



UWAGI:

- 1.Wywiew z pomieszczeń łazienki będzie realizowany jako nowy przewód dwuścienny o średnicy 160/220mm. W obszarze lokalu przewód o wymiarach 200x100m na leży obudować płytą GK.
- 2.Wywiew z pomieszczeń kuchni będzie realizowany jako nowy przewód dwuścienny o średnicy 160/220mm.
- 3.Nowe przewody wywiewne prowadzić po elewacji tylnej i obudować w formie lizyny.
- 4.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 wyczyszczeń. Przejęcia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- 5.Nawiew świeżego powietrza do pomieszczenia łazienki będzie realizowane poprzez drzwiową kratkę nawiewną o powierzchni nie mniejszej niż 220cm².
- 6.Nawiew świeżego powietrza do lokalu mieszkalnego zapewni otwór nawiewny o średnicy 160mm wykonany w ścianie zewnętrznej obok okna w pomieszczeniu kuchni zakończony kratkami nawiewnym.
- 7.W oknach należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m³/h.
- 8.Istniejącą instalację gazu w lokalu mieszkalnym należy zdemontować
- 9.Nową instalację gazu wykonać z rur miedzianych łączonych lutem twardym lub w systemie kształtek zaciskowych.
- 10.Instalację doprowadzić od istniejącego gazomierza
- 11.Urządzenia montować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

OZNACZENIA:

- istniejąca instalacja gazowa
- nowa instalacja gazowa
- 2 - nr lokalu mieszkalnego
- Kg - kuchenka gazowa
- PgII - kocioł gazowy
- LG - istniejący gazomierz miechowy

P.H.U. EDMUND FRAZIK ul. Grodzka 14/3, 58-316 Walbrzych

INWESTOR	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. Walbrzych ul. Gen. Andersa 48	Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Przebudowa wraz z wykonaniem łazienki z WC, c.o. na paliwo stałe i wentylacji w lokalu mieszkaniowym nr 5 przy ul. Niepodległości 206 w Walbrzychu Instalacja gazowa i wentylacja nawiewno - wywiewna	1:50	J-6
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data
PROJEKTOWAŁ	Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	08.05.2018r.