



UWAGI:

1. Istniejąca instalację gazu w lokalu mieszkalnym należy zdemontować
2. Nową instalację gazu wykonać z rur miedzianych łączonych lutem twardym lub w systemie kształtek zaciskowych.
3. Instalację poprowadzić od istniejącego gazomierza
4. Urządzenia montować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Przewód spalinyowy prowadzić w odległości min.30cm od belek drewnianych.
6. Wywiew z pomieszczenia łazienki i pokoju z aneksem kuchennym zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dwuściennych o średnicy 160/225mm. Kanały wentylacyjne należy prowadzić na zewnątrz po tylnej ścianie budynku i wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 90cm ponad poziom dachu.
7. Kanały wentylacyjne należy mocować do ścian za pomocą obejm. Na wylocie przewodów wentylacyjnych należy zamontować parasol. Na zakończeniu przewodów wentylacyjnych należy zamontować drzewiczki rewizyjne do wyczyszczenia. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
8. W każdym oknie należy zamontować nawiewnik okienne o wydajności 30m3/h.

OZNACZENIA:

- istniejąca instalacja gazowa
- nowa instalacja gazowa
- ② - nr lokalu mieszkalnego
- Kg - kuchnia gazowa
- ☒ - istniejący gazomierz mechaniczny
- LG



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:	Remont lokalu mieszkalnego nr 1 w budynku przy ul. Traugutta 2 w Wałbrzychu Instalacja gazowa i wentylacja nawiewno - wywiewna	1:50	J-6
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko Aga ta Nowak	nr. upraw.	Data 04.08.2017r.