



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 OBUŁOWIE 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 PPOŻ

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

Adres inwestycji:
WARSZAWA, UL. JAGIELLOŃSKA 55

BRANŻA INSTALACJE SSP	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY
---------------------------------	-----------------------------------

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

TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU INSTALACJA SSP	NUMER RYSUNKU 02
SKALA 1:100	DATA 02.04.2024