



OPIS STOSOWANYCH SYMBOLI GRAFICZNYCH

	Centralia Systemu Gaszenia		Zawór Elektromagnetyczny
	Płatek ostrzegawczy "Uwaga Gaz"		Czujnik ciśnienia
	Płatek 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		Płowy 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		Płowy moduł 1 wejście, 1 wyjście nadzorowane
	Otwór zasysający pod podłogę		Płowy 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		Silownik łączuchowy na oknie
	Butla gaśnicza		Dysza gaśnicza 360° pod podłogą techniczną
	Czujnik wypływu		Dysza gaśnicza 360° w przestrzeni właściwej

UWAGI:

- Okablowanie wykonać przy użyciu następujących kabli :
 - HTKSHekw 1x2x0,8 (pętle dozoru)
 - HDGs 2x1mm2 (wyzwalacze, obwody sterujące sygnalizatorów i przycisków, sterowanie),
 - HDGs 3x1mm2 (zasilanie i sterowanie klap odcinających),
 - YnTKSYekw 1x2x0,8 (linie monitorujące).
 - YDY 3x2,5 mm2 (zasilanie central i zasilaczy).
- Kable prowadzić przy użyciu następujących materiałów:
 - kable do urządzeń doprowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych oraz listwach kablowych,
 - kable o podwyższonej odporności ogniowej (PH90) prowadzić w metalowych korytach instalacyjnych lub bezpośrednio po ścianie i mocować przy pomocy uchwytów stalowych,
- Montaż i podłączanie urządzeń należy wykonywać zgodnie z projektem, DTR—kami urządzeń oraz obowiązującymi przepisami,
- Kable i urządzenia opisać
- Przewody ekranowane uziemić w jednym punkcie,
- Przestrzegać właściwej polaryzacji urządzeń,
- Przejścia przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi.
- Wszelkie wymiary rurociągu oraz otworów zasysających znajdują się w obliczeniach WDD załączonych do projektu

	Architektura Budownictwo SIMA 30-698 Kraków, ul. Jar 5	Obiekt: Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Walerego Rzewuskiego w Krakowie	Data: 08. 2017
Projektant: inż. Adrian Cukierski		Adres: 30-045 Kraków, ul. Józefitów 16	Skala: 1:65
Sprowadzający: inż. Piotr Stępień		Temat: Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy	Stadium: PW
		Przedmiot rysunku: Instalacja gaszenia aerozolem - poziom -1	Nr rys.: 1
		Branda: Instalacje przeciwpożarowe	