

## UWAGI:

1. Szczegółowe informacje o rozwiązaniu wentylacji nawiewnej i wywiewnej przedmiotowych lokali zgodnie z pkt. 2.3 opisu technicznego
2. Szczegółowe informacje o rozłączeniu piecy lokalu nr 1 i 4 zgodnie z pkt. 2.3 opisu technicznego
3. Kanały wentylacyjne prowadzone wewnątrz budynku zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych jednościennych o średnicy 160mm. Na poziomym dachu kanały wentylacyjne zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/220mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 90cm ponad poziom dachu.
4. Na zakończeniu przewodu należy zamontować wentryzniki cylindryczne.
6. 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.
7. Nawiew do poszczególnych pomieszczeń kuchni zapewnić otwór nawiewny o średnicy 160mm, który należy wykonać w ścianie zewnętrznej obok okna zakończony kratkami nawiewnym, a do pomieszczeń łazienki drzwiowe kratki nawiewne o powierzchni nie mniejszej niż 220cm<sup>2</sup>.
8. W każdym oknie należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m<sup>3</sup>/h.
9. W przypadku ujawnienia dodatkowych elementów konstrukcyjnych prace należy przerwać i powiadomić projektanta.

<i>P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3; 58-316 Wałbrzych</i>				
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. Samosierry 2 w Wałbrzychu <b>Wentylacja nawiewno - wywiewna</b> <b>UWAGI DO RYSUNKÓW</b>		1:50	<b>J-0</b>
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ	<b>Ewa Agata Nowak</b>	<b>135/02/DUW</b>	14.01.2019r.	