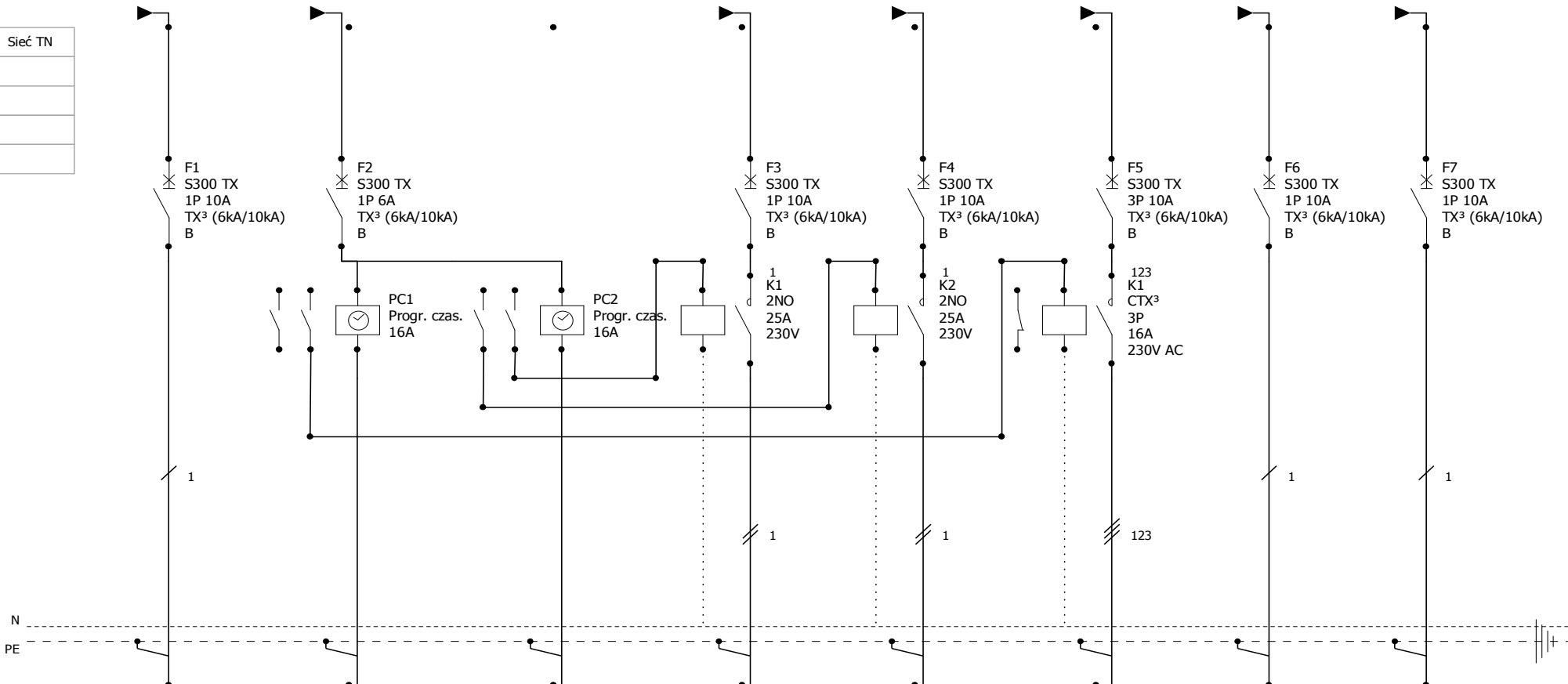


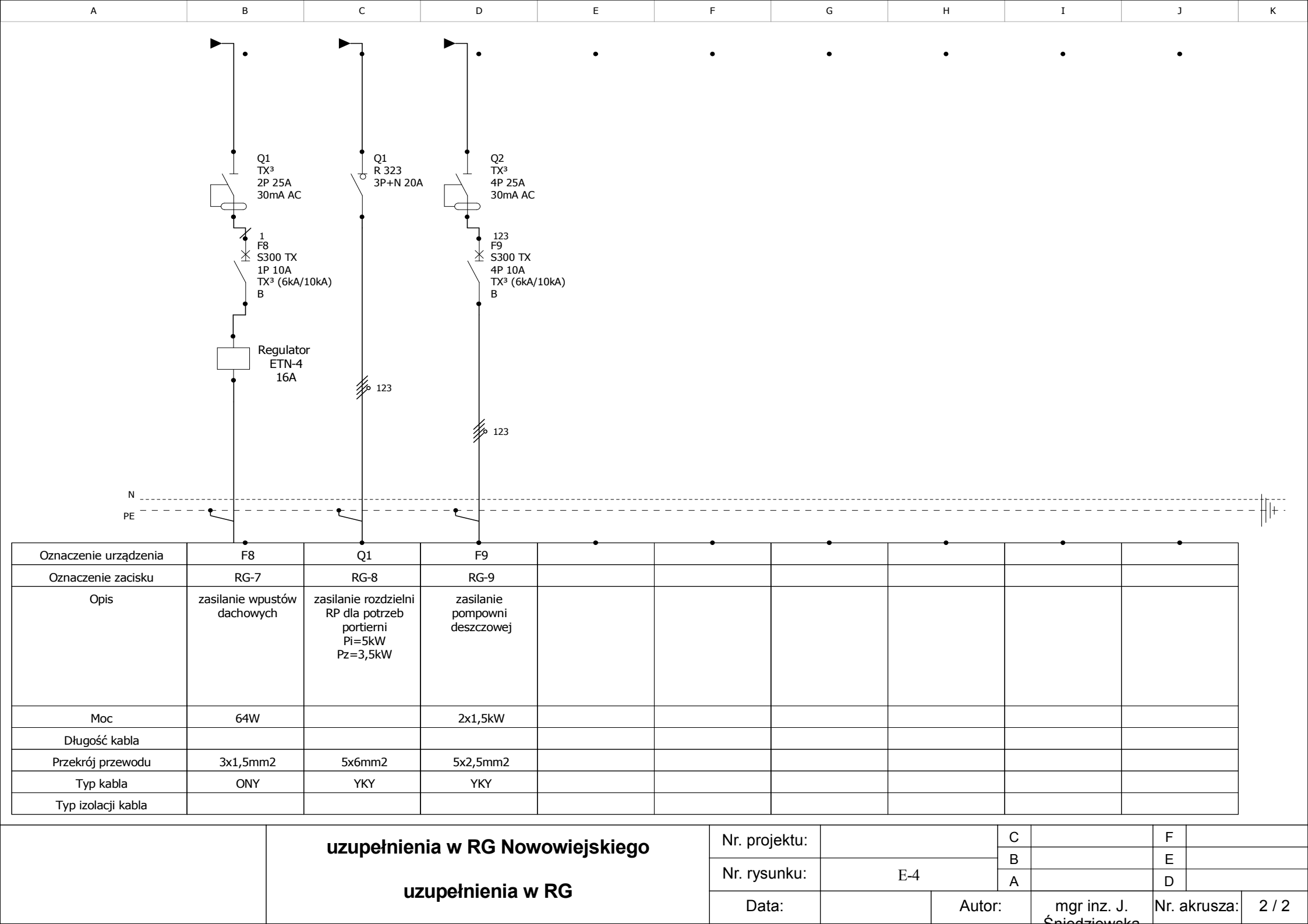
| | |
|---------------------|---------|
| Układ sieci | Sieć TN |
| Napięcie znamionowe | |
| Moc zainstalowana | |
| IK1 Maks. | |
| IK3 Maks. | |



uzupełnienia w RG Nowowiejskiego

uzupełnienia w RG

| | | | | | |
|---------------|-----|--------|-------------------------|-------------|-------|
| Nr. projektu: | | C | | F | |
| Nr. rysunku: | E-4 | B | | E | |
| | | A | | D | |
| Data: | | Autor: | mgr inż. J. Śniegiewska | Nr. akusza: | 1 / 2 |



| | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Oznaczenie urządzenia | F8 | Q1 | F9 | | | | | | |
| Oznaczenie zacisku | RG-7 | RG-8 | RG-9 | | | | | | |
| Opis | zasilanie wpustów dachowych | zasilanie rozdzielni RP dla potrzeb portierni Pi=5kW Pz=3,5kW | zasilanie pompowni deszczowej | | | | | | |
| Moc | 64W | | 2x1,5kW | | | | | | |
| Długość kabla | | | | | | | | | |
| Przekrój przewodu | 3x1,5mm2 | 5x6mm2 | 5x2,5mm2 | | | | | | |
| Typ kabla | ONY | YKY | YKY | | | | | | |
| Typ izolacji kabla | | | | | | | | | |