


OPIS STOSOWANYCH SYMBOLI GRAFICZNYCH

	Centrala Systemu Gaszenia		Zawór Elektromagnetyczny
	Płatek ostrzegawczy "Uwaga Gaz"		Czujnik ciśnienia
	Płatek ostrzegawczy "Opuść 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		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 dozorowe)
 - HDGs 2x1mm2 (wyzwalacze, obwody sterujące sygnalizatorów i przycisków, sterowanie),
 - HDGs 3x1mm2 (zasilanie i sterowanie klap odciążających),
 - 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,
- Przebiegać 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
		Adres:	30-045 Kraków, ul. Józefitów 16	Skala:	1:65
Projektant:	inż. Adrian Cukierski	Temat:	Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy	Stadium:	PW
Sprawdzający:	inż. Piotr Stępień	Przedmiot rysunku:	Instalacja gaszenia aerozolem - poziom 4	Nr rys.:	6
		Branda:	Instalacje przeciwpożarowe		