

DACH

PIĘTRO III

TM23 Ps=12kW TM24 Ps=12kW TM25 Ps=12kW TM26 Ps=12kW TM27 Ps=12kW TM28 Ps=12kW TM29 Ps=12kW TM30 Ps=12kW

PIĘTRO II

TM15 Ps=12kW TM16 Ps=12kW TM17 Ps=12kW TM18 Ps=12kW TM19 Ps=12kW TM20 Ps=12kW TM21 Ps=12kW TM22 Ps=12kW

PIĘTRO I

TM7 Ps=12kW TM8 Ps=12kW TM9 Ps=12kW TM10 Ps=12kW TM11 Ps=12kW TM12 Ps=12kW TM13 Ps=12kW TM14 Ps=12kW

PARTER

TM1 Ps=12kW TM2 Ps=12kW TM3 Ps=12kW TM4 Ps=12kW TM5 Ps=12kW TM6 Ps=12kW

RWD  
Ps=70kW

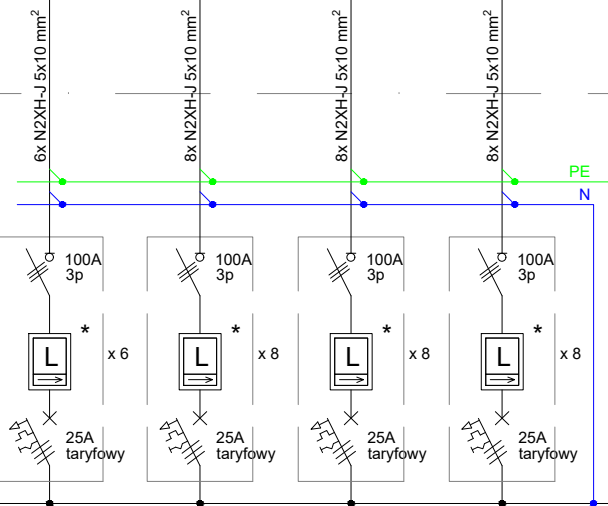
Zasilanie oświetlenia, obwodów administracyjnych, windy

Zasilanie oświetlenia, obwodów administracyjnych

Zasilanie oświetlenia, obwodów administracyjnych

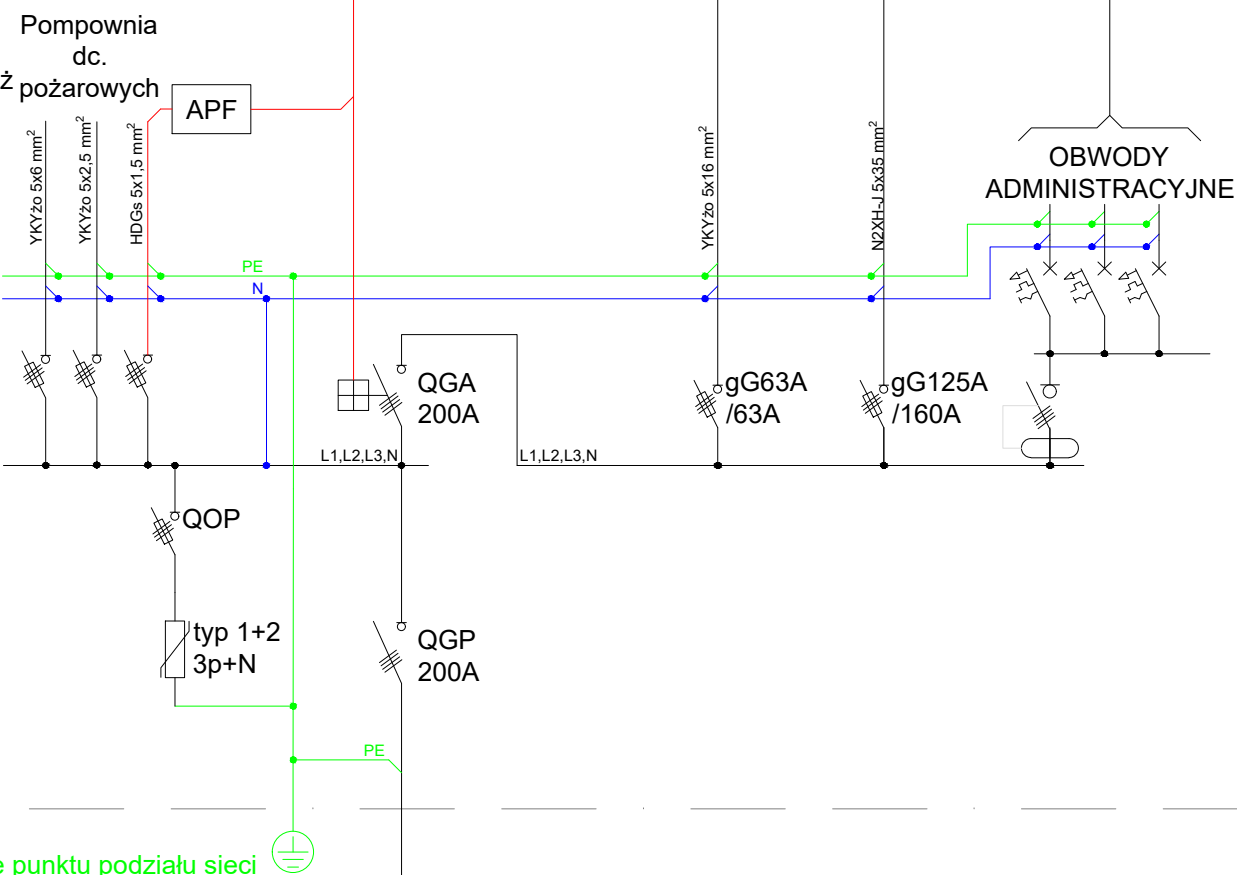
Zasilanie oświetlenia, obwodów administracyjnych, bramy garażowej, systemu parkingowego

