



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 XzKAXwekw 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
	ZAKOŃCZENIE LINIOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY

Obiekt/Adres:									
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. , Leszno ul. Spółdzielcza 12									
<div><div>ABPS</div><div>PROJEKT</div></div>				<div>Tytuł rysunku:</div> <div>System Sygnalizacji Pożaru- rozmieszczenie elementów Sprężarka Gazu - POZIOM 0,0</div>			Nr umowy/Kontraktu:		
							DI/20/2023		
							Data:		
							09.2023		
Stadium:			Skala:						
PW			1:50						
Branża:			Wersja:						
PPOŻ			1.0						
Rysunek:			10.0						
Opracował:	Maciej Borowicz	Uprawnienia:	-	Podpis:					
Projektował:	inż. Adam Borowicz		CNBOP-PIB 278/2018 CNBOP-PIB 224/2019 PISA 6109/P/2021						
Sprawdził:	mgr inż. Przemysław Steiner		SGSP 11258/2018 SGSP 12130/2020 PISA 6110/P/2021		