

UWAGI:

1. Zestawienie przewodów wentylacji nawiewnej 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 wewnątrz budynku zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych jednościennych o średnicy 160mm. Od poziomu dachu kanały wentylacyjne zaprojektowano przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/220mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 60cm ponad poziom dachu.
4. Wszystkie przewody należy zaizolować wełną mineralną i obudować w formie lizyny z tynkiem gładkim i kolorystyką jak ściana elewacji
5. Kanały wentylacyjne prowadzone wewnątrz budynku można wykonać zamiennie jako kanały o wymiarach 100x200mm.
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. Przejęcia 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, WC i pom. z kotłem drzwiowe kratki nawiewne o powierzchni nie mniejszej niż 220cm².
8. W każdym oknie należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m³/h.
9. W przypadku ujawnienia dodatkowych elementów konstrukcyjnych prace należy przerwać i powiadomić projektanta.

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. Braci Śniadeckich 2 w Wałbrzychu Wentylacja nawiewno - wywiewna UWAGI DO RYSUNKÓW		1:50	J-0
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ	Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	20.06.2018r.	