



**UWAGI:**

1. Zestawienie przewodów wentylacji zgodnie z tabelką 2.5 opisu technicznego.
2. Zestawienie przewodów wentylacji wywiewnej zgodnie z tabelką 2.6 opisu technicznego.
3. Kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz po tylnej ścianie budynku oraz prowadzone po strychu budynku zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/225mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 90cm ponad poziom dachu.
4. Kanały wentylacyjne należy mocować do ścian za pomocą obejm. Na wylocie przewodów wentylacyjnych należy zamontować parasol. Na załamaniu przewodów wentylacyjnych należy zamontować drzwiczki rewizyjne do wyczystek. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. W każdym oknie należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m<sup>3</sup>/h.

P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3; 58-316 Wałbrzych				
INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Wałbrzych ul. Gen. Andersa. 48	Podz.	Nr rys.	
TEMAT:	Wykonanie wentylacji w lokalach mieszkalnych w budynku przy ul. Zajączka 4a w Wałbrzychu	1:50	J-5	
	Wentylacja nawiewno - wywiewna lokal nr 15			
	Imię i nazwisko	nr. uprow.	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ	Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	05.03.2018r.	