



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 klapy dymowej
	Zasilacz systemu pożarowego np: ZSP135-DR-5A-3
	Przycisk przewietrzania PP-40NT
	Przycisk oddymiania RPO-01
	Signalizator akustyczny

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

FP architekci FLEJTERSKI PIETRZAK		ul. Dąbrowiecka 12 03-932 Warszawa tel/fax: (22) 616 16 03; e-mail: biuro@fp.net.pl	
Projekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO D1 WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU NA LABORATORIUM		Data: 20/05/2016	
Inwestor: INSTYTUT LOTNICTWA		P.B.W.	
Alfabet: 110/114 02-209 Warszawa		1:100	
mgr inż. Piotr Wudarczyk opracowanie budowlane do projektowania i wykonania rozdzielnego budowlanego bez ograniczeń w specjalności budowlanej w zakresie obiektów budowlanych i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAZ/0424/PW/OE/06		mgr inż. Mariusz Bagliński opracowanie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej w zakresie obiektów budowlanych i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych BL/8/01	
Wydawca: mgr inż. Wojciech Bartoszek		Redaktor: ELEKTRYCZNA	
Opis: GŁÓWNE TRASY KABLOWE I SSP RZUT PIĘTRA I STAN PROJEKTOWANY		Symbol i nr rysunku: E.15	

UMIARU OPRACOWANIE OCHRONIONE JEST PRZEPISAMI USTAWY "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODROBOWYCH", A TAKŻE AL-29
UCHWAŁY KRAJOWA "W SPRAWIE ZASAD ETYKI ZAWODU ARCHITEKTA", ZMIANY W PROJEKcie WALEJZĄC Z AUTORA.