



LEGENDA:

RP0 – ręczny przycisk oddymniania

Cd – optyczna czujka dymu

PP – przycisk przewietrzania (opcja)

CSP – centrala sygnalizacji pożarowej np. RZN 4408K

UWAGA:

Wszystkie elementy wchodzące w skład systemu zabezpieczeń przeciwpożarowych muszą posiadać certyfikat CNBOP–PIB dopuszczający do stosowania w Polsce zgodnie z obowiązującymi normami

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 -	
Tytuł arkusza			
Schemat ideowy oddymniania			
	Imię i nazwisko	Podpis	Data
Główny projektant:	mgr inż. Wojciech Bankowicz		Nr Arkusza
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Weina		GMKU24/PB/IE/E1
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!			