



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 oddymniania
- Cd – optyczna czujka dymu
- UWAGI:
- Koncepcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy zgodzić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
 - Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde rzędzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
 - Oprawy doświetlające urządzenia poż montować na wysokości 2,5m na wysokości 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 plikogramów oraz miejsce montażu praw kierunkowych należy ustalić z nadzorem poż.
 - Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osię drogi ewakuacyjnej.

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	
Lokalizacja				Kraków, dz. nr 104/2, 105/4, obr. 13 jedn. ewid. Podgórze	
Tytuł arkusza				Skala rysunków	
Rzut parteru				1:100	
Imię i nazwisko				Podpis	
Główny projektant:				mgr inż. Wojciech Bankowicz	
Sprawdzający:				mgr inż. Rafał Weina	
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!				Data	
				Lipiec 2016	
				Nr Arkusza	
				GMKU24/PB/IE/E3	