



- UWAGI**
1. Funkcją Elementu Wielowojściowo Kontrolnego o numerze 51 znajdujacego się na linii dozorowej 2 jest monitorowanie linowej czujki ciepła FCS-LWM-1
 2. Funkcją Elementu Wielowojściowo Kontrolnego o numerze 22 znajdujacego się na linii dozorowej 3 jest monitorowanie zasysajacej czujki dymu FCS-320-TP1

LEGENDA

	LD - Przewód linii dozorowej YNTKSYewk 1x2x0,8
	LD - Przewód linii Elementów Kontrolno - Sterujacych HTKShewk 1x2x1,0 o PH90
	LS - Przewód linii sygnalowej HTKShewk 1x2x1,0 o PH90
	Przewód HDGsekw FE180 PH90
	Centra sygnalizacji pożarowej POLON 4900
	Numer linii / Numer elementu
	Optyczna czujka dymu DOR-40d6 w gnieździe G-40
	Linowa czujka dymu DOP-6001 wraz z reflektorem
	Linowa czujka ciepła FCS-LWM-1
	Uniwersalna czujka ciepła TUN 40d6 w gnieździe G-40
	Niebieski kabel detektora LHD4-BLUE
	Zasysajaca czujka dymu FCS-320-TP1
	Sygnalizator akustyczny SAK5N wraz z puszką PIP 3AN
	Sygnalizator akustyczno- optyczny zewnetrzny SAOZ- PK wraz z puszką PIP 3 AN
	Element wielowojściowy kontrolny EWK-4001
	Element kontrolno-sterujacy EKS-4001
	Wskaźnik zapozatlenia WZ-31
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Rezystor koncowy

NAZWA PROJEKTU	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
OBIEKT	BUDYNEK DYDAKTYCZNY SGGP W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI	UL. SŁOWACKIEGO 52/54 01-916 WARSZAWA
INWESTOR	SZKOŁA GŁÓWNA SŁOZBY POZARNICZEJ
WYKONAWCA	J&M Fire Group Sp. z o.o.
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY
ZAPROJEKTOWAŁ	Mateusz Ziorny
PODPIS	Jacek Winiarek
SPRAWDZIŁ	DATA
OCENA	SKALA
27.11.2017	1:150
	NR RYS.
	7