


## INSTALACJA WENTYLACJI RZUT PODDASZA



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

UWAGA :  
Podane przekroje kanałów wentylacyjnych oraz proponowaną trasę 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 odpowiednie  
redukcje przejściowe kanałów okrągłych na prostokątne o przekrojach równoważnych.

Temat : PROJEKT TECHNICZNY Wentylacja w budynku Szkoły Podstawowej nr 4 w Łodzi				
Adres : Szkoła Podstawowa nr 4 w Łodzi 92-332 Łódź, Aleja Józefa Piłsudskiego 101				
Inwestor : Miasto Łódź 90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104				
Tytuł rysunku : WENTYLACJA - RZUT PODDASZA				
Prawa autorskie :  Pracownia Projektowa "14S" S.C. Izabela Dobek, Sławomir Dobek 98-200 Sieradz, ul. Toruńska 9 tel. (43) 8225556; ppizas@onet.pl		Projektant : 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 EW 14300WŁ		
Faza : PROJEKT TECHNICZNY	Branda : INSTALACJE SANITARNE	Data : MAJ 2025	Skala : 1:100	Nr rys. : 4