

UWAGI DO WYKONANIA::

1. Do likwidacji istniejąca wentylacja wywiewna z pomieszczenia kuchni lokalu nr 2. Zaprojektowano nowy przewód.
2. Do likwidacji wentylator elektryczny wentylacji wywiewnej z pomieszczenia łazienki lokalu nr 4. Zaprojektowano nowy przewód.
3. Do likwidacji wentylator elektryczny wentylacji wywiewnej z pomieszczenia łazienki lokalu nr 6. Zaprojektowano nowy przewód.
4. Do likwidacji wentylacja nawiewna z korytarza klatki schodowej do lokalu nr 6. Zaprojektowano nowy nawiew do lokalu.
5. Do likwidacji istniejąca wentylacja wywiewna z pomieszczenia kuchni lokalu nr 10. Zaprojektowano nowy przewód.
6. Właściciel lokalu nr 14 zamurował wentylację wywiewną łazienki podłączoną do istniejącego komina murowanego.
7. Do likwidacji wentylator elektryczny wentylacji wywiewnej z pomieszczenia kotła lokalu nr 14. Zaprojektowano nowy przewód.

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 wewnątrz budynku zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych jednościennych o średnicy 160mm. Na poziomym dachu kanały wentylacyjne zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/225mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 90cm ponad poziom dachu.
4. Na zakończeniu przewodu należy zamontować wywietrzniki cylindryczne.
5. 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. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
6. Nawiew świeżego powietrza do poszczególnego lokalu mieszkalnego zapewni otwór nawiewny o średnicy 160mm, który należy wykonać w ścianie zewnętrznej w pomieszczeniu kuchni obok okna zakończony kratkami nawiewnym, a do pomieszczeń łazienki, WC i pom. z kotłem drzwiowe kratki nawiewne o powierzchni nie mniejszej niż 220cm² bądź otwór nawiewny o średnicy 160mm wykonany w ścianie zakończony kratkami nawiewnym.
7. W każdym oknie należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m³/h.
8. W przypadku ujawnienia dodatkowych elementów konstrukcyjnych prace należy przerwać i powiadomić projektanta.

<i>P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3; 58-316 Wałbrzych</i>				
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa Wałbrzych ul. 11 Listopada 182		Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Uporządkowanie podłączeń urządzeń grzewczych i wentylacyjnych wraz z wykonaniem brakujących przewodów w budynku przy ul. 11 Listopada 182 w Wałbrzychu. Uwagi do projektu		1:50	J-0
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ	Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	12.11.2019r.	