



UWAGI:

1. W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
2. Przewidziano dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż (w tym przypadku hydranty).
3. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
4. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
5. Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie opraw kierunkowych dobrano w taki sposób, że każda brama wyjściowa jest drogą ewakuacji.
6. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej. Lokalizację opraw uzgodnić z inwestorem.

LEGENDA OPRAW	
	Oprawa kierunkowa jedno/dwustronna 105lm AT 1.5h
	Oprawa ewakuacyjna 270lm 1.5h
	Oprawa ewakuacyjna 1000lm AT 1.5h
	Oprawa zewnętrzna do niskich temperatur 1.5h
	Oprawa HIGHBAY 4000K 200W 23000lm

- X— oprawa LED z czujnikiem ruchu
- kasety sterujące oświetleniem
- strefa pracy
- A, B Grupy zasilania opraw
- naswietlacz LED
- łącznik hermetyczny

Adres	95–035 OZORKÓW, LEŚMIERZ 6,		
Temat	MODERNIZ. INSTALACJI ELEKTR. I OŚWIETL.		
Tytuł	Plan inst. elektr. – oświetlenie		
Inwestor	RZĄDOWA AGENCJA REZERW STRATEG.		
Projektant	mgr inż. Jacek Szymański		Upr. nr 69/93/WŁ
Data	09.2022r.		Nr rys. 3