



ELEMENTY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU – POLON 4800	
	Ręczny ostrzegacz pożaru
	Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
	Optyczna czujka dymu
	Element wielowięściowy kontrolny EWK-4001
	Element wielowięściowy sterujący EWS-4001
	Centrala kłapy dymowej
	Zasilacz systemu pożarowego np: ZSP135-DR-5A-3
	Przycisk przewietrzania PP-40NT
	Przycisk odfymiania RPO-01
	Sygnalizator akustyczny

- UWAGI:
- * Instalację sygnalizacji alarmowej pożaru należy wykonać jako system adresowalny z liniami dozorowymi pętlowymi.
 - * Pętla dozorowa wykonana przewodem typu YnTKSYekw1x2x1.
 - * Pętla modułów sterowniczych wykonane przewodami HTKShkw 1x2x1 PH90
 - * Obwody sterownicze wykonane przewodami HLGs i HDGs 2x1.5 lub 2x2.5
 - * Instalacja prowadzona:
 - na strapie w rurkach RS18
 - w ściankach g/k w rurkach karbowanych RKLGI8
 - w korytkach kablowych dla instalacji teletechnicznych
 - * Pozostałe warunki techniczne wykonania instalacji zgodnie z opisem technicznym.

Projektant: mgr inż. Piotr Wudarczyk upr. MAZ/0424/PWOE/06	Obiekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM dz nr ewidencyjny 2 obręb 2-0604 Warszawa	Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Sporządzający: mgr inż. Mariusz Bagiński upr. B1/6/01	Temat: SCHEMAT INSTALACJI SSP	Nr rysunku: E.88
		Data: 20/05/2016
		Skala: -