



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. Dł poziomu dachu kanały wentylacyjne zaprojektowano 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 drzwiczki rewizyjne do wyczyszczenia. 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. Kołobrzeska ul. gen. Andersa 48	Podz.	Nr rys.	
TEMAT:	Wykonanie wentylacji wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 2, 3, 4, 8, 11, 13 w budynku przy ul. Liniarskiego 6 w Walbrzychu	1:50	J-5	
	Wentylacja lokalu nr 13			
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko Agata Nowak	nr. upraw.	Data	Podpis
		135/02/DUW	31.12.2016r.	