




























SYMBOL	NAZWA ELEMENTU
	CENTRALA MODUŁOWA SSP
	CZUŁKA MULTISENŚOROWA
	MODUŁ 4 WEJŚĆ
	MODUŁ 4 WEJŚCIA I 4 WYJŚCIA
	SYSTEM WCZESNEJ DETEKCJI DYMU
	KONTROLER SYSTEMU SYGNALIZACJI DETEKCJI TEMPERATURY
	WYSKAZNIK ZADZIAŁANIA
	ROP WEWNĘTRZNY
	ROP ZEWNĘTRZNY
	SYGNALIZATOR REFLOWY
	ZASILACZ POŻAROWY 24V 2P/100W
	OPRUKOWANIE WCZESNEJ DETEKCJI Z OTWOREM ŚSĄCZYM
	PRZEWÓD XxKxVxIndex 1x2x1
	HTKNIK PH80 1x2x1
	OBUDOWA Z OGRANICZNIKIEM PRZEPŁYWU
	OBUDOWA Z BARIERĄ (SKROBEZP.
	PRZEWÓD IB-BIT 500(m) 6x1 5
	PRZEWÓD (NYHxH) F1E180EP 3X1,5
	Nr centrali / Nr pzd / Nr elementu
	SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY
	PUSZKA PIP-1AN
	PRZEWÓD SENSYWNY CZYNIENIE Z ROZMIARZCZENIEM CZUJNIKÓW 20 cm
	CZUŁKA W PRZESTRZENI MIEDZYPOZIOMOWEJ
	CZUŁKA W PRZESTRZENI MIEDZYPOZIOMOWEJ
	MODUŁ POŁĄCZENIOWY LINIOWEGO DETEKTORA TEMPERATURY EX
	UNIWERSALNA CZUŁKA DYMU Ex
	ZAKOŃCZENIE UNIWERSALNEGO DETEKTORA TEMPERATURY