



- UWAGI:
1. AUTOMATYCZNE PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU NALEŻY INSTALOWAĆ NA STROPIE WĄSOWYM LUB NA STROPIE POMIESZCZENIA (W GRANICY GÓRNYCH SZYB WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA) NALEŻY ZACHOWAĆ MINIMALNĄ ODLEGŁOŚĆ 0,5m OD GRANIC OŚMIETNIOWYCH I ŚCIAN, ORAZ 1,5m OD KRAJÓW SYSTEMU WENTYLACJI / KLIMATYZACJI.
 2. AUTOMATYCZNE PUNKTOWE DETEKTORY POŻARU INSTALOWANE NAO SUFFITACH PODWIESZANYCH NALEŻY WYPASAĆ W ZEMNIEJ WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA MONTOWANE NA STROPIE POMIESZCZENIA, W MIEJSCU MONTAŻU CZUJNIKA W PRZESTRZENI NIEZASTROPOWEJ.
 3. RĘCZNE OSTRZEGACZE POŻAROWE NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH (ŚRODEK PRZYSTOSU NA WYSOKOŚĆ 1,5m OD POZIOMU POKŁOSI), W MIEJSCACH GDZIE PRZYSTOSI ROP MOGĄ BYĆ NARAŻONE NA KONTAKT Z WODĄ / WILGOCIĄ (ELEMENTY INSTALOWANE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU ORAZ W OGRĘBIE PRZESTRZENI ZABEZPECZAJĄCYCH INSTALACJĄ TRYSKACZOWĄ) NALEŻY STOSOWAĆ PRZYSTOSI W WYKONANIU HERMETYCZNYM.
 4. MODUŁY KONTROLNE, STERUJĄCE I KONTROLNO-STERUJĄCE NALEŻY INSTALOWAĆ NA ŚCIANACH:
 - NA ŚCIANE (H = 2,5m OD POZIOMU POSADZKI) LUB W PRZESTRZENI PRZYSIŁTOWEJ – W MIEJSCACH GDZIE NIE WSTĘPIJĄ SUFITY PODWIESZANE.
 5. ZASILACZE WSKAŹNIKÓW 24V DC NALEŻY MONTOWAĆ NA ŚCIANACH:
 - NA ŚCIANE (H = 2,5m OD POZIOMU POSADZKI) LUB W PRZESTRZENI PRZYSIŁTOWEJ – W MIEJSCACH MIEJSCIE MONTAŻU POWNNO UWZGLĘDNIĆ.
 - DOSTĘP DLA PRACOWNIKÓW SERWISU (SUFT DEMONTOWALNY LUB REMIZJA W SIFIE STALNY).
 - WŁASNOŚĆ PRZEPISY POMIĘDZY WŁASNOŚCIĄ WŁASNOŚCI OCHODZENIE ZAMONTOWANYCH URZĄDZEŃ.
 6. WŁASNOŚĆ SYSTEMU SSP (NP. ZASILACZE WSKAŹNIKÓW, MODUŁY, STEROWNIKI, ITP.) NALEŻY MONTOWAĆ W SPOSOB NIE ZAKŁADAJĄCY DROG EWAKUACYJNEJ, W PRZYPADKU KONECZNOŚCI MONTAŻU ELEMENTÓW W PRZESTRZACH EWAKUACYJNYCH, OSPRZĘT NALEŻY MONTOWAĆ W WYSOKOŚCI 2,2m OD PP.
 7. PUSTKA BUDOWANA O WYSOKOŚCI PONIZEJ 1m ORAZ DŁUGOŚCI I SZEROKOŚCI PONIZEJ 10m, OBRÓBOWANA CAŁOKWISTE ELEMENTAMI Z NIEPALNEGO MATERIAŁU (MATERIAŁY PŁYTY JEST TAK ROZKŁADANE, ŻE GĘSTOŚĆ OBRÓBOWANIA OBRÓBOWEGO NIE PRZECIĄGA ZAMU NA KAŻDY 1m POKRYTOŚCI) ORAZ NIE SĄ PROMIENIOWE PRZEDZIAŁY, NIE WYMAGA OBRÓBOWY OCHRONY, NIEZASTROPOWYCH PRZESYŁA NALEŻY PROMIENIOWAĆ
 8. INSTALACJE SYSTEMU SSP W OŚCIEŻACH NIEZASTROPOWYCH PRZESYŁA NALEŻY PROMIENIOWAĆ
 - PRZEDZIAŁAMI O ODPORNOŚCI OBRÓBOWY MIN. 1000 W TORACH EDO.

UWAGA: POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMENTAMI PĘTLOWANI SĄ SCHEMATYCZNE (W CELU UŁATWIENIA IDENTYFIKACJI KOLEJNOŚCI POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW), NIE PREZENTUJĄ FIZYCZNEGO PRZEBIEGU TRASY PRZEWODU.

| | |
|-------------------------------------|--|
| [CSP] | CENTRALA SYSTEMU SSP |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA POŻARU |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY |
| [CO] | ISTNIEJĄCA CENTRALA ODDYMIANIA |
| <input checked="" type="checkbox"/> | MODUŁ KONTROLNO – STERUJĄCY (4 WEJŚCIA / 4 WYJŚCIA) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | RĘCZNY PRZYSTOS SYSTEMU ODDYMIANIA |
| <input checked="" type="checkbox"/> | PRZYSTOS PRZEWIERZANIA |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CENTROKONWY ZASILACZ BUFOROWY DLA URZĄDZEŃ PROZ. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | KONWENCJONALNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO AKUSTYCZNY |



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a

| | | | |
|------------------------------|--|------------|--------------------|
| Projektant specj. inż. elek. | mgr inż. Krzysztof Leszczyński | 198/DOŚ/15 | Data: 05.06.2021r. |
| Zadanie: | Remont i przebudowa budynku Publicznego Gimnazjum nr 1 przy ul. Waryńskiego 10 w Boguszowie-Górcach – III Piętro Pomieszczenia biurowe na potrzeby CO.U. | | Strudium: PT |
| Investor: | Gmina Miasto Boguszków-Gorce | | Składowa: 1:100 |
| Typu rys.: | RZUT III PIĘTRA – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ | | Nr rys.: 2/IE |

Załączono się wszelkie prawa autorskie. Dokumenty nie mogą być w całości lub w części przepisywane, kopiowane, rozpowszechniane, bez pisemnej zgody firmy projektowej.