



OZNACZENIA:

- istniejąca instalacja gazowa
- nowa instalacja gazowa
- 2 - nr lokalu mieszkalnego
- KG - kuchenka gazowa
- PgII - kocioł gazowy
- ☒ - istniejący gazomierz mechaniczny
- LG

UWAGI:

- Istniejącą instalację gazu w lokalu mieszkalnym należy zdemontować
- Nowa instalację gazu wykonać z rur miedzianych łączonych lutem twardym lub w systemie kształtek zaciskowych.
- Instalację poprowadzić od istniejącego gazomierza
- Urządzenia montować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Przewód spalinyowy prowadzić w odległości min.30cm od belek drewnianych.
- Kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz po tylnej ścianie budynku zaprojektowano jako przewody wentylacyjne wykonane z rur systemowych dławicowych o średnicy 160/225mm wyprowadzone ponad dach na wysokość min. 90cm ponad poziom dachu.
- Kanały wentylacyjne należy zamontować parosol. Na zatamaniu przewodów wentylacyjnych należy zamontować drzwiczki rewizyjne do wyczystek. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- W każdym oknie należy zamontować nawiewniki okienne o wydajności 30m³/h.
- W lokalu w którym źródłem ciepła i c.w.u. jest kocioł kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania dopuszcza się układanie zewnętrznej kratki nawiewnej i drzwiowych kratki w drzwiach do pomieszczenia łazienki.

Przewód wentylacyjny
W2 izolowany - ocynkowany
Ø160/225, L=11,0m
Przewód powietrzno-spalinyowy,
S1 Ø80/125, L=11,50m
Przewód wentylacyjny
W1 izolowany - ocynkowany
Ø160/225, L=11,0m

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 3 w budynku przy Pl. Kościelny 2 w Wałbrzychu Instalacja gazowa i wentylacja nawiewno - wywiewna	1:50	J-6
	Imię i nazwisko	nr. upraw.	Data
PROJEKTOWAŁ	Agata Nowak	135/02/DUW	2006.2017r.