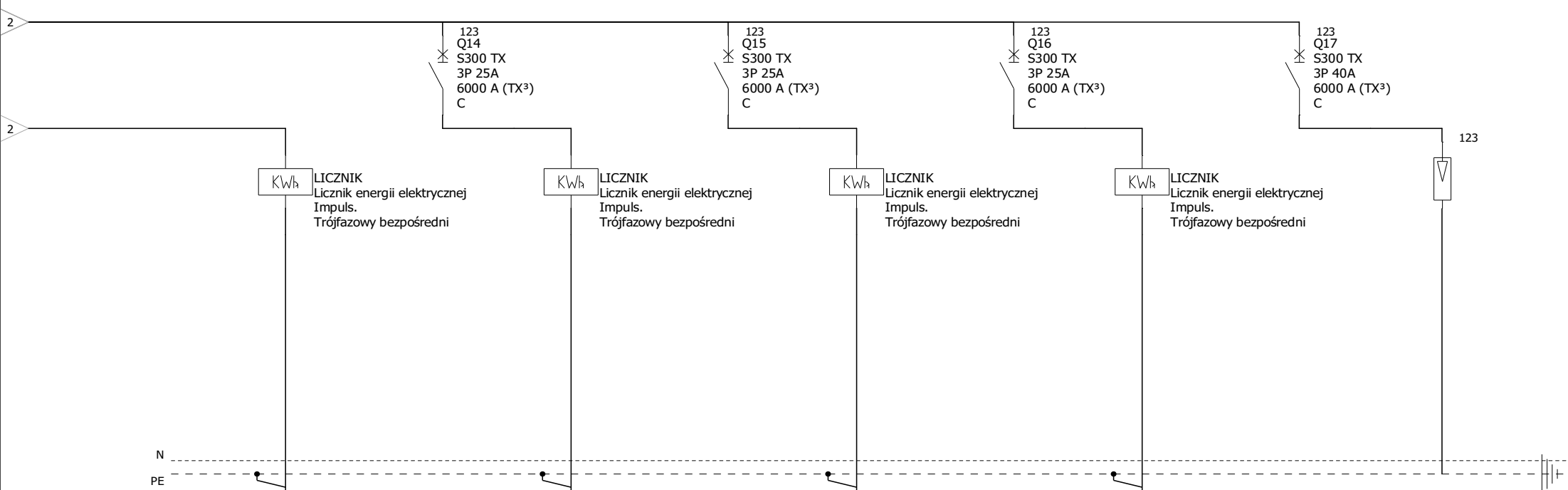


| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---|--|---|--|---|
| Oznaczenie urządzenia | Q7 | Q8 | Q9 | Q10 | Q11 | | Q12 | | Q13 |
| Oznaczenie zacisku | | | | | | | | | |
| Opis | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa | Rezerwa | Zabezpieczenie przedlicznikowe gabinetu nr L1 | Miejsce na licznik zużycia energii elektrycznej - gabinet L1 | Zabezpieczenie przedlicznikowe gabinetu nr L2 | Miejsce na licznik zużycia energii elektrycznej - gabinet L2 | Zabezpieczenie przedlicznikowe gabinetu nr L3 |
| Moc | | | | | | | | | |
| Długość kabla | | | | | | | | | |
| Przekrój przewodu | | | | | | | | | |
| Typ kabla | | | | | | | | | |
| Typ izolacji kabla | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|---|--|--|---|------------------------------------|--------------------|
| Oznaczenie urządzenia | | Q14 | | Q15 | | Q16 | | Q17 | F1 |
| Oznaczenie zacisku | | | | | | | | | |
| Opis | Miejsce na licznik zużycia energii elektrycznej - gabinet L3 | Zabezpieczenie przedlicznikowe gabinetu nr L4 | Miejsce na licznik zużycia energii elektrycznej - gabinet L4 | Zabezpieczenie przedlicznikowe gabinetu nr L5 | Miejsce na licznik zużycia energii elektrycznej - gabinet L5 | Zabezpieczenie przedlicznikowe - rezerwa | Miejsce na licznik zużycia energii elektrycznej - rezerwa | Zabezpieczenie ochronnika przepięć | Ochronnik przepięć |
| Moc | | | | | | | | | |
| Długość kabla | | | | | | | | | |
| Przekrój przewodu | | | | | | | | | |
| Typ kabla | | | | | | | | | |
| Typ izolacji kabla | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|-----|--------|------------------|--------------|-------|
| | Kleeberga 1, Inowrocław GTR prywatnych gabinetów lekarskich | Nr. projektu: | | C | | F | |
| | | Nr. rysunku: | E-9 | B | | E | |
| | | | | A | | D | |
| | | Data: | | Autor: | Mateusz Pigulski | Nr. akurusa: | 3 / 3 |