



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

- UWAGI:
- Konceptcję awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego należy zgodzić z odpowiednim strażakiem lub rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
 - Dodatkowo należy przewidzieć oprawy awaryjne nad każde rządzenie PPOŻ, punkt pierwszej pomocy i przycisk alarmowy.
 - Oprawy doświetlające urządzenia proż montować na wysokości 2,5m na wysokości lub zwieszając „na sztywno”.
 - 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 osiǳ drogi wakuacyjnej.

Investor		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	
Tytuł arkusza		Skala rysunków 1:100	
Instalacja oświetlenia awaryjnego Rzut 2-go piętra			
Imię i nazwisko		Podpis	
Główny projektant:		Nr Arkusza	
Sprawdzający:		GMKU24/PB/IE/5	
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!			