

Nr oprawy	Typ oprawy
AW1	Oprawa awaryjna LED 3W
AZ	Oprawa awaryjna AREA zewnętrzna LED 3W
A1	Oprawa SLIM LED, wpuszczana, 2600lm, 18W
B1	Oprawa LED 600x600, wpuszczana, 5200lm, 36W
B5	Oprawa Clean LED 600x600, IP-65, wpuszczana, 6600lm, 47W
E1	Oprawa LED, wpuszczana, 3000lm, 26W, IP44
EW	Oprawa ewakuacyjna LED, IP65, 840, C/B - jednostronna
E	Oprawa Clean LED, CRI90, 5400lm, IP-65, 940, 600x600, 61W - wpuszczana
ED	Oprawa Clean LED, CRI90, 5400lm, IP-65, 940, 600x600, 61W - DALI - wpuszczana

UWAGI DO INSTALACJI OŚWIETLENIA:

1. Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
2. Instalację prowadzić w korytkach instalacyjnych w przestrzeni nad sufitami podwieszanymi oraz pod tynkiem.
3. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny.
4. Wykaz opraw podano w tabeli.
5. Do opraw doprowadzić przewód PE.
6. Łączniki oświetleniowe instalować na wysokości 0,9m.
7. Oprawy oświetlenia awaryjnego z atestem CNBOP.
8. Minimalne natężenie oświetlenia awaryjnego - 1,0lx, przy urządzeniach ppoż - 5lx.
9. Szczegółową lokalizację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego dostosować do docelowej aranżacji wnętrz.

ATRIUM pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski
93-571 Łódź, ul.Ptasia 5/10, tel.0-42 637 36 15
www.atrium.lodz.pl



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:
Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAiT z izolatką oraz nadbudowa łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szyby windowy.
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:
mgr inż.
WITOLD MAKÓWKA upr.bud. 177/86/Wł.
specjalizacja: elektryczna

Sprawdzający:
inż.
EDWARD POŹNIAK upr.bud. GP.II-460-5/76
specjalizacja: architektura

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWALNY

Tytuł rysunku:

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PARTERU

Data
2017-05-23

Skala rysunku
1:100

Nr arkusza
PB-EL-IO-00

LEGENDA:

- Łącznik oświetlenowy h=0,9m
- Czujka ruchu t = 0-15min
- Regulator oświetlenia syst. DALI
- Min. wym. natężenie oświetlenia