


INSTALACJA WENTYLACJI RZUT II PIĘTRA

- WENTYLACJA UKŁAD NAWIEWNY - N
- WENTYLACJA UKŁAD WYCIĄGOWY - W
- WENTYLACJA UKŁAD CZERPNY - C
- WENTYLACJA UKŁAD WYRZUTOWY - R
- WENTYLACJA SANITARNA - WS
- WENTYLACJA KANAŁ GRAWITACYJNY - WG
- wentylacja istniejąca wg realizacji 2024
- ZN - Zawór Nawiewny - zabudowa w płytach g-k
- ZN - Zawór Nawiewny - zabudowa bezpośrednio w ścianie
- ZW - Zawór Wyciągowy - zabudowa zabudowa w płytach g-k
- ZW - Zawór Wyciągowy - zabudowa bezpośrednio w ścianie
- wentylator kanałowy
- wentylator typu łazienkowego
- przepustnica regulacyjna
- nieprzekraczalna linia zabudowy kanałów
- miejsca rewizji kanałów wentylacyjnych

UWAGA :
Wszelkie przejścia przez elementy oddzielenia pożarowego winny
mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla tych elementów.

UWAGA :
Podane przekroje kanałów wentylacyjnych oraz proponowaną trasą prowadzenia należy
traktować jako rozwiązanie wstępne. W ramach sporządzenia projektu wykonawczego dokonać
weryfikacji możliwości montażu kanału o danym przekroju. Dla zadanej wartości przepływu powietrza
dopuszcza się zastosowanie kanałów o przekrojach równoważnych okrągłych lub prostokątnych.
Należy ograniczyć do minimum wielkości zabudowy g-k kanałów wentylacyjnych.
Niedopuszczalna jest zabudowa o wysokości większej niż 60cm.
W przypadku skrzyżowań kanałów o wysokości łącznej powyżej 60cm zastosować odpowienie
redukcje przejściowe kanałów okrągłych na prostokątne o przekrojach równoważnych.

Temat : PROJEKT TECHNICZNY Wentylacja w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 w Łodzi				
Adres : Szkoła Postawowa nr 4 w Łodzi 92-332 Łódź, Aleja Józefa Piłsudskiego 101				
Inwestor : Miasto Łódź 90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104				
Tytuł rysunku : WENTYLACJA - RZUT II PIĘTRA				
		Prawa autorskie : mgr inż. Sławomir Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NR EWK 143001WŁ		
		Pracownia Projektowa 1ZAS S.C. Izabela Dobek, Sławomir Dobek 98-200 Sieradz ul. Toruńska 9 tel. (43) 8225556 ; pp1zas@onet.pl		
Faza : PROJEKT TECHNICZNY	Branda : INSTALACJE SANITARNE	Data : MAJ 2025	Skala : 1:100	Nr rys. : 2