

LEGENDA OŚWIETLENIE:

- Lącznik pojedynczy
- Lącznik pojedynczy bryzgoszczelny IP44
- Lącznik podwójny (świecznikowy)
- Lącznik podwójny (świecznikowy) IP44
- Lącznik schodowy
- Lącznik schodowy IP44
- Lącznik krzyżowy IP44
- Ściemniacz DALI MCU
- Kinkiet zewnętrzny 230V, IP65
- Przycisk "dzwonek"
- Dzwonek elektryczny

Ilość i rodzaj łączników umieszczonych w panelu sterowania w sali 0.024

Legenda do opraw oświetlenia podstawowego:

- A1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 1800LM IP20/44 840
- A2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 1800LM IP20/65 840
- A3 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 3600LM IP20/44 840
- A4 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 1800LM IP44 840
- A5 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 3300LM IP44 840
- B1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 5800LM IP20/44 840
- B2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 3800LM IP20/44 840
- B2 EDD OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ŚCIEMNIALNA 3800LM IP20/44 840
- B3 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 5800LM IP20/44 840
- B3 EDD OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ŚCIEMNIALNA 5800LM IP20/44 840
- C1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 2600LM IP65 840
- C2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 5200LM IP65 840
- D1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 2600LM
- D2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 5200LM IP65 840
- D2 EDD OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ŚCIEMNIALNA 5200LM IP65 840
- D3 EDD OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 8800LM IP65 840
- D4 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 7200LM IP65 840
- D4 EDD OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ŚCIEMNIALNA 7200LM IP65 940
- E1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 2600LM IP65 840
- E2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 5200LM IP65 840
- E3 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 5400LM IP65 940
- E4 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 7200LM SLMR E IP65 940
- F1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 1300LM IP44 840
- MCU OPRAWA OŚWIETLENIE NOCNE
- LAMPA LED – KASETA "NIE WCHODZIĆ"

Legenda do opraw oświetlenia awaryjnego:

- OPRAWA AWARYJNA 4 x 1W LED, IP65, asymetryczna (45°)
- Przeznaczona do pracy w niskich temperaturach, autotest t_{aw} = 1 h
- Montaż: na ścianie
- OPRAWA AWARYJNA 4 x 1W LED, IP65
- Do pracy z centralnym monitoringiem opraw, czas pracy awaryjnej 1 h
- Montaż: natynkowy
- OPRAWA AWARYJNA OKRĄGŁA, 3 x 1W LED
- Do pracy z centralnym monitoringiem opraw, czas pracy awaryjnej 1 h
- Montaż: wpuszczana w sufit
- OPRAWA AWARYJNA OKRĄGŁA, 2 x 1W LED
- Do pracy z centralnym monitoringiem opraw, czas pracy awaryjnej 1 h
- Montaż: wpuszczana w sufit
- OPRAWA EWAKUACYJNA DWUSTRONNA, IP 20, 16 x 0.1W LED
- Montaż: wpuszczana w sufit
- OPRAWA EWAKUACYJNA JEDNOSTRONNA, IP 65, 16 x 0.1W LED
- Do pracy z centralnym monitoringiem opraw
- Montaż: natynkowy

Wszystkie oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego muszą posiadać certyfikat CNBOP

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEN SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEBY ODDZIAŁU OTI I BLOKU OPERACYJNEGO W SZPITALU W LUKOWIE		Jednostka projektowa: DREAMS ul. 500 Młotkowskich 21, 04-500 Łuków, tel. 500 018 743, 500 500 262	
Temat rysunku: Rozmieszczenie opraw oświetleniowych		Projektował: mgr inż. Franciszek Thion Nr ewid. upr. OPL/0760/P00E/12 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie		Sprawdził: mgr inż. Piotr Gieniarowicz Nr ewid. upr. MAZ/0555/PWB/15 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr. Andrzeja Rogalińskiego 3		Opracował: mgr inż. Sylwia Szczygiel mgr inż. Paulina Cyran	
PAŹDZIERNIK 2018	Brandz: elektryczna	rys. nr. E-02	
Skala: 1:100			