




Legenda:

- 2/1 – numer linii / numer czujki
-  – optyczno–temperaturowa czujka DOT–4046 montaż w gnieździe G–40
-  – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP–4001M
-  – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP–4001MH
- przewód typu YnTKSYekw 1x2x0,8
- przewód typu HDGs 2x1mm²
- kabel typu XzKAXwekw 5x2x0,8

Uwagi:

- Połączenie kabla XzKAXwekw 5x2x0,8 z przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8 wykonać za pomocą puszek połączeniowych PIP-2A.
- Ręczne ostrzegacze pożarowe zainstalować na wysokości 1,40 m od poziomu podłogi.
- 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 zabudków w sprawie wykonania instalacji SSP.
- Pomiędzy budynkami układać w ziemi kabel XzKAXwekw 5x2x0,8

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 Przrzemie			Data opracowania	07.2011 r.
				Nr. rys	5
				Skala	1 : 100
Opracował	Miroslaw Piekaj			upr. BI 66/93	
Sprawdził					