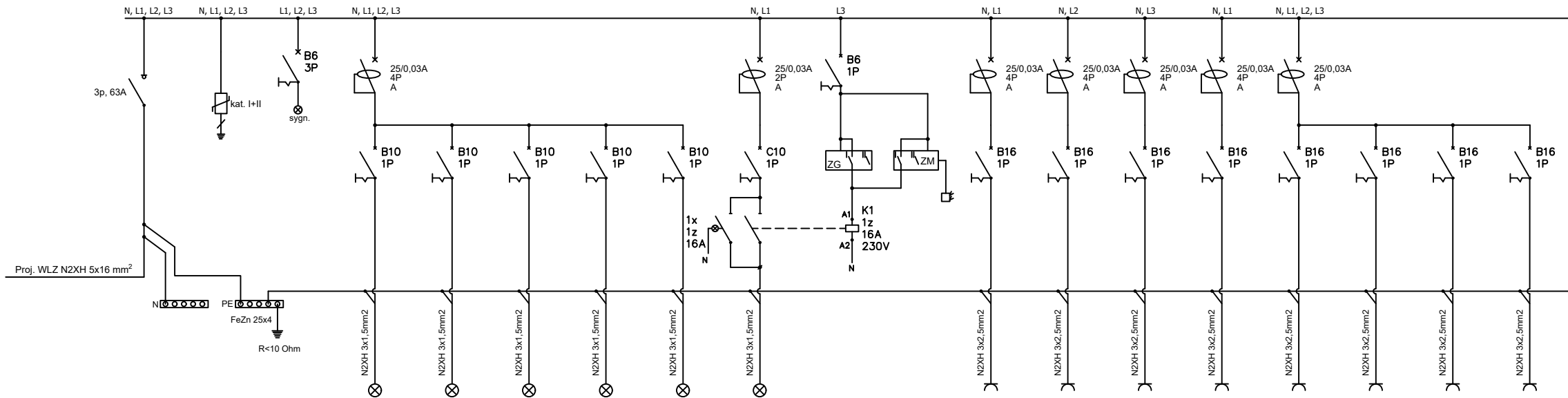
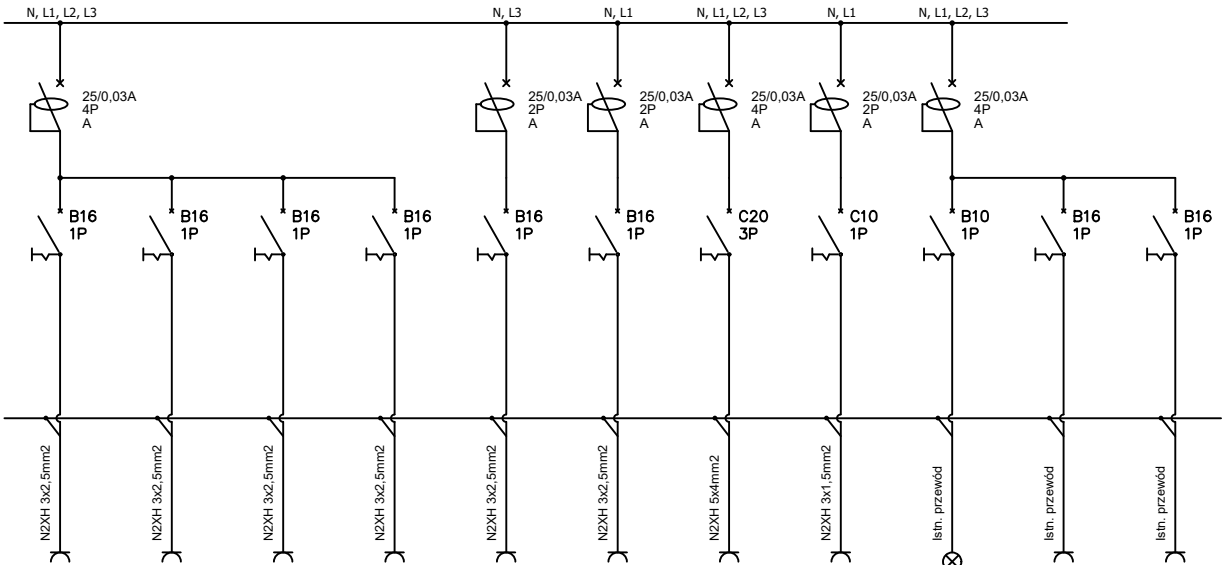


