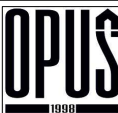


LEGENDA -SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
	Czujka wielosensorowa, DUT 6046, zakres działania R=4,5m, maksymalna odległość między czujkami 6,4 montaż nastropowy
	Czujka wielosensorowa ze wskaźnikiem zadziałania, DUT 6046, zakres działania R=4,5m, maksymalna odległość między czujkami 6,4 montaż w przestrzeni międzysufitowej
	Element kontrolno-sterujący EKS 4001
	Ostrzegacz pożarowy ręczny ROP 4001M, wysokość montażu h=1,2m
	Panel wyniesiony SSP Polon Alfa 4900
	Przycisk oddymiania MCR RPO-01
	Przycisk przewietrzania MCR LT
	Siłownik elektryczny z napędem silnikowym zasilanie NHXH-J FE180/E90 3x2,5
	Sygnalizator akustyczny SA-K5N
	Uniwersalny trzymacz drzwiowy AFG S3
	Wyłącznik pociagowy ABB FAP3002
	Przycisk z lampką ABB FAP2001
	Sygnalizator systemu instalacji przyzywowej ABB FEH2001
	Centrala AFG3 - sterowanie trzymaczami drzwiowymi
	Centrala oddymiająca MCR/9705
	Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 w rurce RL 15
	Kabel HDGs 2x2,5

Uwaga:
Kolorem czerwonym zostały oznaczone elementy, które widniały w poprzednim projekcie dotyczącym systemu SSP dla tego obiektu. Kolorem niebieskim zostały oznaczone elementy nowo projektowane. Kolorem szarym zostały oznaczone elementy przeznaczone do realizacji w późniejszych fazach inwestycji

	Biuro Usług Projektowych "OPUS" 60-233 Poznań, ul. A. W. Niegolewskich 19/7 tel. 509-328-384, 602-100-439			BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
	TEMAT OPRACOWANIA: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY CENTRUM KULTURY PNIEWY NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROBUDOWĄ O ZEWNĘTRZNĄ WINDE OSOBOWĄ			FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
				PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Daszkiewicz upr. nr OPL1193/PWBE/15		
				SPRAWDZAJĄCY: inż. Stanisław Osiński upr. nr WKP/0174/POOE/10		
LOKALIZACJA:	PNIEWY, UL. STRZELECKA 11a DZIAŁKI NR EWID. 2132/2, 2131, 2129, 2126/2, 2125, 565/6, 565/7, 566, 604/1, 605/3, 605/4, 607			SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Hirsch inż. Kamil Janiak		
INWESTOR:	GMINA PNIEWY UL. DWORCOWA 37, 62-045 PNIEWY					
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIWNICY INSTALACJA SSP			DATA: 10.2021	SKALA: 1:100	NR RYS.: E-13