



SYMBOL	NAZWA ELEMENTU
	CENTRALA MODULOWA SSP
	CZUJKA MULTISENSOROWA
	MODUL 4 WEJŚĆ
	MODUL 4 WEJŚCIA 4 WYJŚCIA
	SYSTEM WCZESNEJ DETEKCJI DYMU
	KONTROLER SYSTEMU LINIOWEJ DETEKCJI TEMPERATURY
	WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	ROP WEWNĘTRZNY
	ROP ZEWNĘTRZNY
	SYGNALIZATOR PĘTLOWY
	ZASILACZ POŻAROWY 24V PĘTLOWY
	ORUROWANIE WCZESNEJ DETEKCJI Z OTWOREM SSACYM
	PRZEWÓD 1x2KAXwskw 1x2x1
	HTKSH PH90 1x2x1
	OBUDOWA Z OGRANICZNIKIEM PRZEPIEC
	OBUDOWA Z BARIERĄ / SKROBEZP.
	PRZEWÓD IB-BIT 500(50) 6x1.5
	PRZEWÓD (NH)X-H-J FE180/E90 3X1.5
1/1/1	Nr centrali / Nr pętli / Nr elementu
	SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY
	PUSZKA PIP-1AN
	PRZEWÓD SENSOROWY Z ROZMIESZCZENIEM CZUJNIKÓW CO 2m
	CZUJKA W PRZESTRZENI MIĘDZYSIĘTOWEJ
	CZUJKA W PRZESTRZENI MIĘDZYPOŁOGOWEJ
	MODUL POŁĄCZENIOWY LINIOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY Ex
	UNIWERSALNA CZUJKA DYMU Ex
	ZAKOŃCZENIE LINIOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY

Dane i Adres: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. , Leszno ul. Spółdzielcza 12				Nazwa i Data: System Sygnalizacji Pożaru- rozmieszczenie elementów GSZ - POZIOM 1,0		Nazwa i Data: DI/20/2023	
ABPS PROJEKT				Data: 09.2023		Data: 09.2023	
Wykonano: Maciej Borowicz				Data: PW		Data: 1:50	
Projektant: inż. Adam Borowicz				Data: PPOŻ		Data: 1.0	
Sprawdził: mgr inż. Przemysław Steiner				Data: PPOŻ		Data: 1.0	