



Legenda opraw oświetleniowych

UWAGA! Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piktogramów kierunkowych należy traktować jako poglądowe.	
A	Oprawa biurowa, 16W, 1500lm, 82lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, SDCM ≤ 3, L70B50 111500 godzin, Materiał korpusu: aluminium, IK06, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -25 do +35°C, IP44/IP20, Atest PZH
B	Oprawa biurowa, 18W, 1900lm, 100lm/W, cos φ=0,9, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, SDCM ≤ 3, L70B50 111500 godzin, Materiał korpusu: aluminium, IK06, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -25 do +35°C, IP44/IP20, Atest PZH
C	Oprawa biurowa, 30W, 3000lm, 98lm/W, cos φ=0,9, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra >80, SDCM ≤ 3, L70B50 111500 godzin, Materiał korpusu: aluminium, IK06, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -25 do +35°C, IP44/IP20, DALI, Atest PZH
D	Oprawa typu kinkiet, 725lm, 9W, 81lm/W, Znamionowy prąd diody: 150mA, 4000K, Ra > 80, IP44, SDCM ≤ 3, L70B50 111500h, IK06, driver bez efektu migotania, Temperatura pracy od -25 do +35°C, Materiał korpusu aluminium, biały, Wymiary 53/115/79mm, Atest ENEC, Atest PZH
E	Oprawa liniowa, 2275 lm, 14,00 W, 163,00 lm/W, 4000 K, Ra 80, IP44, IK06, I klasa ochrony, SDCM 3, L70B50 150000 h, temperatura pracy do 35 °C, biały, wymiary 53/40/860 mm, zwieszany, DIMM DALI
AW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 451 lm, 3,00 W, 150,00 lm/W, 4000 K, IP20 / IP65, IK07, L70B50 167000 h, temperatura pracy od +5 do +35 °C, materiał korpusu PC, biały, wymiary ø135/30 mm, Wyłmienny moduł świetlny, moduł awaryjny 1 h, montaż podtynkowy, tryb pracy awaryjnej NlM, rozsył ogólny szeroki, CNBOP
AW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego, 432 lm, 3,00 W, 144,00 lm/W, 4000 K, IP20 / IP65, IK07, L70B50 167000 h, temperatura pracy od +5 do +35 °C, materiał korpusu PC, biały, wymiary ø135/30 mm, Wyłmienny moduł świetlny, moduł awaryjny 1 h, montaż podtynkowy, tryb pracy awaryjnej NlM, rozsył korzystowy szeroki, CNBOP
EW-1	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest
EW-2	Oprawa ewakuacyjna z kloszem dwustronnym, 250lm, IP65, Autotest
EW-Z	Oprawa ewakuacyjna z kloszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autotest, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
PS	Panel sterujący 4-przyciskowy BT DALI biały
S	Czujnik PIR TRI BT DALI h=3m IoT

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA
0.1	PRZEDSIONEK	WYKŁADZINA	10,88 m <sup>2</sup>
0.2	POM. WIELOFUNKCYJNE (POCZEKALNIA + KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA)	WYKŁADZINA	47,3 m <sup>2</sup>
0.3	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA	12,2 m <sup>2</sup>
0.4	REJESTRACJA	WYKŁADZINA	19,9 m <sup>2</sup>
0.5	GAB. PSYCHOLOG 2	WYKŁADZINA	19,4 m <sup>2</sup>
0.6	WC PACJENT	PŁYTKI	6,73 m <sup>2</sup>
0.7	POM. PORZĄDKOWE	PŁYTKI	6,82 m <sup>2</sup>
0.8	WC PERSONEL	PŁYTKI	3,3 m <sup>2</sup>
0.9	GAB. ZABIEGOWY	PŁYTKI	13,73 m <sup>2</sup>
0.10	GAB. PSYCHOLOG 1	WYKŁADZINA	21,17 m <sup>2</sup>
0.11	GAB. LEKARSKI 3	WYKŁADZINA	22,69 m <sup>2</sup>
0.12	GAB. LEKARSKI 2	WYKŁADZINA	20,86 m <sup>2</sup>
0.13	GAB. LEKARSKI 1	WYKŁADZINA	21,11 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			226,09 m <sup>2</sup>

UWAGI:

- Nie skalować wymiarów z rysunków.
- Wszystkie rysunki rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi. W przypadku niezgodności należy poinformować projektantów.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i z obowiązującymi normami.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać wymagane aprobaty stwierdzające ich przydatność.
- Przed zastosowaniem materiałów wykończeniowych należy przedstawić próbki do akceptacji przez projektantów.
- Projekt chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody projektantów.

Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa pomieszczeń w części budynku Centrum Zdrowia Psychicznego w Kielcach, w celu utworzenia Poradni Zdrowia Psychicznego dla Dzieci należącego do Świętokrzyskiego Centrum Psychiatrii w Morawicy		
Tytuł	Schemat rozmieszczenia opraw oświetleniowych		
Imię, nazwisko	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis
Łukasz Bogacz	Projektant	PDK/0359/POOE/17	
Andrzej Małyś	Sprawdzający	PDK/0141/PWOE/24	
Data		Skala	nr rys.
26.01.2026		1:100	1