



LEGENDA	
	CENTRALA SSP
	CZUJKA ZASYSAJĄCA
	PODWÓJNA OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	CZUJKA DYMU DUALNO OPTYCZNO-TERMICZNA
	CZUJKA DYMU DUALNO OPTYCZNO-CHEMICZNA
	CZUJKA OPTYCZNA DO CIĄGÓW WENTYLACYJNYCH W OBUŁOWIE FAD-420-HS-EN
	WYNESIONY WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY WEWNĘTRZNY (KONWENCJONALNY)
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY (KONWENCJONALNY)
	MODUL STERUJĄCY - KONTROLNY 8 WEJŚC / 1 WYJŚCIE
	MODUL STERUJĄCY 8 WYJŚC
	MODUL LINII KONWENCJONALNEJ DETEKCYJNEJ
	MODUL LINII KONWENCJONALNEJ SYGNALIZACYJNEJ
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY EX
	EX CZUJKA DUALNA OPTYCZNA
	BARIERA I MODUL LINII EX DLA OOH740 / DM1103B
	ZASILACZ PPOŻ

Investor:
SIĘĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ-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
MAZ0270/POOE/14

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY
INSTALACJA SSP
SKALA
DATA
02.04.2024

NUMER RYSUNKU
07