




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 podciągu 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 ogniodpornego PH30, przewody te prowadzić w uchwytych stalowych HILTI serii X-FB mocowanych w odstępach nie większych niż 30cm,
 - Przejścia przewodów przez ściany oddzielenia 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	
04.2019	Projekt wykonawczy	ELEKTRYCZNA	rys. nr 3E