










- | | |
|---|--|
|  | Linia nawiewna |
|  | Linia wywiewna |
|  | Instalacja awaryjna |
|  | Instalacja chłodnicza |
|  | Linia czerpna |
|  | Linia wyrzutowa |
|  | Linia odsysania spalin |
|  | Rzędna osi kanału mierzona od podłogi na kondygnacji |
|  | Rzędna spodu kanału mierzona od podłogi na kondygnacji |
|  | Rzędna oraz wymiar otworu |
|  | Przepustnica powietrza |
|  | Tłumik powietrza |
|  | Kratka nawiewna |
|  | Kratka wywiewna |
|  | Kratka drzwiowa/podłogowa w drzwiach |

1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
2. Kanały i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych np. HILTI.
3. Kanały i urządzenia montować w obszarze sufitu podwieszanego.
4. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
5. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
6. Na rysunkach przedstawiono proponowanych producentów. W przypadku zmiany producenta, urządzenie musi posiadać parametry techniczne nie gorsze niż parametry urządzenia określone w specyfikacji technicznej.
7. Zgodnie z §268.3 Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wentylatory i urządzenia do uzdatniania powietrza, zainstalowane w przewodzie wentylacyjnym, należy wyposażyć w obudowę o klasie odporności ogniowej EI60.

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		 ATRIUM JSC
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY ul. MAGAZYNOWA 3		
OBIEKT	BUDYNEK SOCJALNO - GARAŻOWY		
INSTALACJA WENTYLACJI - PRZEKROJE			
TRZĘŚ RYSUNKU	SANITARNA		SKALA 1 : 50
BRANŻA			FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz	upr.proj.WKP.0150/POOS/10	DATA 08.2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Ratajczak	upr.proj.7131.63/P/2002	NR RYSW04