



## UWAGI:

1. Kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz budynku zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/225mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 90cm ponad poziom dachu.
2. 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 wyczyszczenia. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
3. W każdym oknie należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m3/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 pomieszczeniu kuchni i WC w lokalu mieszkalnym nr 2 w budynku przy ul. Wrocławskiej 94 w Wałbrzychu	1:50	J-1	
	Rzut pomieszczeń kuchni i WC. Widok elewacji bocznej			
	Imię i nazwisko	nr. upr. w.	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ	Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	12.03.2018r.	