




LEGENDA:




Czujka wielosensorowa z gniazdem i izolatorem zwart




Czujka wielosensorowa z gniazdem i izolatorem zwart w przestrzeni międzystropowej ze wskaźnikiem zadziałania




Ręczny ostrzegacz pożarowy




Ręczny przycisk oddymiania




Moduł sterująco-monitorujący - 4 we/2wy




Moduł sterujący 12 przekaźników




Stownik/Sterownik drzwi




Elektrotrygiel drzwi objętych kontrolą dostępu



Kłapa pożarowa oddymiająca



Szafa sterowania systemem oddymiania



Zasilacz pożarowy 24V DC

Inwestycja					
DRUGI TERMINAL PASAZERSKI PORTU LOTNICZEGO IM. LECHA WAŁĘSY W GDAŃSKU WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI I INFRASTRUKTURĄ					
Inwestor					
PORT LOTNICZY GDAŃSK SP. Z O.O. 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200					
Nazwa projektu:					
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU DLA STREFY VIP					
Jednostka projektowa:					
KSEBEK Kamil Kuźmiński 11-510 Wydminy, ul. Słowicza 6					
Stanowisko	Inne i Nazwisko	Uprawnienie	Podpis	Rewizja:	2.0 / 0000 / FA
Projektant	Kamil Kuźmiński	D-1345/09			
Kierownik proj	Zbigniew Tomczyk				
Stadium	Tytuł rysunku				Nr rysunku
TW	SCHEMAT PĘTLI DOZOROWYCH NR 321 I 431				TW_SSP_VIP_02
Skala	POZIOM P0				Data
-	STREFA VIP				27.02.2012