



LEGENDA:

- Sygnalizator optyczno-akustyczny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Optyczna czujka dymu
- Wielosensorowa czujka dymu i ciepła
- Element kontrolno-sterujący
- Wskaźnik zadziałania
- Napęd okienny / klapy ppoż
- Czujka umieszczona w przestrzeni międzysufitów
- Zakres opracowania niniejszej dokumentacji

UWAGA:

1. Dokładną lokalizację urządzeń ustalić na montażu.
2. Dla czujek umieszczonych w przestrzeniach międzysufitowych należy zainstalować wskaźnik zadziałania.
3. Należy stosować elementy adresowalne, montowane w gniazdach.
4. Należy stosować czujki ze zintegrowanym izolatorem zwarc.
5. Czujki powinny być wyposażone w optyczną sygnalizację alarmu.
6. Czujki należy montować w odległości min. 0,5 m od innych elementów, ścian i przeszkód.
7. Przed montażem czujek należy zrewidować ich ilość i lokalizację uwzględniając zainstalowaną wentylację i klimatyzację.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Tytuł projektu:	Zamawiający:	POWER CONTROL Rafał Dąbrowski		
Projektował:	mgr inż. A. Orłowska	SLK/3985/PWOE/11		04.2021	Przebudowa instalacji elektrycznych na Oddziale Ginekologiczno-położniczym znajdującym się na I piętrze budynku A Klinicznego Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu	Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu 45-066 Opole, ul. Reymonta 8	40-595 Katowice ul. W.Pola 93/6		
Sprawił:	mgr inż. E. Borzyński	191/98		04.2021			Tytuł rysunku:	Tel. 512 763 752	
Opracował:	mgr inż. R. Dąbrowski			04.2021			Plan instalacji systemu sygnalizacji pożaru SSP	E-mail: r.dabrowski@powercontrol.net.pl	
							Nr rysunku:	Arkuszy:	Skala:
							E-05	1	1:100