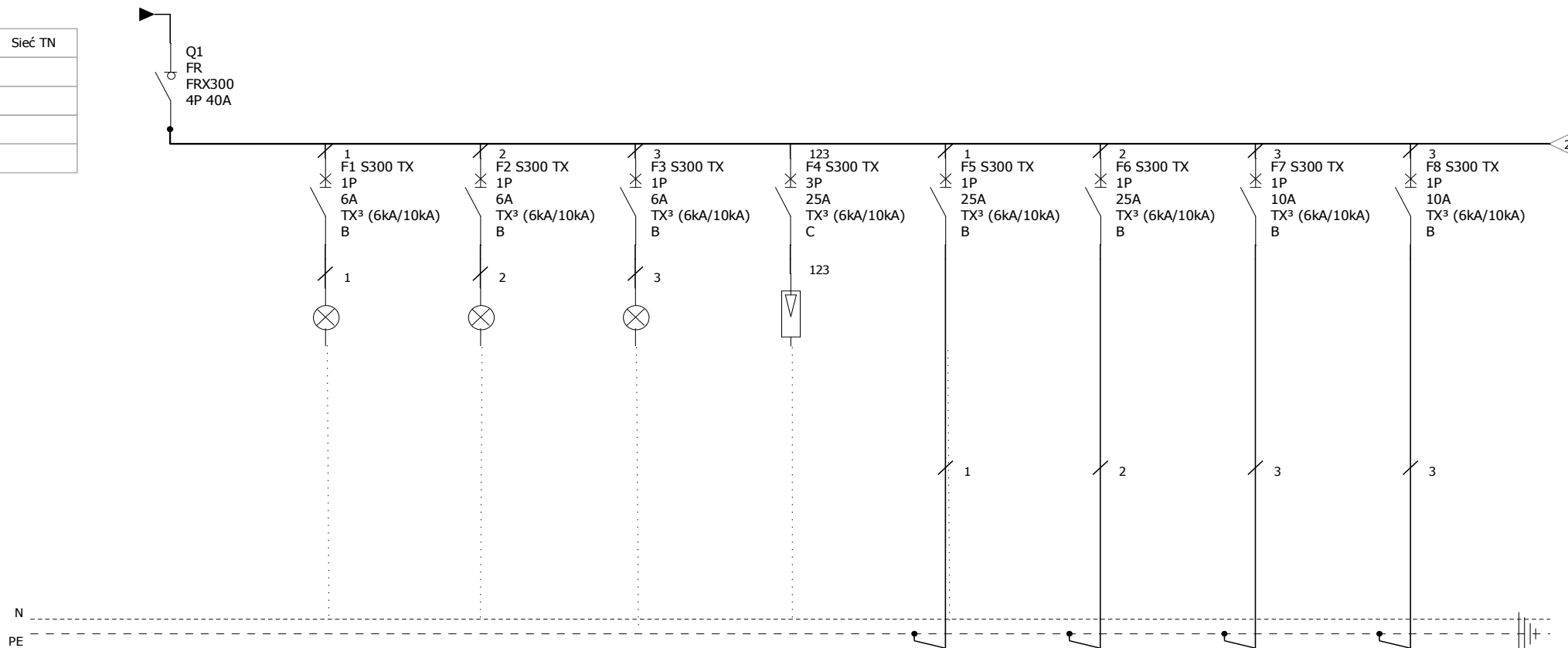


| | |
|---------------------|---------|
| Układ sieci | Sieć TN |
| Napięcie znamionowe | |
| Moc zainstalowana | |
| IK1 Maks. | |
| IK3 Maks. | |



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|---------|---------|------------------------------|--|
| Oznaczenie urządzenia | Q1 | F1 | F2 | F3 | Q1 | F5 | F6 | F7 | F8 |
| Oznaczenie zacisku | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Opis | zasilanie z rozd. T III (IIIptr) | | | | | rezerwa | rezerwa | oświetlenie mikrobiologia | oświetlenie analityka instrumentalna |
| Moc | | | | | | | | | |
| Długość kabla | | | | | | | | | |
| Przekrój przewodu | istniejący | | | | | | | istniejący | istniejący |
| Typ kabla | istniejący | | | | | | | istniejący | istniejący |
| Typ izolacji kabla | | | | | | | | | |

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul

Tablica rozd. T4 (III ptr)

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

E-14

Autor:

