



- LEGENDA
- Centrala alarmowa
 - Sygnalizator optyczno akustyczny
 - ROP zewnętrzny
 - Moduł sterująco-kontrolny 4we/4wy
 - Moduł sterująco-kontrolny 1we/1wy
 - Rura sąca z otworem próbującym
 - Zasilacz czujnika zasysającego i układu inicjacji iglicy
 - Czujnik zasysający podwójny
 - Czujnik zasysający pojedynczy

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

Linie sygnałacyjne wykonać przewodem PH90 HDGs 2x1mm.

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

nietopiel		BRANŻ: ELEKTROINSTALACJE	
64-310 Pyzdry, ul. Zapowiednia 11, 501 038 769		HALA: PROJEKT BUDOWLANY	
OPRACOWANIE:	Przebiegiem i liniami instalacji elektrycznych w halach ekspozycyjnych i w pawilonach ekspozycyjnych w Muzeum Narodowym w Warszawie	REDAKTOR:	mgr inż. Jacek Kozłowski
OKALCZNIK:	mgr inż. Jacek Kozłowski	OPRACOWANIE:	mgr inż. Jacek Kozłowski
INWESTOR:	Muzeum Narodowe w Warszawie, ul. Zapowiednia 11, 501 038 769	SPRAWDZĄCY:	mgr inż. Jacek Kozłowski
TEMAT PRACOWNI:	GAŚN. WYKŁ. - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW SYSTEMU	DATA:	12.2017
		SKALA:	1:100
		WYK.:	PH901317142