





DOŚWIECZENIE HYDRANTU  
Hm=2,5m

DOŚWIECZENIE HYDRANTU  
Hm=2,5m

### LEGENDA:

-  WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T
-  PRZELĄCZNIK SCHODOWY P/T
-  PRZYCIŚK PRZEKAŹNIKA BISTABILNEGO P/T
-  PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T

| PARTER                              |                                   |                                |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| NR                                  | NAZWA POMIESZCZENIA               | POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> ) |
| 0.1                                 | WIATROŁAP                         | 4,45                           |
| 0.2                                 | KLATKA SCHODOWA                   | 24,90                          |
| 0.3                                 | SALA DZIECI 1                     | 38,83                          |
| 0.4                                 | ŁAZIENKA DZIECI                   | 7,79                           |
| 0.5                                 | WC DLA NEPEŁOSPRAWNYCH            | 5,82                           |
| 0.6                                 | KOMUNIKACJA                       | 31,42                          |
| 0.7                                 | JADALNIA                          | 22,11                          |
| 0.8                                 | KUCHNIA KATERINGOWA               | 16,50                          |
| 0.9                                 | ZMYWALNIA                         | 6,52                           |
| 0.10                                | POM. SOCJALNE                     | 2,80                           |
| 0.11                                | POMIESZCZENIE PRZYJĘCIA KATERINGU | 7,43                           |
| 0.12                                | HOLL                              | 5,77                           |
| 0.13                                | POM. CZYSTOŚCI                    | 1,72                           |
| 0.14                                | SZATNIA                           | 35,90                          |
| <b>RAZEM POWIERZCHNIA POZIOMU 0</b> |                                   | <b>211,96</b>                  |

### UWAGA:

Obwody wyprowadzić z istniejącej rozdzielni TS. Obwody podzielić na fazy L1, L2 i L3 w sposób umożliwiający równomierne obciążenie faz. Obwody oświetlenia i gniazd wykonane przewodami dla klasy ZLII: dla całego budynku - Dca-s2, d1, a2 typu YnDyp 450/750 V dla dróg ewakuacyjnych - Bzca-s1b, d1, a1 typu (N)HXCH FE180/E90 0,6/1kV Dla obwodów całkowicie pod tynkiem, dopuszcza się wykorzystanie istniejącego oprzewodowania do instalacji oświetlenia. Temperaturę barwową źródeł światła dostosować do wymogów inwestora. Stosować źródła światła o współczynniku Ra>90. **Szczegółową lokalizację osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa.**

|   |   |  |                        |
|---|---|--|------------------------|
| <b>INWESTOR:</b><br>GMINA DOBRZEŃ WIELKI<br>UL. WAMPIŃSKA 44<br>46-091 DOBRZEŃ WIELKI |   | <b>ADRES BUDOWY:</b><br>UL. MAJA 6A, 46-082 KUP<br>NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EVIDENCYJNEJ: 160903, 2 DOBRZEŃ WIELKI<br>NAZWA I NUMER OBRĘBU EVIDENCYJNEGO: 0086 KUP<br>NUMER DZIAŁKI: 78955 AR 1<br>IDENTYFIKATOR: 160903, 2, 0086, AR, 1, 78955 |                        |
| <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA PRZEDSZKOLE</b>  |   |  |                        |
| <b>PROJEKTANT:</b><br>PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE<br>mgr inż. JAWOZEF RYDZEW    | <b>URZĄDNIENIA:</b><br>URZĄDNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA<br>BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACJI<br>ELEKTRYCZNYCH NR UPRAWNIENI OPIB.088.PODCIB.07 | <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>  |                        |
| <b>PROJEKTANT SPRAWOZDAJĄCY INST. ELEKTR.</b><br>mgr inż. LESZEK TARNOGRODZKI         | <b>URZĄDNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA</b><br>BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI INSTALACJI<br>ELEKTRYCZNYCH NR UPRAWNIENI OPI.1018.PODCIB.07                 | <b>DATA:</b><br>26 KWIECIEŃ 2023R  | <b>SKALA:</b><br>1:100 |
| <b>OPRACOWAŁ INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b><br>mgr inż. KAROL BRZDZIŃSKI                  | <b>NR UPRAWNIENI 5182DP</b>   | <b>NR RYSUNKU:</b><br>E-01   |                        |
| <b>TYTUŁ RYSUNKU:</b><br>INSTALACJA OŚWIECZENIA PARTERU                               |   |  |                        |

