



Legenda:

- 2/1 – numer linii / numer czujki
- 2/16 – optyczno-temperaturowa czujka DOT-4046 montaż w gnieździe G-40
- 2/17 – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- 2/18 – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001MH
- 2/19 – liniowa czujka dymu DOP-40
- 2/4 – zwierciadło czujki liniowej E39-R8
- 22/18 – adresowalny sygnalizator akustyczny SAL-4001
- przewód typu YnTKSYekw 1x2x0,8
- przewód typu HDGs 2x1mm2
- kabel typu XzKAXwekw 5x2x0,8

Uwagi:

- Szczegóły montażu SSP podano w opisie projektu. Należy stosować się do wytycznych producenta systemu.
- Okablowanie SSP ułożyć w listwach i rurkach PCV, które układać w narożnikach ścian, sufitów i podłóg (wykorzystując architektoniczne zagłębienia).
- Należy stosować się do wytycznych konserwatora zabytków w sprawie wykonania instalacji SSP.
- Pomiędzy budynkami układać w ziemi kabel XzKAXwekw 5x2x0,8.
- Czujkę liniową dymu dołączyć do linii dozorowej poprzez adapter ADC-4001M z gniazdem G-40.

Obiekt	ZABYTKOWY BUDYNEK KOŚCIOŁA w Kuleszach kościelnych Muzeum Rolnictwa w Cielichowcu			PHU "AL-IK" 15-564 Białystok ul. Storczykowa 16/20	
Nazwa rysunku	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ Pozbom +4,13	Data opracowania		07.2011 r.	
		Nr. rys		6	
		Skala		1 : 100	
Opracował	Mirosław Piekaj	upr. Bj 66/93			
Sprawdził					