



AW1	Oświetlenie awaryjne typu 1 (245lm)
AW2	Oświetlenie awaryjne typu 2 (216lm)
AW3c	Oświetlenie awaryjne typu 3 (216lm)
EW1	Wyjście ewakuacyjne
EW2	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej

LEGENDA:
RPO – ręczny przycisk oddymiania
Cd – optyczna czujka dymu
COD – centrala oddymiania np. RZN 4408K

UWAGI:

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

Inwestor		Gmina Miejska Kraków, Reprezentowana Przez Katarzynę Zapal – Dyrektora Zarządu Budynków Komunalnych w Krakowie	
Tytuł projektu		Projekt budowlany przebudowy klatki schodowej oraz instalacji hydrantowej 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
Lokalizacja		Kraków, dz. nr 104/2, 105/4, obr. 13 jedn. ewid. Podgórze	Projekt budowlany
Tytuł arkusza		Instalacja oświetlenia awaryjnego Rozmieszczenie elem. syst. oddymiania Rzut 5-ego piętra	1:100
Główny projektant:		mgr inż. Wojciech Bankowicz	
Sprawdzający:		mgr inż. Rafał Weina	
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!			
Imię i nazwisko		Podpis	Data
Główny projektant:			Lipiec 2016
Nr Arkusza			
GMKU24/PB/IE/E8			