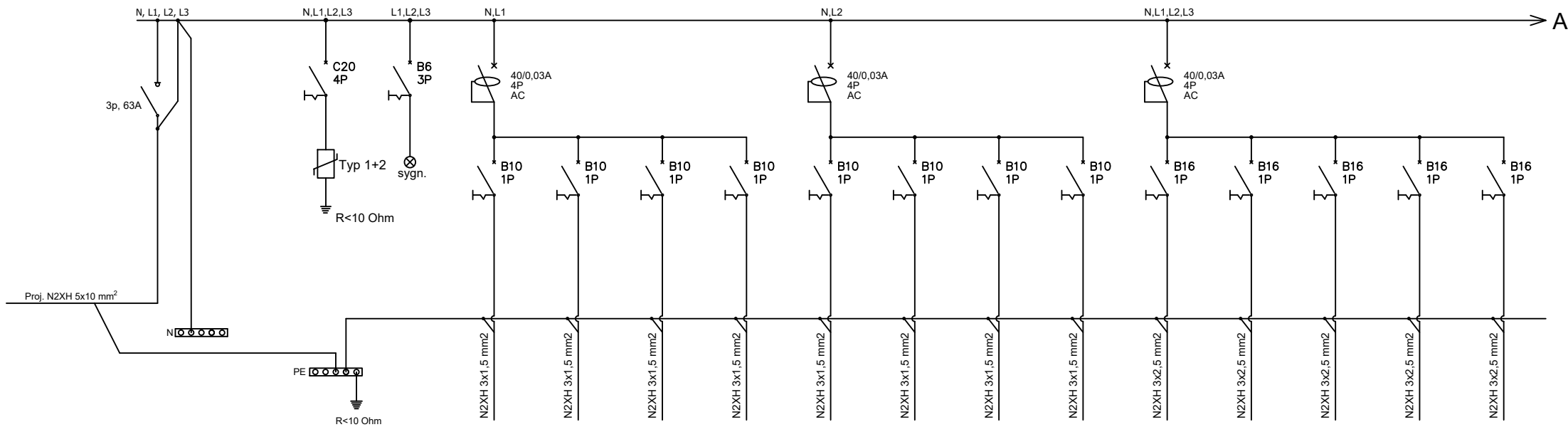
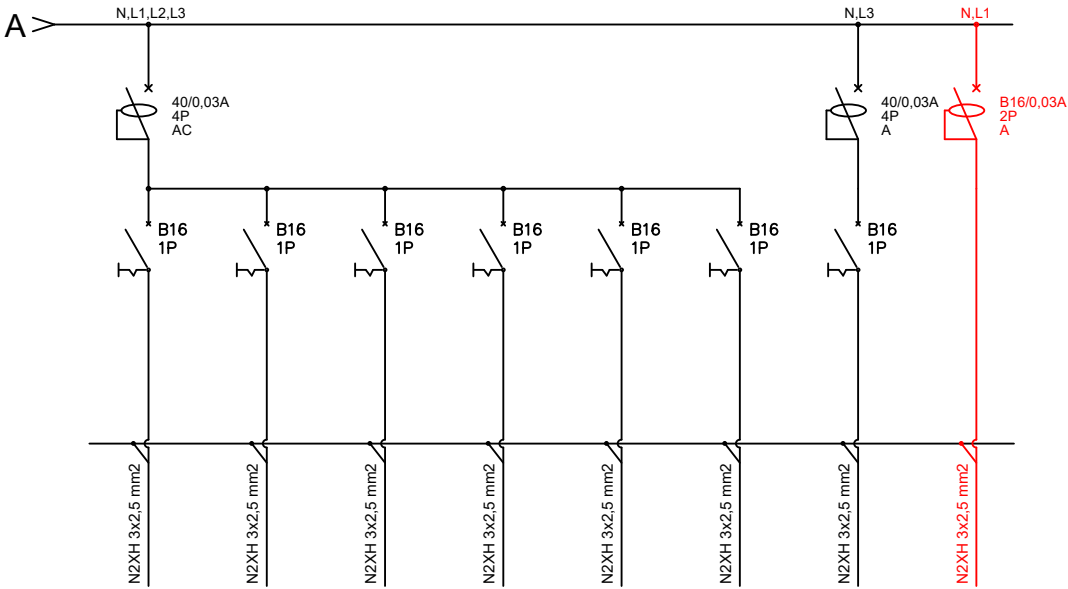


T1B



| |
|---------------------------------------|
| Nr obwodu |
| Zasilanie |
| Lokalizacja |
| Moc obwodu zainstalowana/szczytowa |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 |
| Ochronnik | Sygnalizacja | Oświetlenie korytarz | Oświetlenie toalet | Oświetlenie sali lekcyjnych | Oświetlenie sali lekcyjnych | Oświetlenie sali lekcyjnych | Oświetlenie sali lekcyjnych | Oświetlenie sali lekcyjnych | Oświetlenie awaryjne | Gniazda wtykowe korytarz | Gniazda wtykowe toaletu | Gniazda wtykowe sala lekcyjna | Gniazda wtykowe sala lekcyjna | Gniazda wtykowe sala lekcyjna |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-----------------------------|
| G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | G12 | U1 |
| Gniazda wtykowe sala lekcyjna | Gniazda wtykowe sala lekcyjna | Gniazda wtykowe biuro | Gniazda wtykowe biuro | Gniazda wtykowe Pedagog | Gniazda wtykowe Pielęg. | Szafa PPD1 | Switch, router systemu DALI |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

UWAGA:
Rozdzielnice projektowane są według odrębnego opracowania i umowy, przed zamówieniem rozdzielnic należy zweryfikować z właściwym opracowaniem projektowym i na jego podstawie wykonać prefabrykację
W przypadku istniejących przewodów dwużyłowych, wyłącznik różnicowo-prądowy należy zbocznikować

| | | | | |
|-------------------|---|--------------|--------------------------|---------|
| NAZWA OPRACOWANIA | PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" | | | |
| | 60-476 Poznań, ul. Druskienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęczin | | | |
| NAZWA RYSUNKU | SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA T1B | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Michał Simiński | | upr. nr LOD/1439/PWOE/10 | |
| FAZA | BRANŻA | DATA | SKALA | NR RYS. |
| PW | EL | 11.04.2025r. | n/d | 09 |