



LEGENDA

Sygnalizator optyczno akustyczny

ROP zewnętrzny

Moduł sterująco-kontrolny 4we/4wy

Moduł sterująco-kontrolny 1we/1wy

Rura sąca z otworem próbkującym

Zasilacz czujnika zasysającego
i układu inicjacji iglicy

Czujnik zasysający podwójny

Czujnik zasysający pojedynczy

Pętle detekcyjne w pawilonach ekspozycyjnych
wykonać **YnTKSY** 1x2x0,8.

Linie sygnalizacyjne wykonać przewodem
PH90 HDGs 2x1mm.

Sterowanie oddymianiem i monitorowanie
zadziałania wykonać
przewodem **HTKSH PH90 2x (1x2x0,8mm)**

BRANŻA: ELEKTROINSTALACJE	
64-310 Pyzdry, ul. Zapowiednia 11, 501 038 769	
TEMAT: 64-310 Pyzdry, ul. Zapowiednia 11, 501 038 769	PRZEDSIĘWZĘCIE: PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWANIE: Projektowanie i realizacja instalacji elektrycznej w pawilonie -ETAP II BUDOWA WŁĄTY ZEWNĘTRZNEJ	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Robert Radówa, mgr inż. Robert Radówa, mgr inż. Robert Radówa
LOKALIZACJA: POZNAŃ, UL. 5 Sycznia 1 Lotniska	INWESTOR: MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO
INWESTOR: AL. JERZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	DATA: 12.2017
TEMAT RYSUNKU: SAP- SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU	SKALA: 1:100
	NR RYS.: PR02/12/17-03