



ZAKRES OPRACOWANIA

LEGENDA			Zdjęcie
OPD3	Oprawa LED przeznaczona do montażu podtynkowego, materiał klosza: poliwęglan, typ klosza: OPAL, kolor: biały, wskaźnik oddawania barw CRI>80, temperatura barwowa: 4000K, tolerancja barwy - , stopień szczelności: IP44, klasa ochronności: II, współczynnik wytrzymałości: IK07, trwałość oprawy > 100 000h (L70/B50), strumień świetlny oprawy: 2025lm, moc oprawy: 20W, skuteczność świetlna oprawy: 102lm/W, klasa energetyczna: A+, wymiary: ø220x60mm.		
A1	Oprawa LED wpuszczana przeznaczona do montażu w modułowych sufitach podwieszanych lub sufitach gipsowo-kartonowych, źródło LED, wysoki współczynnik oddawania barw Ra>80, temperatura barwowa 4000 K, tolerancja barwy SDCM≤3, stopień szczelności: IP20, kolor obudowy biały, korpus z ocynkowanej blachy perforowanej, klasa izolacji: II, moc oprawy: 25 W, strumień świetlny oprawy: 3600 lm, skuteczność świetlna oprawy: 144 lm/W, trwałość 84000 h, materiał klosza PMMA, wymiary 595x595x11 mm.		
RK1	Oprawa przeznaczona do montażu naściennego, źródło LED, profil aluminiowy malowany na kolor szary, klosz opalowy, służąca do oświetlenia akcentującego, bezpośredni rozsył światła, wysoki współczynnik oddawania barw Ra > 80, temperatura barwowa: 4000K, stopień szczelności: IP44, klasa ochronności: I, moc oprawy: 17W, strumień świetlny oprawy: 800lm, skuteczność świetlna oprawy: 47,06 lm/W, wymiary oprawy: 595x46x92mm.		
AW2	Oprawa LED przeznaczona do montażu podtynkowego (sufit). Rozsył: przestrzeń otwarta, Obudowa: biały poliwęglan, Moc: 1W. Strumień świetlny: 140lm, Klasa izolacji II lub III. Stopień ochrony: IP20, Opcja: RU, Czas podtrzymania: 1h, Wymiary: 95x95x47,7mm		
EW1	Oprawa LED przeznaczona do naściennego lub (sufit). Obudowa: biały poliwęglan, Moc: 1W. Klasa izolacji II lub III. Stopień ochrony: IP20, Opcja: RU, Czas podtrzymania: 1h, Wymiary: 206x299x43mm		
CR	Mikrofalowy czujnik ruchu		

Uwaga:  
1.Oświetlenie podstawowe zasilic  
z istniejącego obwodu przewodem YDYp 3x1,5  
2.Oświetlenie awaryjne zasilic  
z istniejącego obwodu przewodem YDYp 4x1,5

UWAGA: Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 99. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.

SCHEMAT:			
INWESTOR:		ADRES:	
Fundacja Pomocy Dzieciom z Chorobami Nowotworowymi ul. Bukowska 74/1, 60-812 Poznań		ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PO PRACOWNI SPIROMETRII NA PRACOWNIĘ I DYŻURKĘ LEKARSKĄ RTG W BUDYNKU SZPITALA KLINICZNEGO IM. K. JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. K. MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU.			
PROJEKTOWAŁ:	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
mgr inż. W.Maselkowski	Uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr: 293/77/PW		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SILNOPRĄDOWE	PROJEKT WYKONAWCZY	06.04.2023	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:			NR RYSUNKU:
Plan instalacji oświetlenia			E-01
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "PS ARCHITEKTURA PATRYK SOBOTA"			