



LEGENDA				
SYMBOL	OPIS			
	Istniejąca optyczna czujka dymu typu: DUT-6046 z gniazdem G-40 prod. POLON-ALFA - lokalizacja po przeniesieniu. x - adres elementu na pięti.			
	Istniejąca optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym (z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania) typu: DUT-6046 z gniazdem G-40 ze wskaźnikiem WZ-31 prod. POLON-ALFA - lokalizacja po przeniesieniu. x - adres elementu na pięti.			
	Proj. optyczna czujka dymu typu: DUT-6046 z gniazdem G-40 prod. POLON-ALFA, x - adres elementu na pięti.			
	Proj. kłapa p. poż. na kanale wentylacyjnym, x - nr klapy			
	Proj. element kontrolio-sterujący EKS-4001 (2xWEJ, 1xWVJ)			
	Istn. element kontrolio-sterujący EKS-4001 (2xWEJ, 1xWVJ)			
	Pętla dozorcowa - przewód typu: YnTKSY'ekw 1x2x0,8mm mocowany do stropu na uchwytach lub w rurce			
	Pętla sterująca - przewód typu: HTKSH'ekw (PH90) 1x2x0,8mm mocowany do stropu lub ściany na uchwytach E90			
	Zasilanie kłap i zasilacza 24V - HDGs 3x2,5mm2 (PH90) mocowany do stropu lub ściany na uchwytach E90			
	Proj. zasilacz pożarowy 24V			
	Istn. zasilacz pożarowy 24V			
	Proj. puszka instalacyjna przeciwpożarowa			
	Rewizje dla elementów umieszczonych nad sufitem podwieszanym.			
	UWAGI: 1) Projektowane nowe czujki dymu mają adresy kolejnych wolnych na pięti. Dodanie czujek do centrali należy wykonać manualnie w celu uniknięcia przenumerowania istniejących czujek znajdujących się w dalszej części pięti. 2) Czujki należy instalować bezpośrednio na sufitach podwieszanych lub na stropie właściwym w przestrzeni międzysufitowej. 3) Wskaźniki zadziałania czujek umieszczonych w przestrzeni międzystropowej należy zamontować na sufitach podwieszanych bezpośrednio pod czujką lub możliwe w bliskim miejscu. 4) Istniejące czujki dymu zabezpieczyć przed zapyleniem na czas remontu. 5) Podłączenie urządzeń zgodnie z DTR producenta.			

<div>CASTOR Pracownia Projektowa os. Tysiąclecia 71 61-255 Poznań www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl</div> <div>castor pracownia projektowa</div>			
Nazwa obiektu budowlanego			
Przebudowa pomieszczenia na toaletę wraz z przebudową pomieszczenia gospodarczego na 1 piętrze budynku głównego (budynek A) Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu przy Al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań (dz. nr 4, ark. 45, obr. Poznań)			
Tytuł rysunku		Stadium: PT	
SSP - RZUT 1 PIĘTRA			
Projektant		Podpis	
mgr inż. Rafał Olszewski			
specj. elektroenergetyczna upr. nr WKP/04/10/POOE/11			
Asystent projektanta			
mgr inż. Przemysław Rybaczewski			
Data	Skala	Nr rys.	E.05
07.2022	1:50		
© CASTOR Pracownia Projektowa Wszelkie Prawa Autorskie Zastrzeżone			
		Nr str.	

ZAKRES OPRACOWANIA