



LEGENDA	
	CENTRALA SSP
	CZUJKA ZASYSAJĄCA
	PODWÓJNA OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	CZUJKA DYMU DUALNO OPTYCZNO-TERMICZNA
	CZUJKA DYMU DUALNO OPTYCZNO-TERMICZNO-CHEMICZNA
	CZUJKA OPTYCZNA DO CIĄGÓW WENTYLACYJNYCH W OBUDOWIE FAD-420-HS-EN
	WYNIESIONY WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY WEWNĘTRZNY CZERWONY
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY (KONWENCJONALNY)
	MODUŁ STERUJĄCO - KONTROLNY 8 WEJŚĆ / 1 WYJŚCIE
	MODUŁ STERUJĄCY 8 WYJŚĆ
	MODUŁ LINII KONWENCJONALNEJ DETEKCYJNEJ
	MODUŁ LINII KONWENCJONALNEJ SYGNALIZACYJNEJ
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY EX
	EX CZUJKA DUALNA OPTYCZNA
	BARIERA I MODUŁ LINII EX DLA OOH740 / DM1103B
	ZASILACZ PPOZ

**Investor:**  
SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ-PRZEMYSŁOWY  
INSTYTUT MOTORYZACJI  
UL. JAGIELLOŃSKA 55, 03-301 WARSZAWA

**Adres inwestycji:**  
WARSZAWA, UL. JAGIELLOŃSKA 55

<b>BRANŻA</b> INSTALACJE SSP	<b>FAZA</b> PROJEKT WYKONAWCZY
---------------------------------	-----------------------------------

<b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Marek Popielewski MAZ/0270/POOE/14	<b>PODPIS</b>
---------------------------------------------------------------------	---------------

TYTUŁ RYSUNKU RZUT II PIĘTRA INSTALACJA SSP	NUMER RYSUNKU <b>04</b>
SKALA 1:100	DATA 02.04.2024