



	Oświetlenie awaryjne typu 1 (245lm)
	Oświetlenie awaryjne typu 2 (216lm)
	Oświetlenie awaryjne typu 3 (216lm)
	Wyjście ewakuacyjne
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej

UWAGI:

1. Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy zgodzić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde rządziem PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
3. Oprawy oświetlające urządzenia pożo montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztymno”.
4. Wszystkie elementy wchodzące w skład systemu zabezpieczeń przeciwpożarowych muszą posiadać certyfikat CNBOP-PIB dopuszczający do stosowania w Polsce zgodnie z obowiązującymi normami.
5. Rodzój, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu praw kierunkowych należy ustalić z nadzorem pożo.
6. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi wakuacyjnej.

Investor	Gmina Miejska Kraków, Reprezentowana Przez Katarzynę Zapał – Dyrektora Zarządu Budynków Komunalnych W Krakowie		
Tytuł projektu	Projekt budowlany przebudowy klatki schodowej oraz instalacji hydraulicznej i elekt. budynku mieszkalnego wielorodzinnego w ramach dostosowania do zgodności z wymaganiami bezpieczeństwa pożarowego, zlokalizowanego przy ulicy Józefińskiej, dz. nr 104/2, 105/4 obr. 13, Podgórze w Krakowie		Faza Projekt budowlany
Lokalizacja	Kraków, dz. nr 104/2, 105/4, obr. 13 jedn. ewid. Podgórze	Skala rysunków 1:100	
Tytuł arkusza		Instalacja oświetlenia awaryjnego	
Rzut piwnicy			
	Imię i nazwisko	Podpis	Data
Główny projektant:	mgr inż. Wojciech Bankowicz		Nr Arkusza
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Wehna		GMK/J24/PB/IE/E2
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!			