










LEGENDA:

-  - optyczna czujka dymu i temperatury, multisensor, z izolatorem zwarc, typ MTD-533X
-  - optyczna czujka dymu i temperatury, multisensor, z izolatorem zwarc (działanie dla czujki dymu), instalowana nad sufitem podwieszonym, typ MTD-533X
-  - optyczny wskaźnik zadziałania czujki typ BX-UPI
-  - ręczny ostrzegacz pożarowy z izolatorem zwarc, typ MCP-545X
-  - moduł sterująco-kontrolny z izolatorem zwarc
-  - sygnalizator optyczno-głosowy SGO-Pgw
-  - zasilacz pożarowy EN54 7A/40Ah prod. PULSAR
-  - centrala zamknąć ogniowych AFG3 prod. AFG
-  - elektroztrzymacz drzwiowy



MEGASYSTEM Sp.z o.o.
31-751 Kraków
ul. Odmogile 1

Zadanie: PROJEKT INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU DLA POTRZEB ARANŻACJI WNĘTRZ BIUROWYCH IZBY ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W KRAKOWIE PIĘTRO 1 ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO ZLOKALIZOWANEGO W KRAKOWIE PRZY UL. JASNOGÓRSKIEJ 11

Opracował:	Nazwa rysunku:
Paweł Pawłowski	PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU - I PIĘTRO
Investor:	Nr oprac.:
IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ	21/M-PW/24
	Data oprac.:
	12.2024r.
	Skala:
	1:100
	Rys. nr
	SSP1