



OPIS STOSOWANYCH
SYMBOLI GRAFICZNYCH

	Centrala Systemu Gaszenia		Zawór Elektromagnetyczny
	Płafon ostrzegawczy "Uwaga Gaz"		Czujnik ciśnienia
	Płafon ostrzegawczy "Opusć Pomieszczenie"		Czujka optyczna dymu w przestrzeni właściwej
	Sygnalizator optyczno-akustyczny		Czujka optyczna dymu pod podłogą techniczną
	Rura zasysająca z PVC o średnicy zewnętrznej Ø 25 mm - przestrzeń właściwa		Pętlowy moduł 4 wejścia
	Rura zasysająca z PVC o średnicy zewnętrznej Ø 25 mm - podłoga techniczna		Czujnik dymu systemu zasysającego WDD
	Przewód HDGs PH90 2x1,5		Przycisk "STOP" gaszenia
	Przewód HTKSHekw 1x2x0,8		Przycisk "START" gaszenia
	Generator Aerozolu		Pętlowy moduł 1 wejście, 1 wyjście nadzorowane
	Otwór zasysający pod podłogę		Pętlowy moduł 4 wejścia nadzorowane, 2 wyjścia
	Otwór zasysający w przestrzeni właściwej		Zasilacz buforowy
	Rura gaśnicza-przestrzeń właściwa		Interfejs sterujący generatorami aerozoli
	Rura gaśnicza-podłoga techniczna		Siłownik łączuchowy na oknie
	Butla gaśnicza		Dysza gaśnicza 360° pod podłogą techniczną
	Czujnik wypływu		Dysza gaśnicza 360° w przestrzeni właściwej

Architektura Budownictwo SIMA 30-698 Kraków, ul. Jar 5	Obiekt:	Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Walerego Rzewuskiego w Krakowie	Data:	08. 2017
	Adres:	30-045 Kraków, ul. Józefitów 16	Skala:	-
	Temat:	Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy	Stadium:	PW
	Projektant:	inż. Adrian Cukierski	Przedmiot rysunku:	Schemat systemu sygnalizacji i sterowania SUG
Sprawdzający:		inż. Piotr Stępień	Branda:	Instalacje przeciwpożarowe
				Nr rys.: 9