



RZUT DACHU

Legenda

- Linia nawiewna
- Linia wywiewna
- Instalacja awaryjna
- Instalacja chłodnicza
- Linia czerpna
- Linia wyrzutowa
- Linia odsysania spalin
- OK +2,80 m
- SK +2,80 m
- S.O. 2.40 m
- 400x250mm
- Przepustnica powietrza
- Tłumik powietrza
- Kratka nawiewna
- Kratka wywiewna
- Kratka drzwiowa/podcięcie w drzwiach

Uwagi:

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

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	
LOKALIZACJA	LUBOŃ - POLIGON POŻARNICZY ul. MAGAZYNOWA 3	
OBIEKT	BUDYNEK SOCJALNO - GARAŻOWY	ATRUM JM
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT DACHU	SKALA 1 : 100
BRANŻA	SANITARNA	FAZA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz	DATA 08.2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Ratajczak	NR RYS. WM03