



SYMBOL	NAZWA ELEMENTU
	CENTRALA MODUŁOWA SSP
	CZUJKA MULTISENSOROWA
	MODUŁ 4 WEJŚĆ
	MODUŁ 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 SSACM
	PRZEWÓD KzAXiwekr 1x2x1
	HTKSH PH90 1x2x1
	OBUDOWA Z OGRANICZNIKIEM PRZEPĘCI
	OBUDOWA Z BARIERĄ ISKROBEZP.
	PRZEWÓD IB-BIT 500(50) 6x1.5
	PRZEWÓD (N)HXH-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 MIĘDZYSUFITOWEJ
	CZUJKA W PRZESTRZENI MIĘDZYPODŁOGOWEJ
	MODUŁ POŁĄCZENIOWY LINIOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY Ex
	UNIWERSALNA CZUJKA DYMU Ex
	SYSTEM WIZUALIZACJI I ZARZĄDZANIA VENO Z MONITOREM 27"
	ZAKOŃCZENIE LINIOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY

Długość / Adres:		Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. , Leszno ul. Spółdzielcza 12	
Nr umowy / Kontrakt:		DI/20/2023	
Data:		09.2023	
Stadium:		PW	
Skala:		1:50	
Pracownik:		PPOŻ	
Wersja:		1.0	
Projektant:		9.0	
Sprawdził:		mgr inż. Przemysław Steiner	
Uprawnienie:		CENCP-PB 274/2018 CENCP-PB 224/2019 PSA 6100P/2021	
Firma:		ABPS PROJEKT	
Opis:		System Sygnalizacji Pożaru - rozmieszczenie elementów Kogeneracja - POZIOM 7,5	