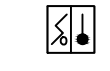
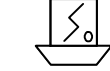


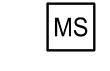




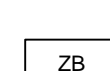
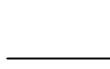



LEGENDA:

-  CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA (O2T)
SMOKE-HEAT DETECTOR (O2T)
-  CZUJKA OPTYCZNA NAD SUFITEM PODWIESZONYM, ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
SMOKE DETECTOR ABOVE SUSPENDED CEILING, WITH REMOTE INDICATOR
-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
MANUAL CALL POINT
-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY ZEWNĘTRZNY
MANUAL CALL POINT EXTERNAL
-  MS MODUŁ MONITORUJĄCO-STERUJĄCY FCT LP
MONITORING-CONTROL MODULE FCT LP
-  CZ DETEKTOR CZUJKI ZASYSAJĄCEJ
ASPIRATING SMOKE DETECTOR
-  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
ACOUSTIC ALARM SIGNALLING DEVICE
-  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY
ACOUSTIC ALARM SIGNALLING DEVICE EXTERNAL
-  CSP CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
FIRE ALARM SYSTEM CONTROL PANEL
-  ZB ZASILACZ BUFOROWY 24 VDC
24 VDC BUFFERED POWER SUPPLY UNIT
-  PĘTLA DOZOROWA YnTKSYekw 1x2x0,8
DETECTION LOOP YnTKSYekw 1x2x0,8
-  LINIA STERUJĄCA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ E90 HDGs PH90 2x1,5
E90 FIRE RESISTANT CONTROL LINE HDGs PH90 2x1,5

UWAGI:

1. PRZEJŚCIA KABLOWE PRZEZ ŚCIANY I STROPY, KTÓRE TWORZĄ ODDZIELENIA POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY TAKĄ SAMĄ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ JAK ODDZIELENIE POŻAROWE.
2. ZASILANIE URZĄDZEŃ NAPIĘCIEM SIECIOWYM 230/400 VAC W ZAKRESIE PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.

NOTES:

1. CABLE PENETRATIONS OF WALLS AND CEILINGS, WHICH CREATES FIRE COMPARTMENTS MUST BE SEALED IN THE MANNER THAT WILL MAINTAIN FIRE RESISTANCE OF PENETRATED WALL / CEILING.
2. 230/400 VAC MAINS SUPPLY - IN SCOPE OF ELECTRICAL DESIGN.

Kubaturowe Sp. z o.o.
Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa
REGON 380164709 , NIP 525 274 98 17
728 382 099, projektykubaturowe@gmail.com

TEMAT: BUDOWA BUDYNKU STRAZNICZY OSP WE WSI DAWIDY (GMINA RASZYN) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR: Gmina Raszyn, Szkoła 2a, 05-090 Raszyn	ADRES: DZ. NR 91 I 93/2, JEDN. EWID. 142106 O RASZYN, OBR. 142106 2.0001 DAWIDY	SKALA: 1:100
NAZWA RYS: PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SSP - RZUT PIĘTRA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 10.2019
PROJEKTANT: ADAM KNIZEWSKI NR UPR. 1045/EL/86 W SPEC. INSTALACYJNEJ	SPRAWDZAJĄCY: JANUSZ WARZECHA NR UPR. 1.00/024/9/P00E/04 W SPEC. INSTALACYJNEJ	NR RYS. T-05