



SYMBOL	NAZWA ELEMENTU
	CENTRALA MODULOWA SSP
	CZUJKA MULTISENSOROWA
	MODUL 4 WEJŚĆ
	MODUL 4 WEJŚCIA 4 WYJŚCIA
	SYSTEM WCZESNEJ DETEKCJI DYMU
	KONTROLER SYSTEMU LINOWEJ DETEKCJI TEMPERATURY
	WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	ROP WEWNĘTRZNY
	ROP ZEWNĘTRZNY
	SYGNALIZATOR PĘTLOWY
	ZASILACZ POŻAROWY 24V PĘTLOWY
	ORUROWANIE WCZESNEJ DETEKCJI Z OTWOREM SSACYM
	PRZEWÓD 18-BIT 500(si) 6x1.5
	PRZEWÓD (NH)XH-J FE180/E90 3X1.5
1/1/1	Nr centrali / Nr pętli / Nr elementu
	SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY
	PUSZKA PIP-1AN
	PRZEWÓD SENSORYCZNY Z ROZMIESZCZENIEM CZUJNIKÓW CO 2m
	CZUJKA W PRZESTRZENI MIEDZYSUFITOWEJ
	CZUJKA W PRZESTRZENI MIEDZYPODŁOGOWEJ
	MODUL POŁĄCZENIOWY LINOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY Ex
	UNIWERSALNA CZUJKA DYMU Ex
	ZAKOŃCZENIE LINOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY

Dane i Adres: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. , Leszno ul. Spółdzielcza 12					
		Tytuł rysunku: System Sygnalizacji Pożaru- rozmieszczenie elementów GSZ - POZIOM 0,0		Nr umowy / Nazwa robót: DI/20/2023	
				Data: 09.2023	
Opracował: Maciej Borowicz		Projektował: inż. Adam Borowicz		Dla kogo: PW	
Sprawdził: mgr inż. Przemysław Steiner		Uprawnienia: CND-OP-PB 2702019 CND-OP-PB 2302019 PBA 6109P/2021		Skala: 1:50	
		Podpis: 		Branża: PPOŻ	
		Wartość: 12.0			