



- UWAGI:**
1. Zestawienie przewodów wentylacji nawiewnej zgodnie z tabelką 2.5 opisu technicznego.
 2. Zestawienie przewodów wentylacji wyciewnej zgodnie z tabelką 2.6 opisu technicznego.

3. Kanały wentylacyjne prowadzone po korytarzu klatki schodowej zaprojektowano jako przewody jednościenne o średnicy 160mm. Dla 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.Przewody wentylacji wyciewnej prowadzone po korytarzach klatki schodowej należy zaizolować wełną mineralną i obudować płytami GKF.

5. Kanały wentylacyjne należy mocować do ścian za pomocą obejm. Na wylocie przewodów wentylacyjnych należy zamontować parasol. Na zatamaniu przewodów wentylacyjnych należy zamontować drzwiczki rewizyjne do wyczyszczenia. Przejęcia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.

6. Drzwiowe kratki nawiewne powinny mieć powierzchnię min. 220cm².

P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3; 58-316 Walbrzych				
INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Wolbryskich ul. Gen. Andersa 48		Podz.	Nr rys
TEMAT:	Wykonanie wentylacji wyciewno nawiewnej w lokalu mieszkalnym nr 2, 3, 4, 8, 11, 13 w budynku przy ul. Limonowskiego 6 w Walbrzychu.		1:50	J-3
	Wentylacja lokalu nr 8			
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ	Agata Nowak	135/02/DUW	31.12.2016r.	