C

B

A

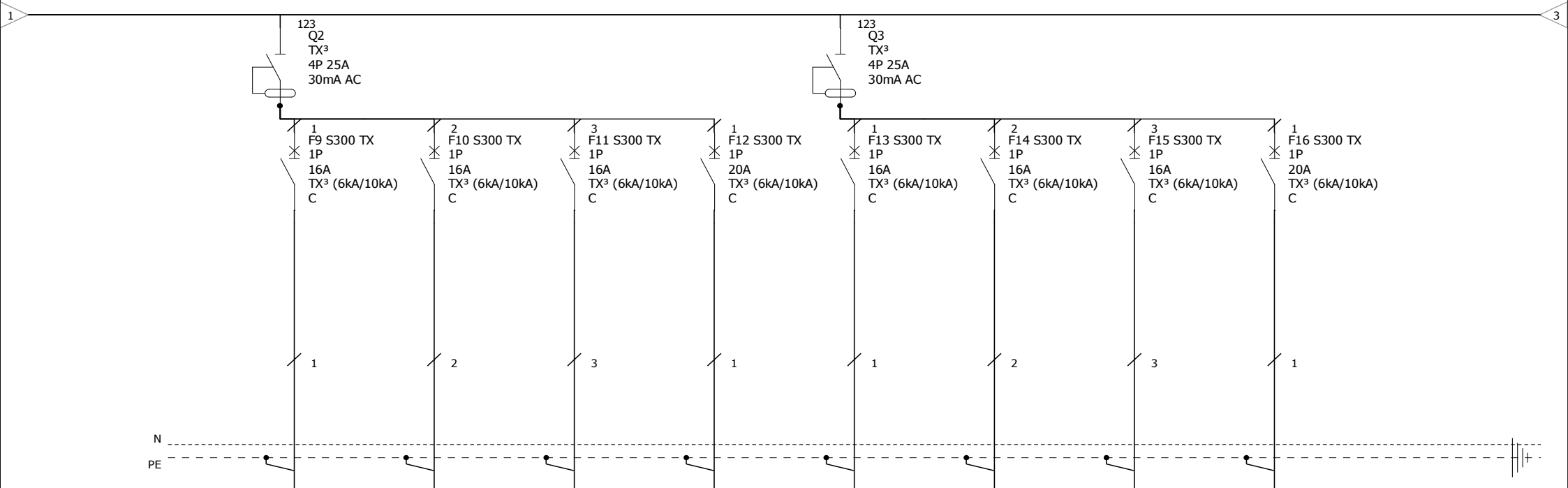
F

E

D

Nr. akusza:

