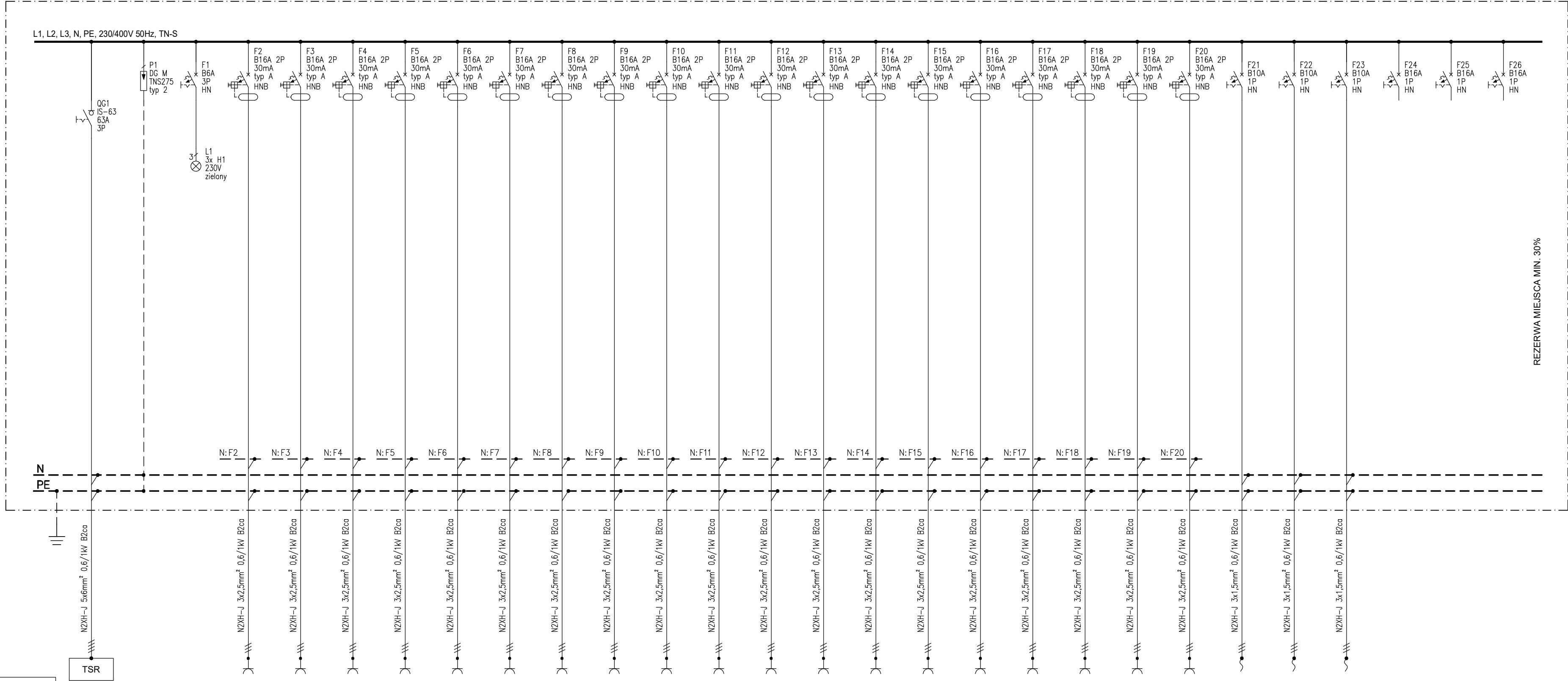



Projektowana tablica bezpiecznikowa obwodów DATA - TBK 0.1



| | |
|---|----------|
| Układ sieci | TN-S |
| Napięcie znamionowe | 230/400V |
| Moc zainstalowana | 11,6 kW |
| Moc zapotrzebowana | 5,8 kW |
| Współczynnik jednoczesności | 0,6 |
| Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| TSR/1 | | | TBK0.1/1 | TBK0.1/2 | TBK0.1/3 | TBK0.1/4 | TBK0.1/5 | TBK0.1/6 | TBK0.1/7 | TBK0.1/8 | TBK0.1/9 | TBK0.1/10 | TBK0.1/11 | TBK0.1/12 | TBK0.1/13 | TBK0.1/14 | TBK0.1/15 | TBK0.1/16 | TBK0.1/17 | TBK0.1/18 | TBK0.1/19 | TBK0.1/25 | TBK0.1/26 | TBK0.1/27 | - | - | - |
| 5,8 kW | | | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,6kW | 0,1kW | 0,1kW | 0,1kW | - | - | - |
| Tablica bezpiecznikowa serwerowni TSR | Ochrona p.przepięciowa | Kontrola napięcia | Gniazdo 230V DATA - 0/14 | Gniazdo 230V DATA - 0/15 | Gniazdo 230V DATA - 0/15 | Gniazdo 230V DATA - 0/16 | Gniazdo 230V DATA - 0/16 | Gniazdo 230V DATA - 0/17 | Gniazdo 230V DATA - 0/17 | Gniazdo 230V DATA - 0/18 | Gniazdo 230V DATA - 0/18 | Gniazdo 230V DATA - 0/18 | Gniazdo 230V DATA - 0/18 | Gniazdo 230V DATA - 0/18 | Gniazdo 230V DATA - 0/9 | Gniazdo 230V DATA - 0/9 | Gniazdo 230V DATA - 0/4 | Gniazdo 230V DATA - 0/3 | Gniazdo 230V DATA - 0/2 | Gniazdo 230V DATA - 0/19 | Gniazdo 230V DATA - 0/19 | Centrala alarmowa SSWIN-3 - 0/5 | Centrala alarmowa SSWIN-4 - 0/19 | Centrala alarmowa SSWIN-5 - 0/26 | REZERWA | REZERWA | REZERWA |

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|--------|---|--------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426 | | | |  | |
| INWESTOR: | Gmina Lyski | | | | | |
| ADRES OBIEKTU: | ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41 i 40 | | | | | |
| TYTUŁ OPRACOWANIA: | Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP” | | | | | |
| FAZA OPRACOWANIA: | PROJEKT TECHNICZNY | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | Schemat tablicy bezpiecznikowej DATA TBK 0.1 | | | | | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT: | mgr inż. DANIEL MAZUREK upr. bud. nr SLK/6536/PWBE/16 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń | | | | PODPIS | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. RAFAŁ KRAMARCZYK upr. bud. nr SLK/4748/PWOE/13 w specjalności instalacyjnej elektrycznej bez ograniczeń | | | | PODPIS | |
| DATA: | TOM: | NR PROJ. | REWIZJA: | SKALA: | NR RYS. | STRONA |
| Październik 2024 | I | 484 | 0 | - | E.23 | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian. | | | | | | |