



| WYKAZ POMIESZCZEŃ - PIWNICA | |
|-----------------------------|---------------------------|
| -1.01 | HOLL |
| -1.02 | ARCHIWUM |
| -1.03 | SZATNIA |
| -1.04 | PRZEDSIONEK |
| -1.05 | KORYTARZ |
| -1.06 | ŁAZIENKA |
| -1.07 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE |
| -1.08 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE |
| -1.09 | POMIESZCZENIE |
| -1.10 | WC |
| -1.11 | KOMUNIKACJA |
| -1.12 | PRZEDSIONEK |
| -1.13 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE |
| -1.14 | SALA REHABILITACJI |
| -1.15 | SZATNIA |
| -1.16 | SZATNIA |
| -1.17 | SZATNIA |
| -1.18 | SZATNIA |
| -1.19 | SZATNIA |
| -1.20 | ŁAZIENKA |
| -1.21 | SCHOWEK |
| -1.22 | KORYTARZ |
| -1.23 | WEZEL CIEPLNY |
| -1.24 | POMIESZCZENIE |
| -1.25 | POMIESZCZENIE |
| -1.26 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE |
| -1.27 | POMIESZCZENIE |
| -1.28 | CHŁODNIA |
| -1.29 | KOMUNIKACJA |
| -1.30 | KORYTARZ |
| -1.31 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE |
| -1.32 | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE |

| LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH | |
|---|--|
| | 1 Oprawa TABLO LED N AS 9300lm 840 77W |
| | 2 Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CS LED, 2W, 250lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył ogólny, autotest |
| | 3 Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CSC LED, 2W, 260lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył korytarzowy, autotest |
| | 4 Oprawa oświetlenia awaryjnego DOT CSO, 2W, 260lm, 5000K, IP65, tryb pracy awaryjnej NM, czas pracy modułu awaryjnego 1h, rozsył typu open space, autotest |
| | 5 Oprawa SQ 160 LED P 2300lm, 26W, 85lm/W, 4000K, Ra >80, IP54, atest PZH |
| | 6 Oprawa SQ 3000 LED PLUS LENS 2300lm, 26W, 85lm/W, 4000K, Ra >80, IP54, IK08, atest PZH |
| | 7 Oprawa SQ 3000, 2800lm, 28W, 96lm/W, 4000K, IP54, SDCM ≤ 3, L70B50 120000h, IK08, atest PZH |
| | 8 Oprawa COMPACT LED EVO N, 4000lm, 32W, 125lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 5, L70B50 50000h, atest ENEC, atest PZH |
| | 9 Oprawa COMPACT LED EVO N, 5500lm, 44W, 125lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 5, L70B50 50000h, qtest ENEC, atest PZH |
| | 10 Oprawa COMPACT LED EVO N, 6200lm, 50W, 124lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 5, L70B50 50000h, atest ENEC, atest PZH |
| | 11 Oprawa COMPACT LED EVO N, 7000lm, 58W, 120lm/W, 4000K, Ra >80, IP20, SDCM ≤ 5, L70B50 50000h, atest ENEC, atest PZH |
| | 12 Oprawa TYTAN 2 LED, 29,75W, 152lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, L70B50 109000h, IK09, atest PZH, HACCP, wymienny moduł świetlny |
| | 13 Oprawa TYTAN 2 LED, 7850lm, 50,76W, 155lm/W, 4000K, Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, L70B50 109000h, IK09, atest PZH, HACCP, wymienny moduł świetlny |
| | 14 Oprawa DIONE LED PLUS ASYMETRIC, 2150lm, 22W, 98lm/W, 3000K, Ra >80, IP65, SDCM ≤ 3, L70B50 110000h, IK10, Atest PZH, wymienny moduł świetlny |
| | 15 Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, autotest |
| | 16 Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym 250lm, IP65, autotest |
| | 17 Oprawa ewakuacyjna, 222lm, IP65, czas pracy modułu awaryjnego 1h, grzałka do baterii do -20st |
| Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego na etapie montażu należy skonsultować z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. | |

Tadeusz Lis

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INŻYNIERSKIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

ul. Wesoła 6
07-410 Ostrołęka

tel.: +48 602 771 637
e-mail: tadlis@poczta.onet.pl

Investor:
Miasto Maków Mazowiecki
ul. Moniuszki 6, 06-200 Maków Mazowiecki

Wzrost:
ELEKTRYCZNA

Nazwa inwestycji:
Wymiana opraw oświetleniowych w budynku Szkoły Podstawowej

Nazwa rysunku:
Rozmieszczenie opraw - piwnica

Projektant (specjalność instalacyjna):
mgr inż. Tadeusz Lis

Nr uprawnień:
Wz-101/02

Podpis:
[Signature]

Data:
kwiecień 2022r.

Nr rysunku:
1