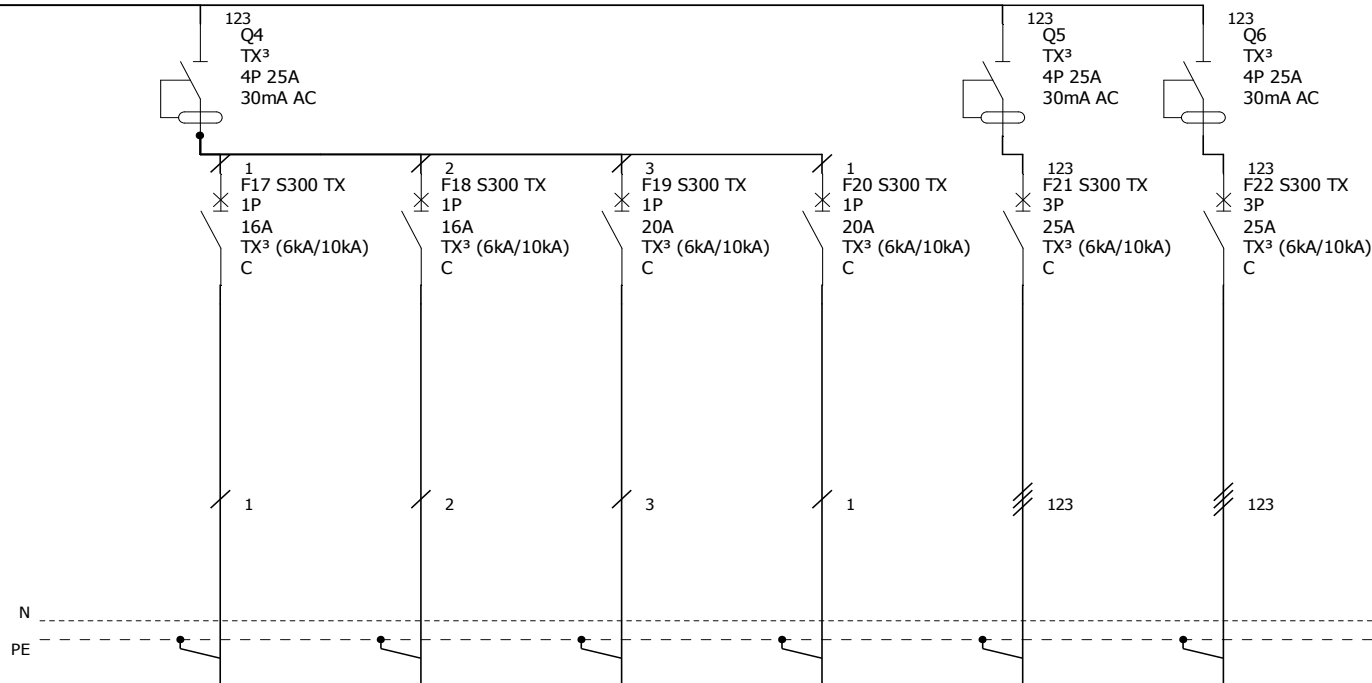
1 / 5



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------|----------------------------------|--|---------|--|
| Oznaczenie urządzenia | F9 | F10 | F11 | F12 | F13 | F14 | F15 | F16 | |
| Oznaczenie zacisku | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Opis | gniazda mikrobiologia | gniazda analityka instrumentalna | gniazdo terma mikrobiologia | rezerwa | gniazda mikrobiologia | gniazda analityka instrumentalna | gniazdo terma analityka instrumentalna | rezerwa | |
| Moc | 1,0kW | 1,0kW | 1,0kW | | 1,0kW | 1,0kW | 1,0kW | | |
| Długość kabla | | | | | | | | | |
| Przekrój przewodu | istniejący | istniejący | istniejący | | istniejący | istniejący | istniejący | | |
| Typ kabla | istniejący | istniejący | istniejący | | istniejący | istniejący | istniejący | | |
| Typ izolacji kabla | | | | | | | | | |

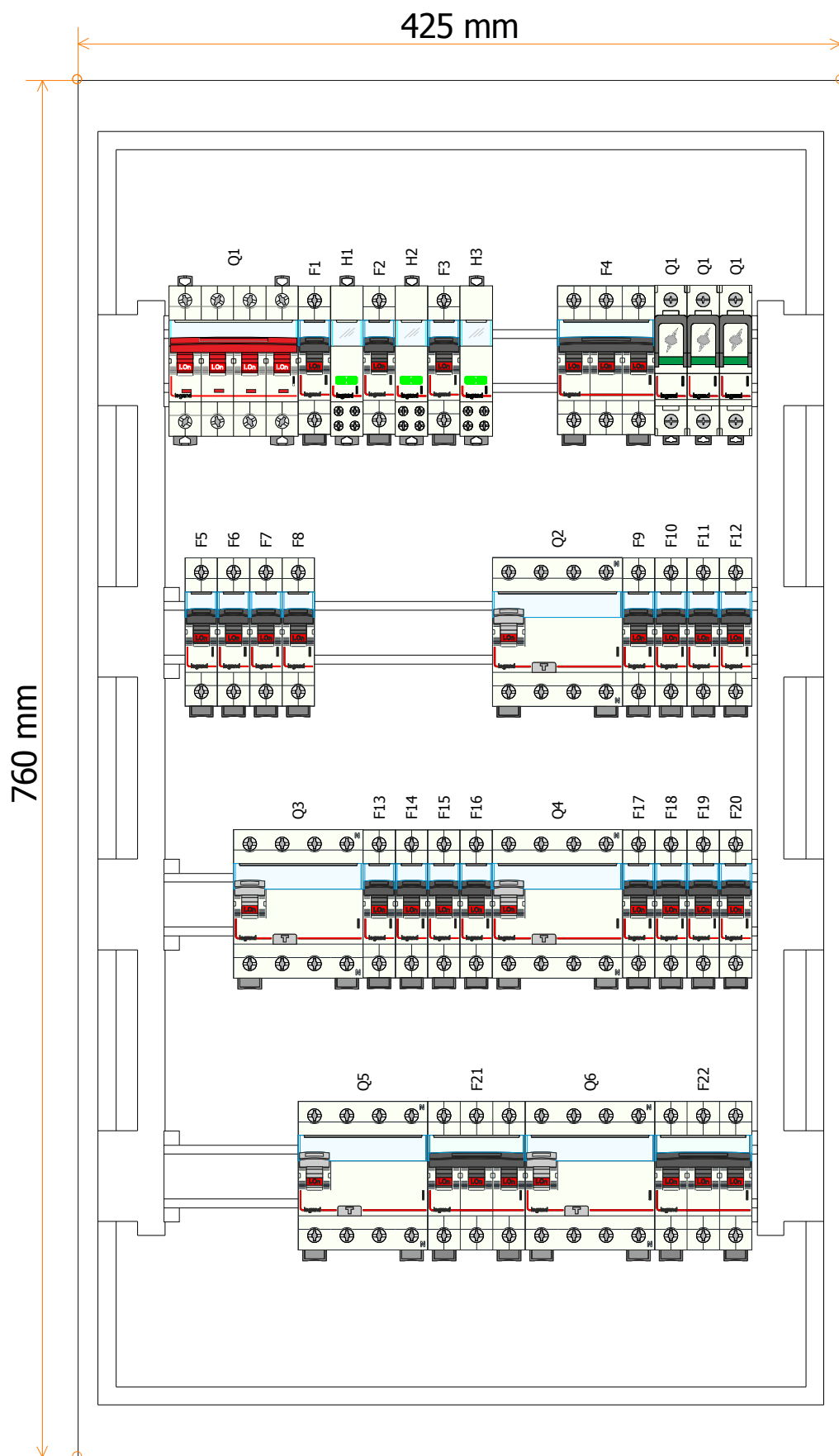
| | | | | |
|--|---------------|------|-------------------|---|
| WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul Tablica rozd. T4 (III ptr) | Nr. projektu: | | C | F |
| | Nr. rysunku: | E-14 | B | E |
| | Data: | | A | D |
| Autor: | | | Nr. akusza: 2 / 5 | |

