

Oświetlenie podstawowe - Łącznik						
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	UGR	R	Emiń lm/l	Ilość lm	Moc W
	Łącznik poziom -1	22	80	200	2	77
	Łącznik poziom +1	22	80	200	4	144
	Łącznik poziom +2	22	80	200	4	144
						B1
						B1
						B1

Nr oprawy	Typ oprawy
AW1	Oprawa awaryjna natynkowa AREA LED 3W
AW2	Oprawa awaryjna wpuszczana AREA LED 3W
AW21	Oprawa awaryjna wpuszczana ROAD LED 3W
AWZ	Oprawa awaryjna zewnętrzna LED3W
A1	Oprawa SLIM LED, wpuszczana, 2600lm, 18W
B1	Oprawa LED 600x600, wpuszczana, 5200lm, 36W
E1D	Oprawa LED - CLEAN, wpuszczana, 5200lm, IP 65 43W - DALI
E	Oprawa LED - CLEAN, wpuszczana, 5200lm, IP 65 43W
E1	Oprawa LED, wpuszczana, 3000lm, 26W

UWAGI DO INSTALACJI OŚWIETLENIA:

1. Układ sieci TN-S samoczynne wyłączenie.
2. Instalacje zasilić z istniejącej instalacji oświetlenia
3. Wykaz opraw podano w tabeli.
4. Do opraw doprowadzić przewód PE.
5. Oprawy oświetlenia awaryjnego z atestem CNBOP.
6. Minimalne natężenie oświetlenia awaryjnego - 1,0lx, przy urządzeniach proz - 5lx.
7. Szczegółową lokalizację oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego dostosować do docelowej aranżacji wnętrza.



ATRIUM pracownia architektoniczna s.c

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziałewski
93-571 Łódź, ul. Prasa 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
izolacją oraz nadbudowa łącznika C-E wraz z jego rozbudową o
szyb windy.
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant:

mgr inż.

WITOLD MAKÓWKA upr.bud. 177/86/Wt

specjalizacja: elektryczna

Sprawdzający:

mgr inż.

EDWARD POŻNIAK upr.bud. GP-II-460-5/76

specjalizacja: architektura

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA PIWNICY

Data

2017-06-11

Skala rysunku

1:100

Nr arkusza

PW-EL-IO-B1

LEGENDA:

- Czujka ruchu t = 0-15min
- Oprawa zewnętrzna szczelna