



LEGENDA OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- 2** Oprawa oświetleniowa hermetyczna na źródła LED 36W 4000K (662mm/145mm), o stopniu szczelności IP66.
Wykonanie: Podstawa z poliwęglanu PC odpornego na uderzenia. Klosz mleczny, optyczny odporny na działanie promieniowania UV, wykonany z poliwęglanu PC. Klipsy wzmocnione włóknem szklanym.
Montaż: Nastropowy lub zwieszany.
Akcesoria: Klipsy ze stali nierdzewnej INOX.
Zasilanie: 230 V
Stopień ochrony (IP) IP66 , Klasa ochronności I ,Barwa światła Biała
Wskaźnik oddawania barw 89 , Rozsył światła DI ,Klasa oprawy I
- 2** Oprawa oświetleniowa o energooszczędnych diodach LED, przeznaczona do montażu nastropowego lub zwieszanego. W oprawie zastosowano diody LED 28W 4000K . Zasilacz wysokiej wartości współczynnika mocy $\cos \phi > 0,95$. Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie na kolor biały, boczki ze wzmocnianego poliwęglanu, klosze mleczne OPAL lub pryzmatyczne PRM, MPRM z PMMA. Montaż: zwieszakowy, nastropowy . Zasilanie: 230 V, Stopień ochrony (IP) IP20
Klasa ochronności I , Barwa światła Biała , Wskaźnik oddawania barw 80 , Rozsył światła DI
Klasa oprawy I
- AW1** Oprawa oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) LED 2W , czas świecenia 3h (godzinna
Źródło światła LED , Moc 2W / 5W , Strumień świetlny 245 lm / 475 lm Test ręczny, test automatyczny,
Zasilanie 230 V AC / 50 - 60 Hz $\pm 10\%$, Stopień szczelności IP65 , Klasa izolacji II , obudowa : PC/ABS
klosz: PC przezroczysty , Kolor RAL 9003 / RAL 7035 , Tryb pracy M/NM , Autonomia 1h / 3h
- AW2** Oprawa awaryjno - ewakuacyjna LED 1W/2W , o autonomii 3 godz , (piktogram w komplecie).
Przystosowana do montażu natynkowego. ST – test ręczny , M - sieciowo- awaryjny tryb pracy
Napięcie znamionowe [V]: 230 AC , Stopień ochrony IP (szczelność): 65 , Klasa ochronności: II
Strumień świetlny [lm]:193. Wymiary [mm]: 275x45x15

Dopuszcza się stosowanie innych materiałów , wyrobów
i sytemów o parametrach równoważnych lub nie gorszych
niż wymienione w projekcie przykłady

UWAGA:

1. Projektowane obwody oświetlenia korytarzy , pomieszczeń sanitarnych podłączone
będą do istniejących obwodów istniejącej instalacji elektrycznej. Projekt przewiduje
wymianę istniejącego oświetlenia i wykonanie niezbędnej instalacji elektrycznej do
podłączenia opraw w istniejące obwody elektryczne.

RZUT PARTERU

<div><div><div></div><div>SMART</div></div><div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div></div></div>				
Szymon Mazurek				
ul. Miłicka 68, 51–126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615–190–51–85 e–mail: info.smartarchitekci@gmail.com				
NAZWA OBIEKTU:				
BUDYNEK STAROSTWA POWIATOWEGO W WĄBRZEŹNIE – BUDYNEK 2, UL. Wolności 44, 87–200 Wąbrzeźno				
ADRES INWESTYCJI:				
87–200 Wąbrzeźno, ul. Wolności 44, dz. nr 662/4, obręb: 0001, AM–192				
TYTUŁ RYSUNKU:				
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIOWEJ - PARTERU				
INWESTOR:				
POWIAT WĄBRZEŃSKI; NIP: 878–173–62–65				
ADRES INWESTORA:				
ul. Wolności 44, Wąbrzeźno 87–200				
PROJEKTANT – INSTALACJE ELEKTRYCZNE:				PODPIS
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak Upr. Nr UAN VI–f/3/38/88				
SPRAWDZAJĄCY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE:				PODPIS
mgr inż. Zbigniew Barszczyk Upr. Nr UAN VI –f/3/59/89				
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
IE	1:100/297x420mm	PB/PW	04.2016	IE-1
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				