



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 – optyczno czujka dymu
- UWAGI:
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy zgodzić z odpowiednim strażnikiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
  - Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde rzęzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
  - Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sżywno”.
  - Wszystkie elementy wchodzące w skład systemu zabezpieczeń przeciwpożarowych muszą posiadać certyfikat CNBOP–PIB dopuszczający do stosowania w Polsce zgodnie z obowiązującymi normami.
  - Rodzaj, kierunek piktogramów oraz miejsce montażu praw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.
  - 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				Projekt budowlany			
Lokalizacja				Kraków, dz. nr 104/2, 105/4, obr. 13 jedn. ewid. Podgórze			
Skala rysunków				1:100			
Tytuł arkusza				Instalacja oświetlenia awaryjnego Rozmieszczenie elem. syst. oddymiania Rzut 3-ego piętra			
Imię i nazwisko		Podpis		Data		Lipiec 2016	
Główny projektant:		mgr inż. Wojciech Bankowicz		Nr Arkusza		GMKU24/PB/IE/E6	
Sprawdzający:		mgr inż. Rafał Weina					
Zastrzegam się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!							