



UWAGA !

Przedstawione na rysunkach rozmieszczenie instalacji hydrantów wg odrębnego projektu autorstwa mgr inż. Marka Jakubowskiego, z lipca 2019r. Przebudowa instalacji hydrantowej nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.

LEGENDA

	Centrala oddymiania		Repetytor sygnalizacji pożaru
	Siłownik kłapy oddymiania		Centrala sygnalizacji pożaru
	Siłownik ładuchowy typu tandem (1kp+2 szt)		Optyczna czujka dymu
	Siłownik ładuchowy		Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
	Siłownik drzwiowy		Czujka ciepła
	Przycisk oddymiania		Ręczny ostrzegacz pożaru
	Przycisk przewietrzania		Sygnalizator akustyczno-optyczny
	Puszka połączeniowa ppoż typu PIP		Zasilacz 24V do zastosowań ppoż
	Zwora elektromagnetyczna		Moduł wyjścia/wjścia
	Zamek typu SCMFY		Wyzwalacz wzrostowy dla wentylatorów lokalnych
	Przycisk awaryjny wyjścia		Kontrola dostępu
	Zasilacz		Drzwi przesuwne
	Czujnik wiśrowo deszczowy		Puszka połączeniowa ppoż typu PIP
	Kabel YnTKSY 5x2x0,8		Kabel HTKSH PH90 ekw 1x2x0,8
	Kabel HDGS 3x2,5 PH90		Kabel HTKSH PH90
	Kabel typu YDY (OMY)		Oznaczenie detektora
	Wentylator nawiewny		nr elementu
	Moduł zasilający sterujący		nr pętli (do uzgodnienia na etapie wykonania)
	Ręczny przycisk oddymiania		Oznaczenie modułu
	Siłownik okna oddymiania typu tandem		nr pętli (do uzgodnienia na etapie wykonania)
			Chwytnik elektromagnetyczny drzwi
			Centrala trzymaczki drzwi
			Przycisk zwalniający chwytnik
			Kabel OMY 3x1,5