RG



| Nr obwodu   |           |              | O1                     | O2                     | O3                     | O4                     | O5                               | O6                   |                                |                     | GK1                      | GK2                      | GK3                      | GK4                      | G1              | G2              | G3              | G4              |
|-------------|-----------|--------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Zasilanie   | Ochronnik | Sygnalizacja | Oświetlenie podstawowe | Oświetlenie podstawowe | Oświetlenie podstawowe | Oświetlenie podstawowe | Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne | Oświetlenie elewacji | Zegar astronomiczny 2-kanałowy | Czujnik zmierzchowy | Gniazda komputerowe DATA | Gniazda komputerowe DATA | Gniazda komputerowe DATA | Gniazda komputerowe DATA | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe |
| Lokalizacja |           |              | Parter                 |                        |                        |                        |                                  | Elewacja             |                                |                     | Parter                   | Parter                   | Parter                   | Parter                   | Parter          |                 |                 |                 |
| Moc obwodu  |           |              | 0,23 kW                |                        |                        |                        |                                  | 0,9 kW               |                                |                     | 0,9 kW                   | 0,9 kW                   | 0,9 kW                   | 0,6 kW                   | 0,23 kW         |                 |                 |                 |



| G5              | G6              | G7               | G8              | D1              | D2              | K1                                | K2                                | I1                 | I2                    | I3                    |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Podgrzewacz wody | Gniazda wtykowe | Zasilanie drzwi | Zasilanie drzwi | Jednostka zewnętrzna klimatyzacji | Jednostka wewnętrzna klimatyzacji | Istn. oświetlenie  | Istn. Gniazda wtykowe | Istn. Gniazda wtykowe |
|                 |                 |                  |                 |                 |                 |                                   |                                   | Sala konferencyjna | Sala konferencyjna    | Sala konferencyjna    |
|                 |                 |                  |                 |                 |                 |                                   |                                   |                    |                       |                       |

Projekt: **PRZEBUDOWA PARTERU BUDYNKU  
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - URZĘDU  
MIEJSKIEGO W PABIANICACH 16 - Z  
PRZYSTOSOWANIEM DLA OSÓB ZE  
SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI**

Adres inwestycji:  
Pabianice, ul. Zamkowa 16,  
dz. nr ew. 226, 227/8, 346, 498/1, 542/16

Inwestor:  
**Miasto Pabianice**  
ul. Zamkowa 16, 95-200 Pabianice

Jednostka Projektowa:  
**ART PROJEKT**  
Ewelina Słowińska  
95-080 Tuszyn, ul. Turystyczna 15  
tel. 798 411 520  
ewelinaslowinska348@gmail.com  
NIP 7282694677

| Projektanci:                | Nr upr. | Podpis |
|-----------------------------|---------|--------|
| mgr inż.<br>Michał Simiński |         |        |

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej, nr **LOD/1439/PWOE/10**

| Sprawdzający:             | Nr upr. | Podpis |
|---------------------------|---------|--------|
| mgr inż.<br>Rafał Skowron |         |        |

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej, nr **LOD/3024/PBE/16**

Tytuł rysunku:  
**SCHEMAT IDEOWY  
ROZDZIELNICA GŁÓWNA**

| Skala: | Data:  | Nr rysunku: |
|--------|--------|-------------|
| n/d    | I 2026 | E-3         |