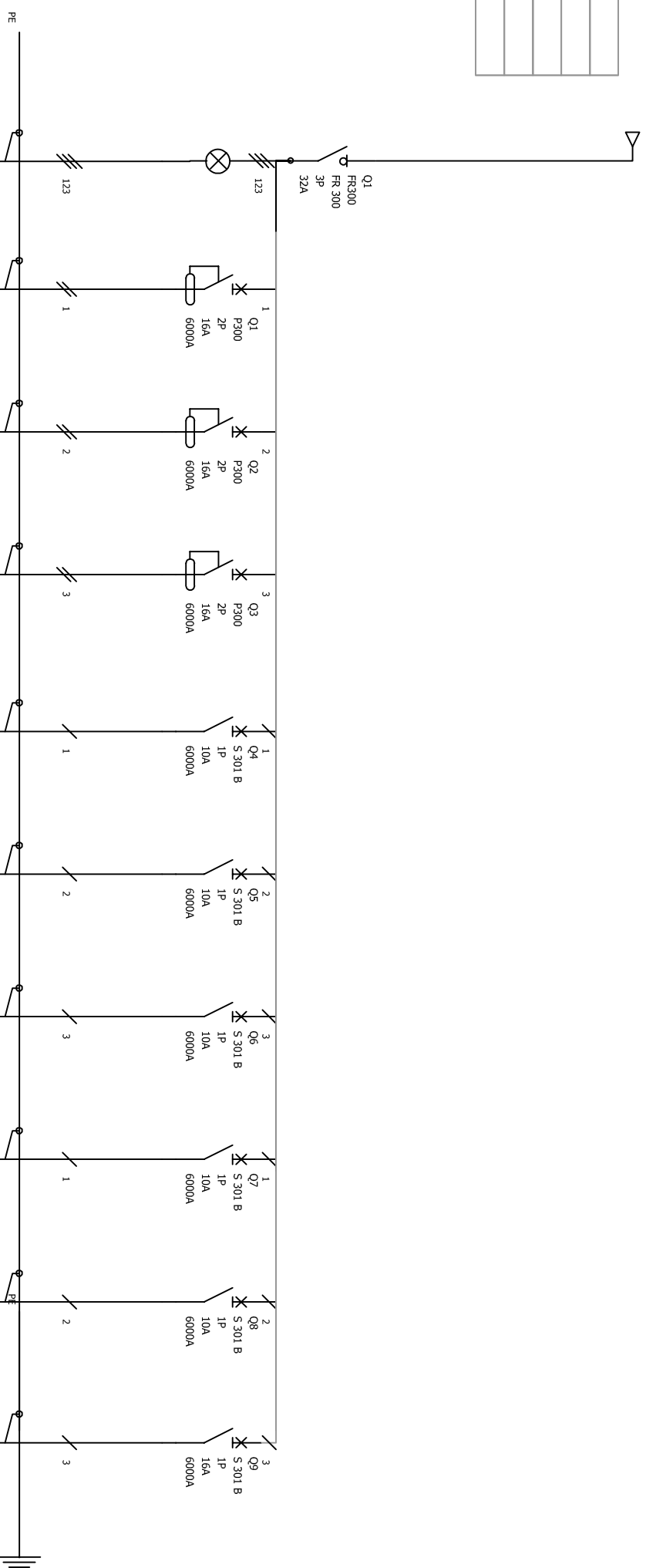


|                     |  |
|---------------------|--|
| Układ docel         |  |
| Napięcie znamionowe |  |
| Moc zainstalowana   |  |
| IKI Maks.           |  |
| IK3 Maks.           |  |



| Identyfikacja urządzenia | Q1 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q5 | Q6 | Q7 | Q8 | Q9 |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Identyfikacja złącz      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Opis                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Obwód - Moc              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Długość kabla            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Przewód - Przekrój       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ kabla                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Typ izolacji kabla       |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ - SP ZOZ

Temat: OTOLARYNGOLOGIA I CHIRURGIA SZCZĘKOWA - KORYTARZ bud. nr1

Projektant: mgr inż. Jan Borodziewicz Nr upr. 43/79/WBPP

Opracowali: mgr inż. Jan Borodziewicz Nr upr. 43/79/WBPP

Sprawił: \_\_\_\_\_

Data : 03.07.2014r. Branża elektryczna schemat tablicy TE Rys. nr : E-03