



ELEMENTY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU – POLON 4800

	Ręczny ostrzegacz pożaru
	Optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
	Optyczna czujka dymu
	Element wielowęjsiowy kontrolny EWK-4001
	Element wielowęjsiowy sterujący EWS-4001
	Centrala klapy dymowej
	Zasilacz systemu pożarowego np: ZSP135-DR-5A-3
	Przycisk przewietrzania PP-40NT
	Przycisk oddymiania RPO-01
	Sygnalizator akustyczny

	Koryto kablowe istniejące
K200/ELE	Opis koryta elektrycznego (szerokość/typ instalacji)
K200/TELE	Opis koryta teletechnicznego (szerokość/typ instalacji)

UWAGA:
Pomieszczenie serwerowni objęte jest istniejącym systemem gaszenia gazem. System pozostaje bez zmian.

aFP architekt PIETERSKI PIETRZAK		ul. Dąbrowiecka 12 03-832 Warszawa tel/fax (22) 616 16 03; e-mail: biuro@afp.net.pl	
Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM		Data: 20/05/2016	
dla: nr ewid. 2 obręb 2-0804 Warszawa		Pom.: P.B.W.	
Inwestor: INSTYTUT LOTNICTWA		Skala: 1:100	
AL Krakowska 110/114 02-258 Warszawa			
Projektant: mgr inż. Piotr Wudarczyk uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi (dot. specjalności w specjalnościach: instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych) MAZD424/PWOE/06		Sprawdził: mgr inż. Mariusz Bagiński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych BLR/01	
Współautor: mgr inż. Wojciech Bartoszek		Schemat:	
Opis: ELEKTRYCZNA		Symbol i nr rysunku: E.21	
Tytuł rysunku: GŁÓWNE TRASY KABLOWE I SSP RZUT PIĘTRA 2 STAN PROJEKTOWANY			

UWAGA: OPRACOWANIE OCHRONIONE JEST PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH", A TAKŻE A1/23 UCHWAŁY RACJA, "W SPRAWIE ZASAD ETYKI ZARODKU ARCHITEKTA", ZMIANY W PROJEKcie NALEŻY UŻYTKOWAĆ Z AUTORA.