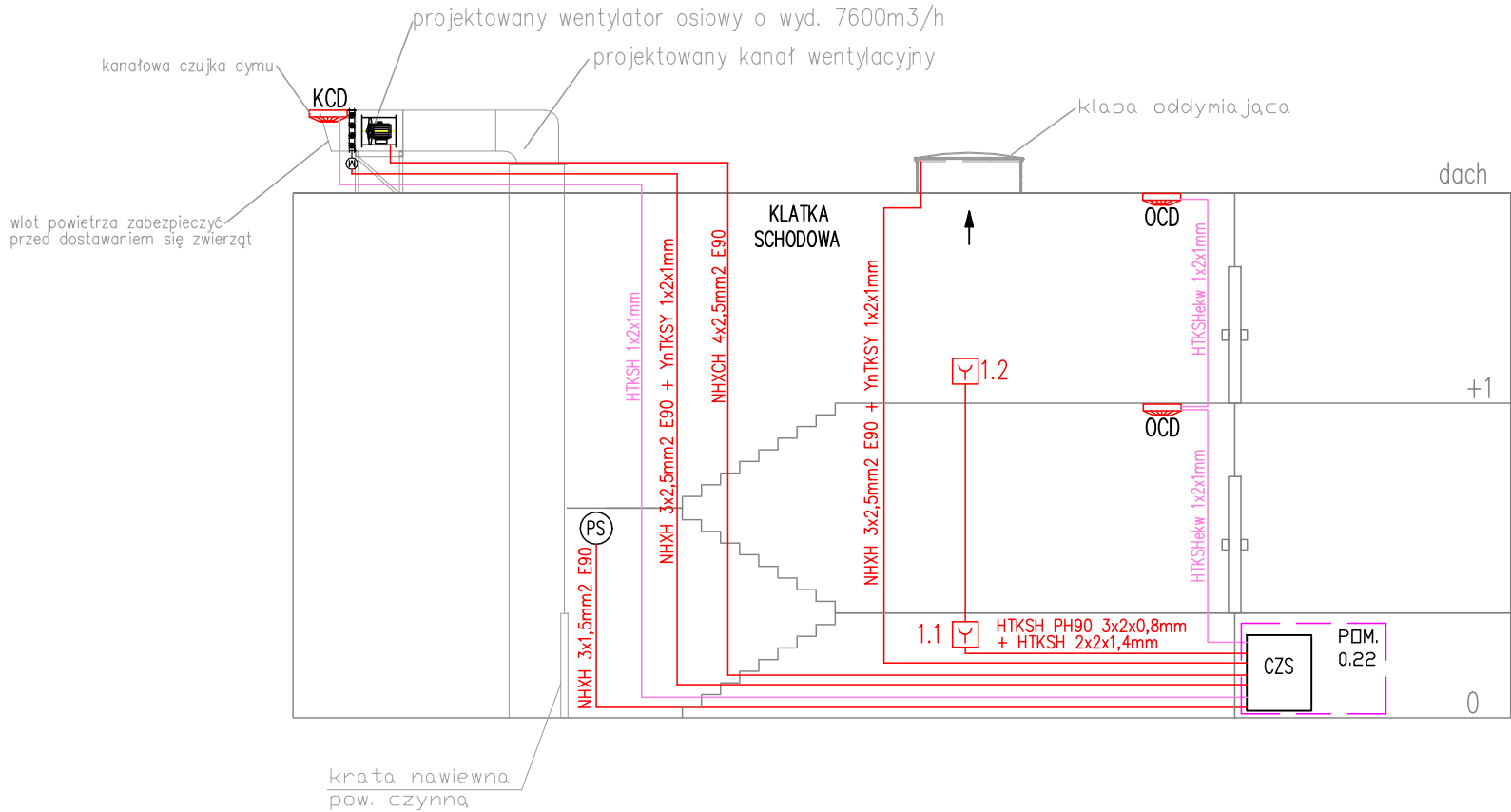


ODDYMIANIE Z NAWIEWEM KOPENSACYJNYM MECHANICZNYM



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 zasilająco-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 zasilająco-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: Ul. Cicha 12A, 09-401 Płock dz. nr 1024/1	Projektant mgr inż. Tomasz Kosztowny upr. nr MAZ/0225/PWBE/18	Skala: 1:100
Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W PŁOCKU UL. ZGŁICZYŃSKIEGO 4, PŁOCK	Sprawdzający mgr inż. Sebastian Kamiński upr.nr MAZ/0415/PWOE/11	Nr rys.: OKS-02