



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 X2KAXwekw 1x2x1
	HTKSH PH90 1x2x1
	OBUDOWA Z OGRANICZNIKIEM PRZEPIĘĆ
	OBUDOWA Z BARIERĄ (SKROBEZP.)
	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 TEMPERATURYEx
	UNIWERSALNA CZUJKA DYMU Ex
	ZAKOŃCZENIE LINOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. , Leszno ul. Spółdzielcza 12						
<div>ABPS</div> <div>PROJEKT</div>		<div>Tytuł rysunku:</div> <div>System Sygnalizacji Pożaru- schemat połączeń centrali</div>		Nr umowy/Kontrakt:		
				DI/20/2023		
				Data:		
				09.2023		
				Skala:	1:50	
				PW		
				PPOŻ		
				1.0		
				15.0		