



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(st) 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 LINOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY Ex
	UNIWERSALNA CZUJKA DYMU Ex
	SYSTEM WIZUALIZACJI I ZARZĄDZANIA VENO Z MONITOREM 27"
	ZAKOŃCZENIE LINOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY

Długość / Adres: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o., Leszno ul. Spółdzielcza 12		Nr umowy / Kontrakt: DI/20/2023	
ABPS PROJEKT		Tytuł projektu: System Sygnalizacji Pożaru- rozmieszczenie elementów Kogeneracja - POZIOM 0,0	
Upracował: Maciej Borowicz		Data: 09.2023	
Projektował: inż. Adam Borowicz		Skala: PW 1:50	
Sprawdził: mgr inż. Przemysław Steiner		Wersja: PPOŻ 1.0	
Uprawnienie: CENBP-PB 274/2018 CENBP-PB 224/2019 PSA 610/01/2021		Aspekt: R. Steiner	
Uprawnienie: SGSP 1128/2018 SGSP 173/03/20 PSA 610/01/2021		Aspekt: 8.0	