




LEGENDA:

-  OPTYCZNA CZUJKA DYMU
-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
-  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY

UWAGI:

- czujniki dymu montować min. 50cm od ścian, przeszkód i podciągów oraz min. 150 cm od elementów nawiewno-wywiewnych wentylacji.
- jeżeli wysokość podciagu przekracza 10% wysokości pomieszczenia powierzchnie taką traktować jak osobne pomieszczenie i w razie potrzeby dołożyć czujnik.
- do pętli pożarowych używać kabla przeznaczonego do instalacji przeciwpożarowych, niepalnego, nieekranowanego typu YnTKSY 1x2x0.8mm, przewody te układać w rurkach nierozprzestrzeniających płomienia,
- do zasilenia sygnalizatorów używać przewodu ogniodopornego PH30, przewody te prowadzić w uchwytych stalowych HILTI serii X-FB mocowanych w odstępach nie większych niż 30cm ,
- Przejścia przewodów przez ściany oddzielań p.poż. uszczelnić masami do klasy odporności ogniowej tych przegród np. HILT CP611A
- stosować elementy montażowe certyfikowane przez CNBOP dedykowane dla istniejącej centrali CSP prod. ARITECH

| | | | |
|---|--|-------------|---------|
| PRACOWNIA Biuro Projektów | | | |
| Nazwa i adres obiektu | | | |
| Przebudowa części pomieszczeń Żłobka Publicznego nr 7 przy ul. Podhalańskiej 1-3 w Szczecinie | | | |
| tytuł rys. | | | |
| SCHEMAT ROZBUDOWY SYSTEMU ALARMU POŻAROWEGO | | | |
| imię i nazwisko | | | podpis |
| Projektant | Leon Zuń upr. bud. nr 299/Sz/83 | | |
| Sprawdzający | inż. Sławomir Sarosiek upr. bud. nr 65/64 | | |
| data | stadium | branża | rys. nr |
| | | | |
| 04.2019 | Projekt budowlany | ELEKTRYCZNA | 3E |