





LEGENDA:


Oprawy oświetlenia awaryjnego:

AW  Oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 245lm, IP 65, system oświetlenia awaryjnego oparty o oprawy wyposażone w indywidualne układy podtrzymania zasilania w przypadku zaniku napięcia z sieci elektroenergetycznej w postaci przekształtników energoelektronicznych współpracujących z akumulatorami o autonomii na czas minimum 1 h.

AW2  Oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 215lm, IP 65, system oświetlenia awaryjnego oparty o oprawy wyposażone w indywidualne układy podtrzymania zasilania w przypadku zaniku napięcia z sieci elektroenergetycznej w postaci przekształtników energoelektronicznych współpracujących z akumulatorami o autonomii na czas minimum 1 h.


AW3  Oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 185 lm, optyka asymetryczna, system oświetlenia awaryjnego oparty o oprawy wyposażone w indywidualne układy podtrzymania zasilania w przypadku zaniku napięcia z sieci elektroenergetycznej w postaci przekształtników energoelektronicznych współpracujących z akumulatorami o autonomii na czas minimum 1 h.


EW1  Oprawa kierunkowa LED, źródło światła 1W, 128 lm, optyka otwarta, IP65, system oświetlenia awaryjnego oparty o oprawy wyposażone w indywidualne układy podtrzymania zasilania w przypadku zaniku napięcia z sieci elektroenergetycznej w postaci przekształtników energoelektronicznych współpracujących z akumulatorami o autonomii na czas minimum 1 h.

EW2  Oprawa kierunkowa LED, jednostronna/dwustronna, źródło światła 1W, luminancja>300cd/m2, IP20, montaż natynk/podtynk, system oświetlenia awaryjnego oparty o oprawy wyposażone w indywidualne układy podtrzymania zasilania w przypadku zaniku napięcia z sieci elektroenergetycznej w postaci przekształtników energoelektronicznych współpracujących z akumulatorami o autonomii na czas minimum 1 h.

1. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
2. Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
3. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.

Oprawy oświetlenia podstawowego:

A.1  Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, Ra>80, T=4000K; strumień po przejściu przez zespół optyczny = 2600lm; montaż nastropowy; układ zasilający: zasilacz LED z wyjściem napięciowym SELV; pobór mocy: 20W;

B.1  Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP 44, Ra>80, T=4000K; typ downlight; montaż nastropowy; 2 klasa ochronności; pobór mocy 25W.

Jednostka projektowa :	Experts Group Dorota Setlak ul. Roosevelta 1/3, 41-500 Chorzów		
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu ul. 1-Maja 4 39-400 Tarnobrzeg		
Temat opracowania :	PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W TARNOBZEGU POŁOŻONEGO PRZY UL. 1 MAJA 4 DO WYMAGAŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ STAROSTWA POWIATOWEGO"		
Obiekt :	STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBZEGU PRZY UL. 1 MAJA 4		
Temat rysunku :	LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
Autor opracowania - uprawnienia budowlane :		Podpis :	Nr rys. :
PROJEKTANT: INŻ. MARIUSZ KOSIORZ nr. upr. 585/01			Grudzień 2018
SPRAWDZAJĄCY:MGR INŻ. WITOLD PIERZ nr. upr. SLK/0984/PWOE/05			Skala :
			-
			IE-06