



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 po korytarzu klatki schodowej zaprojektowano jako przewody jednościenne o średnicy 160mm. Na poziomie 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 wywiewnej 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 drzewiczki rewizyjne do wyczyszczeń. Przejścia 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. Watorzych ul. Gen. Andersa 48	Podz. Nr rys.	
TEMAT:	Wykonanie wentylacji wywiewno nawiewnej w lokalu mieszkalnym nr 2, 3, 4, 8, 11, 13 w budynku przy ul. Limanowskiego 6 w Walbrzychu.	1:50	J-1
	Wentylacja lokalu nr 2		
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data
PROJEKTOWAŁ	Agata Nowak	135/02/DUW	31.12.2016r.