



**UWAGI:**

1. NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIONO PRZYKŁADOWE NAZWY ZASTOSOWANEGO OSPRZĘTU - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU INNYCH PRODUCENTÓW POSIADAJĄCYCH RÓWNOWAŻNE PARAMETRY TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

- 3. Zachować odstęp pomiędzy instalacjami niskoprądowymi, a siłowymi min. 10cm
- 4. Czujki montować za pomocą dedykowanych gniazd.
- 5. Czujki, centrale, sygnalizatory, łączyć wg DTR.
- 6. Kabel typu YnTKSYekw 1x2x1 mocować za pomocą uchwytów typu UDF 6 lub UEF 7 ze śrubą rozporową SRO M6x30 lub równoważną co 30cm.
- 8. Przewody typu HDGs 3x2,5, HDGs 2x1,5 mocować za pomocą uchwytów typu UDF 9 lub UEF 9 ze śrubą rozporową SRO M6x30 lub równoważną co 30cm.
- 12. Zaleca się wykonanie instalacji przez firmy posiadające stosowne szkolenia umożliwiające poprawną konfigurację systemu oraz jego uruchomienie.
- 13. Centralę należy wyposażać w akumulatory umożliwiające pracę do 72godz. w przypadku zaniku napięcia zasilającego.

LEGENDA	
Blok	Opis
	Punkt dostępowy WiFi, Cisco Aironet 2800
	Gniazdo RJ45, Mosaic 0765 66, Legrand
	Kabel STP kat 6
	Światłowód
	Centrala sygnalizacji pożaru, CSP108, Satel
	Czujka dymu i ciepła, DMP-100, podstawa DB-100, Satel
	Sygnalizator akustyczny, SPP-100 Satel
	Ręczny ostrzegacz poż., ROP-100/PL, Satel
	Kabel YnTKSYekw 1x2x1
	Kabel HDGs 2x1,5
	Kabel HDGs 3x2,5

PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON S.C."					
<b>"PROKON S. C"</b>					
Pracownia: OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel. 77 454 76 11 fax 77 423 11 77, 601 921 008, e-mail: poczta@prokon.hub.pl					
INWESTOR					
<b>Uniwersytet Opolski</b> <b>Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole</b>					
INWESTYCJA					
<b>Opracowanie dokumentacji projektowej, kosztorysów inwestorskich, STWiOR i inwentaryzacji dla budynku przy ul. Oleskiej 48 w Opole</b>					
OBIEKT					
<b>Uniwersytet Opolski przy ul. Oleskiej 48, dz. nr 12/7</b>					
Tytuł rysunku					
<b>SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU - BIBLIOTEKA</b>					
WSEDLISIE PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE.	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J. Kurdej	NR URZĄNIENIA: OPL/0309/PWOE/07	POSIĘG:	DATA: 17.08.2017	STADIUM:
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. L. Tarnogrodzki	NR URZĄNIENIA: OPL/0310/PWOE/07	POSIĘG:	DATA: 17.08.2017	WYKONAWCY
	WYKONAŁ: inż. P. Garbowski	NR URZĄNIENIA:	POSIĘG:	DATA: 17.08.2017	BRANŻA: ELEKTRYKA
	SPRAWDZIŁ:	NR URZĄNIENIA:	POSIĘG:	DATA:	SKALA: —
					NR RYSUNKU <b>ESP1</b>