



Instalacje oświetlenia podłączyć do istn. obwodów

Oprawy - Linia świetlna LED VGFL 51W-1501-7DAWS - rozmieszczenie nowych opraw w rzędach jak opraw istniejących.

Lista opraw (Oświetlenie podstawowe)	
Indeks	Nazwa artykułu
	OPRAWA HighBay 150W 90D
	Linia świetlna LED
	Oprawa zewnętrzna LED

Oprawy awaryjne TM Technologie	
	OPRAWA OŚW. EWAKUACYJNEGO
	OPRAWA OŚW. EWAK. ZEWNĘTRZNA
	OPRAWA KIERUNKOWA
	OPRAWA DOŚWIETLANIA HYDRANTÓW

- UWAGI:
- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
 - Koncepcje awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
 - Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż. punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
 - Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
 - Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
 - Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
 - Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;
 - Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

Adres	42-700 LUBLINIEC, UL. KLONOWA 40		
Temat	MODERNIZ. INSTALACJI ELEKTR. I OŚWIETL.		
Tytuł	Plan inst. elektr. –oświetlenie– mag. II		
Inwestor	RZĄDOWA AGENCJA REZERW STRATEG.		
Projektant	mgn inż. Jacek Szymański		Upr. nr 69/93/WŁ
Data	04.2023r.		Nr rys. 2