



Legenda:

- wentylator napowietrzający
- analogowy przetwornik różnicy ciśnień
- centrala zasilaćco-sterująca
- przepustnica wielopłaszczyznowa z siłownikiem
- ręczny przycisk oddymiania
- optyczna czujka dymu
- kanałowa czujka dymu z rurką venturiego

UWAGA:

1. Centralę zasilaćco-sterującą należy zlokalizować w miejscu wydzielonym pożarowo.
2. Kanałową czujkę dymu lokalizować na odcinku prostym, na którym występują najmniejsze zaburzenia przepływu. .
3. Zasilania gwarantowane/rezerwowe dla wentylatora o mocy do 1,5 kW zostanie zapewnione za pośrednictwem centrali zasilaćco-sterowniczej wyposażonej w akumulator gwarantujący zasilanie w trakcie pożaru na czas min. 30 minut.

Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SP5		Nr. proj.: P24720
Tytuł: Schemat Instalacji oddymiania klatki schodowej		Data: sierpień 2020
Adres Inwestycji: Uli. Cicha 12a, 09-401 Płock dz. nr 1024/1	Projektant: mgr inż. Tomasz Koszłowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18	Skala: 1:100
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGŁICZŃSKIEGO 4, PŁOCK	Sprawdzający mgr inż. Sebastian Kamiński upr.nr MAZ/0415/PWOE/11	Nr. rys.: OKS-02