















1. Instalacje oświetleniową wykonać przewodem w klasie BCa o przekroju $1,5\text{mm}^2$. Instalacje układać pod tynkiem, za wyjątkiem przestrzeni nad sufitami podwieszanymi, gdzie należy układać ją w korytku kablowym.
2. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych i łączników zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
3. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP44.
4. Łączniki montować na wysokości $1,25\text{m}$.
5. Eventualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
6. Ze względu na charakter obiektu możliwość montażu urządzeń należy potwierdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
7. Wszystkie oprawy oświetleniowe poza oprawami ewakuacyjnymi muszą być wyposażone w zasilacze sterowalne po magistrali oświetleniowej

Wytłaczane z

- | | | |
|-------|---|--|
| AW1 |  | Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest |
| AW2 |  | Oprawa oświetlenia awaryjnego, 2W, 250lm, 5000K, IP65, Tryb pracy awaryjnej NM, Czas pracy modułu awaryjnego 1h, Rozsył ogólny, Autotest |
| AW3 |  | Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest |
| AW4 |  | Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym, 250lm, IP65, Autotest |
| AW5 |  | Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest w zestawie grzałka do baterii |
| CR(A) |  | Czujnik PIR, natynkowy, podłączony do magistrali oświetleniowej |
| CR(B) |  | Czujnik PIR, natynkowy, z funkcją pomiaru natężenia oświetlenia, podłączony do magistrali oświetleniowej |
| |  | Czujnik temperatury w obudowie natynkowej, wyjście analogowe |
| |  | Zadajnik pomieszczeniowy z panelem dotykowym i czujnikiem temperatury, podłączony do magistrali zadajników |
| |  | Zadajnik pomieszczeniowy z panelem dotykowym, czujnikiem temperatury i wilgotności, podłączony do magistrali zadajników |
| |  | Przycisk jednobiegunowy 16A/250V, IP44, p/t |
| |  | Rozdzielnica |

2024

[Signature]

2024

SUNEK NR

E-1.10