


- UWAGI !**
- Przewody prowadzić za pomocą systemów zamocowań odpornych na działanie ognia dopuszczonych przez CNBDP.
 - Przejścia przez elementy oddzielen przeciwpożarowych uszczelnić masą ognioodporną r6wną klasie odporności oddzielenia. Napowietrzanie poprzez otwarcie drzwi wejściowych przez wyznaczony i przeszkolony personel.

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
	OPTYCZNA CZUKA DYMU
	PRZYCISK PRZEWETRZANIA
	PRZYCISK ODDYMIANIA
	CENTRALA

PW	ELEKTRYKA			
		Projektant w specjalności elektrycznej: mgr inż. Arkadiusz Karwat upr. nr LUB/0212/POOE/11 w specjalności elektrycznej		
		Sprawdzający w specjalności elektrycznej: mgr inż. Remigiusz Karwat nr upr. LUB/0090/PWOE/11 w specjalności elektrycznej		
		Temat projektu: Budowa dwóch budynków o funkcjach opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wielostanowiskowymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		
Inwestor:	Spółota Spółdzielnia ul. Karwa 1, Piłsudskiego 65 96-500, Sochaczew			
Adres inwestycji:	działki nr 237/ 239, obręb: 0016 Głocza, gmina Jkwr			
Nazwa rysunku:	Schemat oddymiania klatek			
Numer projektu	Branża: elektryka	Faza projektu: PW	Data: 31.01.2019	Skala: BS Numer rysunku: PW-E-19