



UWAGI:

1. Zestawienie przewodów wentylacji nawiewnej zgodnie z tabelką 2.5 opisu technicznego.
2. Zestawienie przewodów wentylacji wylawnej zgodnie z tabelką 2.6 opisu technicznego.
3. Kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz po tylnej ścianie budynku zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/225mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 90cm ponad poziom dachu.
4. 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.
5. W każdym oknie należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m3/h.
6. W lokalu w którym źródłem ciepła i cwu jest kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania dopuszcza się likwidację zewnętrznej kratki nawiewnej.

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 mechanicznej w lokalu mieszkalnym nr 12/3.4.5.6 w budynku przy ul. Świdnicka 59 w Wałbrzychu.	1:50	J-2
Wentylacja lokalu nr 3 i 4			
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data
PROJEKTOWAŁ	Agata Nowak	135/02/DUW	23.06.2017r.