2



| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|---------|------------------------------|---|--|--|
| Oznaczenie urządzenia | F17 | F18 | F19 | F20 | F21 | F22 | | |
| Oznaczenie zacisku | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| Opis | gniazda mikrobiologia | gniazda analityka instrumentalna | suszarka mikrobiologias | rezerwa | gniazda siłowe mikrobiologia | gniazda siłowe analityka instrumentalna | | |
| Moc | 1,0kW | 1,0kW | 1,0kW | | | | | |
| Długość kabla | | | | | | | | |
| Przekrój przewodu | istniejący | istniejący | istniejący | | istniejący | istniejący | | |
| Typ kabla | istniejący | istniejący | istniejący | | istniejący | istniejący | | |
| Typ izolacji kabla | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---------------|------|-------------------|---|
| WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul Tablica rozd. T4 (III ptr) | Nr. projektu: | | C | F |
| | Nr. rysunku: | E-14 | B | E |
| | Data: | | A | D |
| Autor: | | | Nr. akusza: 3 / 5 | |



| | | | | |
|---------------|--------------|------|--------|-------|
| Nr. projektu: | Nr. rysunku: | E-14 | Autor: | Data: |
|---------------|--------------|------|--------|-------|

**WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul
Tablica rozd. T4 (III ptr)**

| | |
|-------------|---|
| C | F |
| B | E |
| A | D |
| Nr. akusza: | |
| 4 / 5 | |

Lista urządzeń Legrand

| Producent | Referencja | Opis | Ilość |
|-----------|------------|--------------------------------------|-------|
| Legrand | 001660 | OSŁONKA 5 MOD. BIAŁA | 2 |
| Legrand | 403353 | WYŁ. S301 TX3 6000A B6 1P | 3 |
| Legrand | 403355 | WYŁ. S301 TX3 6000A B10 1P | 2 |
| Legrand | 403359 | WYŁ. S301 TX3 6000A B25 1P | 2 |
| Legrand | 403434 | WYŁ. S301 TX3 6000A C16 1P | 8 |
| Legrand | 403435 | WYŁ. S301 TX3 6000A C20 1P | 4 |
| Legrand | 403547 | WYŁ. S303 TX3 6000A C25 3P | 3 |
| Legrand | 406543 | ROZŁ. IZOL. FRX304 40A 4P | 1 |
| Legrand | 411707 | P304 TX3 25A 30MA 4P AC | 5 |
| Legrand | 412220 | OGRANICZNIK PRZEP. T2 20KA 1P | 3 |
| Legrand | 412926 | LAMPKA POJED. LED ZIELONA 110/400V | 3 |
| Legrand | 607068 | ROZDZ. WNĘK. EKINOXE TX 4 x 18 BIAŁA | 1 |

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

E-14

Autor:

Data:

WCKUiZ nr 1 w Poznaniu ul

Tablica rozd. T4 (III ptr)

C

B

A

F

E

D

Nr. akrusza:

5 / 5