

1:100



1. W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
2. Należy przewidzieć dodatkowe oprawy awaryjne nad każde urządzenie ppoż, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy;
3. Oprawy oświetlające urządzenie ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „no sztymno”.
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 należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ pilotogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
6. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;
7. Opracowana koncepcja oświetlenia AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

R

istniejąca rozdzielnica

PROJEKT PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
42-700 LISOWICE, UL. MICKIEWICZA 20 DZ. NR 186, 282/188					
GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W PAWONKOWIE UL. ZA WADZKIEGO 7 42-772 PAWONKÓW			INWESTOR PROJEKTANT mgr. inż. Sebastian Kulik SIK4170/P00E/12		
Faza PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA			TYTUŁ PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - PIWNICE		
FORMAT A3 (297x420)		SKALA 1:100		DATA WRZESIEŃ 2022	
				NR RYSUNKU PB - II - 01	