



#### LEGENDA

| SYMBOL | OPIS   |
|--------|--|
|        | PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA        |
|        | SZAFKA ZASIL.-STER. W OSTATNIE Z URZĄDZENIEM |

#### OSPRZĘT:

|  |  |
|--|--|
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, 250V/10A, IP20 / IP44    |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY, 250V/10A, IP20 / IP44          |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWĄJNY, 250V/10A, IP20 / IP44 |
|  | ŁĄCZNIK ŚWIECZKOWY, 250V/10A, IP20 / IP44        |
|  | ŁĄCZNIK KRZYŻOWY                                 |
|  | CZUJKA OBEĆNOŚCI                                 |
|  | CZUJKA OBEĆNOŚCI + ZMIERZCZOWNIA                 |
|  | PRZYSŁOK   |

#### OSWIETLENIE PODSTAWOWE:

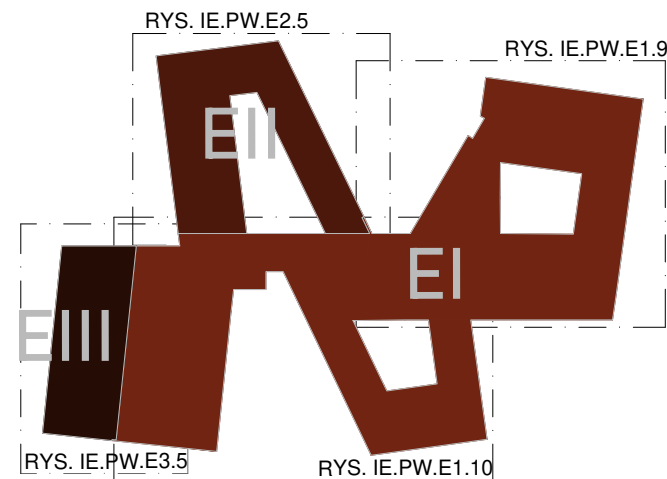
|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | OPRAWA OŚWIETLENA PODSTAWOWEGO   |
|  | LEGENDA OPRAW NG ZAŁĄCZNIKA NR 1 |

#### OSWIETLENIE AWARYJNE:

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | OPRAWA OŚWIETLENA AWARYJNEGO     |
|  | LEGENDA OPRAW NG ZAŁĄCZNIKA NR 1 |
|  | OPRAWA ENERGAJACJA - KIERUNKOWA  |
|  | LEGENDA OPRAW NG ZAŁĄCZNIKA NR 1 |

#### UWAGI:

- ROBOTY PROWADZONE MAJĄ BYĆ ZODPOWIEDZIALNE Z POLSKIMI PRZEPISAMI, NORMAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.
- W INSTALACJACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY NA WPRĘDZIE 450/750V I KABELE 0,6/1kV.
- WSZYSTKIE CZĘŚCI PRZEWODZĄCE DOSTĘPNE I ODCIE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z SYSTEMEM POŁĄCZEN WYRÓWNAWCZYCH ZA POMOCY PRZEWODÓW 1750 6mm<sup>2</sup>.
- WSZYSTKIE PRZESŁONY PRZECIŻYTY STREŻY POŻAROWE WYKONAĆ ODPOWIEDNIA MASA ODPOWIEDNIA O OPORNOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ ODZIELENIE.
- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA INSTALACJI UZIEMIENIA WYKONAĆ JAKO ZALEWIANIE BETONEM I WYKONAĆ JAKO SPINANIE. MIEJSCA SPINANIA ZABEZPIECZYĆ PRZECIŻYTYMI KORUZYJĄ.
- W MIEJSCACH SPRAWOZDANIA PRZEWODÓW ODPOWIEDNIAJĄCYCH WYKONAĆ WYPROWADZENIA Z UZIEMIENIEM O DŁUGOŚCI UMOŻLIWIAJĄCEJ ZAŁOŻENIE ZŁĄCZ POMIAROWYCH.
- W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH, SANITARNYCH ORAZ W REJONIE URZĄDZEŃ KUCHENNYCH STOSOWAĆ ODPREŻYCI MIN. IP-44.
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU ŁĄCZNIKÓW:
  - \* W POM. DLA DZIECI - 1,5m OD WYKONCZONEJ POSADZKI,
  - \* W POZOSTAŁYCH - 1,3m OD WYKONCZONEJ POSADZKI,
- PO WYKONANIU ROBÓT PRZEPROWADZIĆ POMIARY SPRAWDZAJĄCE I SPORZĄDZIĆ PROTOKÓŁ.



SCHEMAT ETAPOWANIA

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA:<br>BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.<br>ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław  |   |                                   |
| INWESTOR:<br>GMINA CZERNICA<br>ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica  |   |                                   |
| ADRES INWESTYCJI:<br>NADOLICE WIELKIE<br>ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie<br>działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie |   | STADIUM:<br>PROJEKT<br>WYKONAWCZY |
| TEMAT:<br>ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ<br>Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ   |   | DATA OPRACOWANIA:<br>09.2024      |
| PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:<br>mgr inż. Marcin Gruchaj   | NR UPRAWNIEN:<br>178/D05/14   | PODPIS:<br>                       |
| SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:<br>mgr inż. Michał Urbanowicz  | 203/D05/15  |                                   |
| SKALA:<br>1:100   | TEMAT RYSUNKU:<br>RZUT PIĘTRO - BLOK SZKOLNY 4-8<br>- INSTALACJE OŚWIETLIENIA | NR RYSUNKU:<br>IE.PW.E2.5         |