



UWAGI:

- Wywiew z pomieszczeń łazienki będzie realizowany jako nowy przewód dwuścienny o średnicy 160/220mm. W obszarze lokalu przewód o wymiarach 200x100mm należy obudować płytą GK.
- Wywiew z pomieszczeń kuchni będzie realizowany jako nowy przewód dwuścienny o średnicy 160/220mm.
- Nowe przewody wywiewne prowadzić po elewacji tylnej i obudować w formie lizyny.
- 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.
- Nawiew świeżego powietrza do pomieszczenia łazienki będzie realizowane poprzez drzwiową kratkę nawiewną o powierzchni nie mniejszej niż 220cm².
- Nawiew świeżego powietrza do lokalu mieszkalnego zapewni otwór nawiewny o średnicy 160mm wykonany w ścianie zewnętrznej obok okna w pomieszczeniu kuchni zakończony kratkami nawiewnym.
- W oknach należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m³/h.
- Istniejącą instalację gazu w lokalu mieszkalnym należy zdemonstrować.
- Nową instalację gazu wykonać z rur miedzianych łączonych lutem twardym lub w systemie kształtek zaciskowych.
- Instalację doprowadzić od istniejącego gazomierza.
- Urządzenia montować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

OZNACZENIA:

- istniejąca instalacja gazowa
- nowa instalacja gazowa
- nr lokalu mieszkalnego
- kuchnia gazowa
- kotłownia gazowa
- istniejący gazomierz mechaniczny
- istniejący gazomierz mechaniczny

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:	Przebudowa wraz z wykonaniem łazienki z WC, c.o. na paliwo stałe i wentylacji w lokalu mieszkalnym nr 6 przy ul. Niepodległości 206 w Wałbrzychu	1:50	J-6
	Instalacja gazowa i wentylacja nawiewno - wywiewna		
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data
PROJEKTOWAŁ	Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	08.05.2018r.