



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 SSĄCYM
	PRZEWÓD XzKAXwekx 1x2x1
	HTKSH PH90 1x2x1
	OBUDOWA Z OGRANICZNIKIEM PRZEPIĘĆ
	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 LINIOWEGO DETEKTORA TEMPERATURYEx
	UNIWERSALNA CZUJKA DYMU Ex
	SYSTEM WIZUALIZACJI I ZARZĄDZENIA VENO Z MONITOREM 27"
	ZAKOŃCZENIE LINIOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY

Obiekt / Adres:

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. , Leszno ul. Spółdzielcza 12

ABPS

PROJEKT

Tytuł rysunku:

System Sygnalizacji Pożaru- rozmieszczenie elementów Sprężarka Gazu - POZIOM 0,0

Nr umowy/Kontraktu:

DI/20/2023

Data:

09.2023

Stadium:

PW

Skala:

1:50

Branża:

PPOŻ

Wersja:

1.0

Rysunek:

10.0

Opracował:

Maciej Borowicz

Projektował:

inż. Adam Borowicz

Sprawdził:

mgr inż. Przemysław Steiner

Uprawnienia:

CNBOP-PIB 278/2018
CNBOP-PIB 224/2019
PISA 6109/P/2021

Podpis: