



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

UWAGI:

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

Investor	<p>Gmina Miejska Kraków, Reprezentowana Przez Katarzynę Zapał – Dyrektora Zarządu Budynków Komunalnych w Krakowie</p>	
Tytuł projektu	<p>Projekt budowlany przebudowy klatki schodowej oraz instalacji hydraulicznej i elektrycznej w 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</p>	<p>Faza</p> <p>Projekt budowlany</p>
Localizacja	<p>Kraków, dz. nr 104/2, 105/4, obr. 13 jedn. ewid. Podgórze</p>	<p>Skala rysunków</p> <p>1:100</p>
Tytuł arkusza	<p>Instalacja oświetlenia awaryjnego Rzut 1-go piętra</p>	
	Imię i nazwisko	Podpis
Główny projektant:	mgr inż. Wojciech Bankowicz	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Wehna	
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!		<p>Data</p> <p>Lipiec 2016</p>
	Nr Arkusza	
	GMK/J24P/B/E/E4	