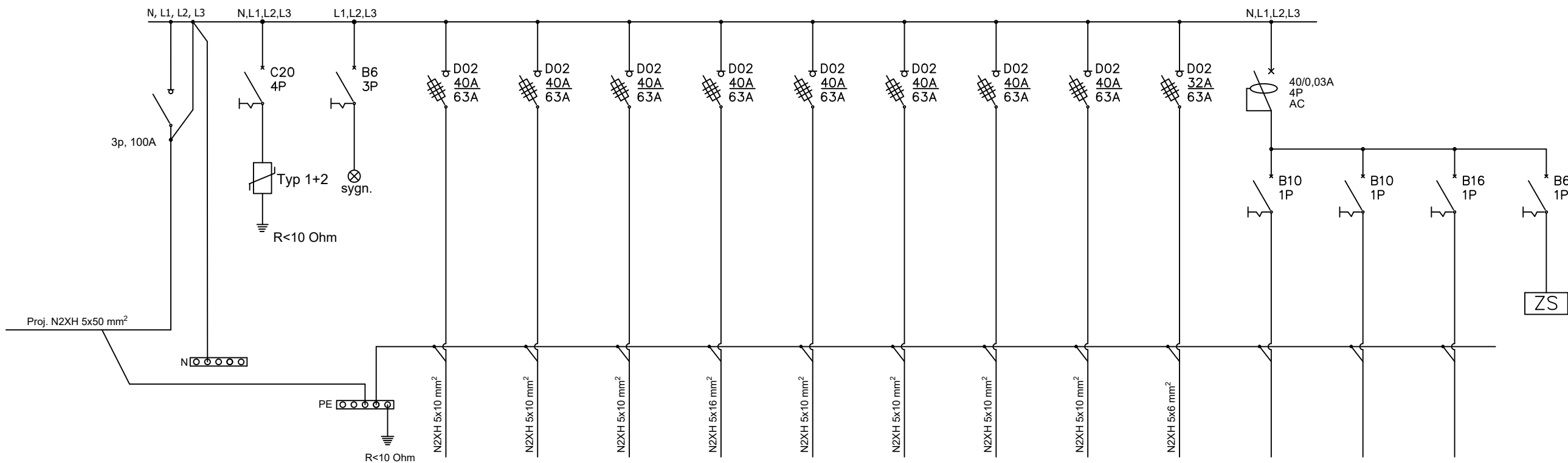


TPI3



| Nr obwodu | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|-----------|--------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| Zasilanie | Ochronnik | Sygnalizacja | Zasilanie tablicy TPI1 | Zasilanie tablicy TPI2 | Zasilanie tablicy TOA | Zasilanie tablicy TOB | Zasilanie tablicy T1A | Zasilanie tablicy T1B | Zasilanie tablicy T2A | Zasilanie tablicy T2B | Zestaw gniazd ZG | Oświetlenie zewnętrzne | Oświetlenie zewnętrzne | Paczkomat i słupki | Zegar sterujący |
| Lokalizacja | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moc obwodu zainstalowana/szczytowa | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------|--|-----------|-------|---------|
| NAZWA OPRACOWANIA | REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęcin | | | |
| NAZWA RYSUNKU | SCHEMAT IDEOWY TABLICA TPI3 | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Michał Simiński upr. nr. LOD/1439/PWOE/10 | | | |
| FAZA | BRANŻA | DATA | SKALA | NR RYS. |
| PW | EL | 06.2025r. | n/d | E-8 |