



UWAGI:

1. NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIONO PRZYKŁADOWE NAZWY ZASTOSOWANEGO OSPRZĘTU - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU INNYCH PRODUCENTÓW POSIADAJĄCYCH RÓWNOWAŻNE PARAMETRY TECHNICZNE I FUNKCYJNALNE
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 wyposażyć 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." | | | | | |
| "PROKON S.C." | | | | | |
| 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 | | | | | |
| Uniwersytet Opolski Pl. Kopernika 11A, 45-040 Opole | | | | | |
| INWESTYCJA | | | | | |
| Opracowanie dokumentacji projektowej, kosztorysów inwestorskich, STWiOR i inwentaryzacji dla budynku przy ul. Oleskiej 48 w Opolu | | | | | |
| OBIEKT | | | | | |
| Uniwersytet Opolski przy ul. Oleskiej 48, dz. nr 12/7 | | | | | |
| Tytuł rysunku | | | | | |
| SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU - BIBLIOTEKA | | | | | |
| ELEKTRYCZNA | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. J. Kurdziej | OPŁ./0305/PWOE/07 | POSIĘG | DATA 17.08.2017 |
| | SPRAWDZIŁ | mgr inż. L. Tarnogrodzki | OPŁ./0310/PWOE/07 | POSIĘG | DATA 17.08.2017 |
| | WYKONAŁ | inż. P. Garbowski | --- | POSIĘG | DATA 17.08.2017 |
| | SPRAWDZIŁ | --- | --- | POSIĘG | DATA --- |
| | | | | BRANŻA | ELEKTRYKA |
| | | | | SKALA | 1:1 |
| | | | | NR RYSUNKU | ESP1 |