


UWAGA :
Podane przekroje kanałów wentylacyjnych oraz proponowaną trasą prowadzenia należy skrócić jako rozwiązanie zastępcze. W ramach sporządzenia projektu wykonawczego dokonać weryfikacji możliwości montażu kanału o danym przekroju. Dla zadanej wartości przepływu powietrza dopuszczając się zastosowanie kanałów o przekrojach równoważnych okrągłym lub prostokątnym. Wskazać należy do minimum wielkość zabudowy 4-kanałowej wentylacyjnej.
Niedopuszczalne jest zabudowa o wysokości większej niż 60cm.
W przypadku skrzyżowań kanałów o wysokości łącznej powyżej 60cm zastosować odpowiednio redukcję przejściową kanałów okrągłych na prostokątne o przekrojach równoważnych.

Zamawiający :		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 III PIĘTRA			
		Prawa autorskie : Projektant : <i>mgr inż. Sławomir Dobek</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NR EW. 4330/00L	
		Pracownia Projektowa "IZAS" S.C. Izabela Dobek, Sławomir Dobek 98-200 Szeradź ul. Turuska 9 tel. (43) 8225556 ; p.poczta@onet.pl	
Faza :	Brano :	Data :	Nr rys. :
PROJEKT TECHNICZNY	INSTALACJE SANITARNE	MAJ 2025	1:100 3