RG-M  
Ps=77 kW  
TN-S  
In=160A  
Un=400V



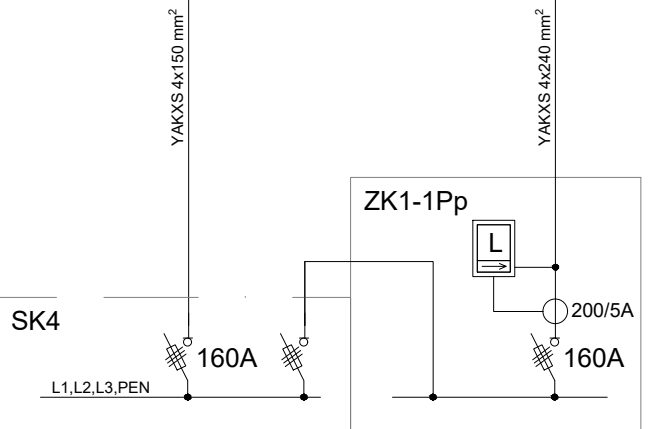
Przeciwpożarowy  
Wyłącznik Prądu

Pompownia  
dc.  
RG-A/1B+Ppoż  
Ps=80 kW  
TN-S  
In=160A  
Un=400V



TEREN ZEWNĘTRZNY

\* Rozliczeniowe układy pomiarowe w zakresie Enea Operator



Złącza kablowe Enea Operator Sp. z o.o.  
(poza zakresem opracowania)  
zlokalizowane przy granicy działki

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Buro projektowe   |   |             |
| RABEL Rafał Birkos<br>ul. Modrzewiowa 14, 83-330 Pępowo<br>rafal.birkos@rabel.com.pl, NIP 739-248-56-96 |   |             |
| Inwestycja:   |   |             |
| BUDOWA 2 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH<br>DZ.NR 491/35 OBRĘB 0002 GOSTYCYN                      |   |             |
| Projektant:   | Uprawnienia:  | Podpis:     |
| mgr inż. Rafał Birkos   | upr. bud. POM/0030/POOE/15<br>do projektowania bez ograniczeń w sporządzaniu instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |             |
| Sprawdzający:   | Uprawnienia:  | Podpis:     |
| mgr inż. Michał Dębski  | upr. bud. POM/0028/POOE/15<br>do projektowania bez ograniczeń w sporządzaniu instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych |             |
| Rysunek:  | Skala:  |             |
| Schemat zasilania budynku 1B  | -   |             |
| Faza:   | Branda:   | Data:       |
| Projekt wykonawczy  | Elektryczna   | maj 2023 r. |
| Nr rysunku:   |   | ES-02       |