



Legenda:

- CSP** – Centrala Sygnalizacji Pożarowej POLON 4100
- 1/1** – numer linii / numer czujki
- 1/5** – optyczno-temperaturowa czujka DOT-4046 montaż w gnieździe G-40
- 1/4** – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- 1/3** – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001MH
- 1/2** – sygnalizator akustyczny pożarowy SA-K7
- przewód typu YnTKSYekw 1x2x0,8
- przewód typu HDGs 2x1mm2
- kabel typu XzKAXwekw 5x2x0,8

Uwagi:

- Centralę zainstalować na wysokości 1,40m pod poziomem podłogi (centralę zainstalować tak aby wyświetlacz znajdował się na wysokości wzroku osoby średniego wzrostu).
- 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 zabytków w sprawie wykonania instalacji SSP.
- Pomiędzy budynkami układać w ziemi kabel XzKAXwekw 5x2x0,8

Obiekt	ZABYTKOWY BUDYNEK WIKAROWKI w Kuleszach kościelnych Muzeum Rolnictwa w Cielichowcu		PHU "AL-IK" 15-564 Białystok ul. Storczykowa 16/20	
Nazwa rysunku	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ Parter		Data opracowania	07.2011 r.
			Nr. rys	3
			Skala	1 : 50
Opracował	Miroslaw Piekaj		upr.	BI 66/93
Sprawdził				