



Legenda opraw oświetleniowych

UWAGA! Koncepcję oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy uzgodnić ze strażakami lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Rozmieszczenie oraz rodzaj piketogramów 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 53/71/579mm, Atest ENEC, Atest PZH
E	Oprawa liniowa, 2275 lm, 14,00 W, 163,00 lm/W, 4000 K, Ra 80, IP44, IK06, I klasa ochronności, 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 61/35/80 mm, Wymienny moduł świetlny, moduł awaryjny 1 h, montaż podtynkowy, tryb pracy awaryjnej NM, rozsył korytarzowy 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 61/35/80 mm, Wymienny moduł świetlny, moduł awaryjny 1 h, montaż podtynkowy, tryb pracy awaryjnej NM, rozsył korytarzowy szeroki, CNBOP
EW-1	Oprawa ewakuacyjna z koszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autolust
EW-2	Oprawa ewakuacyjna z koszem dwustronnym, 250lm, IP65, Autolust
EW-Z	Oprawa ewakuacyjna z koszem jednostronnym, 250lm, IP65, Autolust, RAL9003, zestaw z grzałką do montażu na zewnątrz
PS	Panel sterujący 4-przysiękowy BT DALI biały
S	CzuJNIk PIR TRI BT DALI Ir=3m IoT

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR POM.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POWIERZCHNIA	
0.1	PRZEDSIÖNEK	WYKŁADZINA	10,88 m²	
0.2	POM. WIELOFUNKCYJNE (POCZEKALNIA + KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA)	WYKŁADZINA	47,3 m²	
0.3	POM. SOCJALNE	WYKŁADZINA	12,2 m²	
0.4	REJESTRACJA	WYKŁADZINA	19,9 m²	
0.5	GAB. PSYCHOLOG 2	WYKŁADZINA	19,4 m²	
0.6	WC PACJENT	PŁYTKI	6,73 m²	
0.7	POM. PORZĄDKOWE	PŁYTKI	6,82 m²	
0.8	WC PERSONEL	PŁYTKI	3,3 m²	
0.9	GAB. ZABIEGOWY	PŁYTKI	13,73 m²	
0.10	GAB. PSYCHOLOG 1	WYKŁADZINA	21,17 m²	
0.11	GAB. LEKARSKI 3	WYKŁADZINA	22,69 m²	
0.12	GAB. LEKARSKI 2	WYKŁADZINA	20,86 m²	
0.13	GAB. LEKARSKI 1	WYKŁADZINA	21,11 m²	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			226,09 m²	

Jednostka projektowa:		BOGITECH Łukasz Bogacz Sp. z o.o. ul. Kościuszkzi 17/2 36-100 Kolbuszowa		
Inwestor:	Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy ul. Spacerowa 5 26-026 Morawica	Zamierzenie budowlane:	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	
			Jednostka ewid.: 266101_1.0022.60/27	
		Adres inwestycji:	Obręb ewid.: 0022 Kielce	
			Działki nr ewid.: 60/27	
Rodzaj opracowania:		Nazwa rysunku:	Nr rys.:	
Projekt Wykonawczy		Schemat rozmieszczenia opraw oświetleniowych	E-01	
Data: 26.01.2026		Skala: 1:100		
BRANŻA	PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS	
ELEKTRYCZNA Projektant	Tytuł, imię i nazwisko			
ELEKTRYCZNA Projektant	mgr inż. Łukasz Bogacz	PDK/0359/POOE/17		
ELEKTRYCZNA Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Matysik	PDK/0141/PWOE/24		