

**Uwaga:**

- Przewodów elektrycznych nie wolno układać bezpośrednio na suficie podwieszanym.
- Przewody nad sufitem podwieszanym układać w rurach elektroinstalacyjnych.
- Zachować odległość umożliwiającą bezpieczną eksploatację instalacji elektrycznych i wentylacyjnych oraz innych instalacji.
- Przed przystąpieniem do realizacji projektu Kierownik Robót elektrycznych powinien porozumieć się z Inwestorem, celem ustalenia ostatecznej lokalizacji projektowanych urządzeń.**

**Ostateczną lokalizację urządzeń elektrycznych tj. gniazda i łączniki, oraz sposób sterowania oświetleciem ustalić z inwestorem na etapie wykonawstwa w oparciu o ostateczną aranżację pomieszczeń.**

**Wszystkie nazwy własne zostały użyte jako przykładowe.**

**Dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych o parametrach niegorszych, niż urządzenia wymienione w dokumentacji projektowej.**

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 2200LM

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 2x35W T5

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 19,0W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA T5 1x54W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA Intro IP44

KINKIET OZDOBNY 3x26W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA 1x32W

OPRAWA OŚWIETLENIOWA OZDOBNA 600D

OPRAWA OŚWIETLENIOWA OZDOBNA 900D

OPRAWA OŚWIETLENIOWA OZDOBNA 1200D

OPRAWA OŚWIETLENIOWA M-PRM 2x54W

Listwa progowa LED E

OPRAWA AWARYJNA 2x18W TC-L SHM E IP65 04 2UAT 840

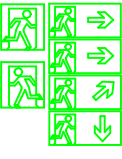
OPRAWA AWARYJNA do przestrzeni otwartych AT

OPRAWA AWARYJNA do przestrzeni korytarzowych

Oprawa ewakuacyjna naścienna z piktogramem

Oprawa ewakuacyjna nasufitowa dwustronna z piktogramem

PIKTOGRAMY DO OPRAW EWAKUACYJNYCH ZGODNE Z PN-N 01256 oraz PN-ISO 7010: 2012



- Łącznik świecznikowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik pojedynczy
- Przycisk zwierny światło
- Czujnik obecności np. PD3N-1C-FC

SYSTEM PRZYŻYWOWY WC

- przycisk wezwania
  - buczek z lampką
  - kasownik
  - zasilacz 230/24V
- YTKSY 3x2x0,5
- YDY 3x1,5
- z obw. RG/o10

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK KINA "ŚWIT" W ZWOLENIU ZWOLEŃ, UL. LUBELSKA 6 DZIAŁKA NR GEOD. 5511/1	NR RYS E02
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA RZUT PARTERU	SKALA 1:100
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		25.04.2016
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE WSPÓŁPRACA	mgr inż. Tomasz Sebastian Lisek upr.nr PDL/0077/POOE/09 mgr inż. Emil Bursiewicz	