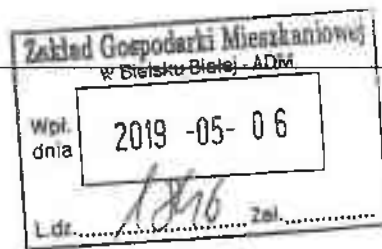




P. Muryła

ZAKŁAD KOMINIARSKI JAROSŁAW FAJFRZYK
43-330 WILAMOWICE UL. BILCZEWSKIEGO 5
NIP: 937-121-13-51

ZAKŁAD KOMINIARSKI TEL. 0606366526



WILAMOWICE: 2018-11-26

OPINIA NR: 752B/2018

Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **Bielsko-Biała** przy **Juliusza Słowackiego nr 51** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **ADM**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza Jarosław Fajfrzyk w celu: sprawdzenia prawidłowości podłączenia

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

M2 Parter

Pomieszczenie kotłowni w piwnicy posiada wentylację grawitacyjną rys.1 oraz kocioł C.O. węglowy podłączony do przewodu kominowego rys.2.

Pomieszczenie kuchni posiada wentylację grawitacyjną rys.7.

Brak wentylacji łazienki. Zaleca się na wykorzystanie przewodu kominowego rys.8 jako wentylacja łazienki.

Pomieszczenie pokoju posiada piec kaflowy podłączony do przewodu dymowego rys.5 wspólnie z piecem kaflowym mieszkania 1 z różnicą wysokości połączeń piecy.

Mieszkanie posiada kominiek odłączony od przewodu kominowego.

M1 I piętro

Pomieszczenie łazienki posiada wentylację grawitacyjną rys.9.

Brak wentylacji kuchni. Należy dobudować przewód wentylacyjny do pomieszczenia kuchni z wkładów kominowych ocieplonych o śr.f. 150 lub po odłączeniu piecy kaflowych zaleca się wykorzystanie przewodu nr.6 jako wentylacja kuchni po wcześniejszym wyfrezowaniu przewodu nr.6. Przy wykorzystaniu przewodu nr.6 jako wentylacja należy zamontować nasadę H na koronie komina.

Pomieszczenie pokoju posiada piec kaflowy podłączony do przewodu kominowego rys.6.

Pomieszczenie drugiego pokoju posiada piec kaflowy podłączony do przewodu nr.5.

Pomieszczenie 3 pokoju posiada piec mini kafel podłączony do przewodu dymowego rys.3.

Zaleca się podłączenie kotła gazowego 2-funkcyjnego w pomieszczeniu łazienki. Przewód kominowy pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny należy dobudować z wkładów kominowych kwasoodpornych powietrzno spalinowych ponad dach.

Brak wolnych przewodów kominowych w pionie kominowym łazienki.

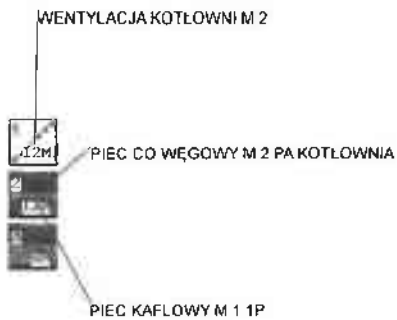
Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Prawo budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr. 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.06.2010 (Dz.U. nr 109 poz. 719) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

Potwierdzenie odbioru opinii:

Mistrz Kominiarski
Opiniodawca: Jarosław Fajfrzyk
Nr upr. 2930/03
tel. 06 366 526

UL SŁOWACKIEGO 51





PIEC KAFLOWY M 1 1P . PIEC KAFLOWY M 2 1P

PIEC KAFLOWY M 1 1P



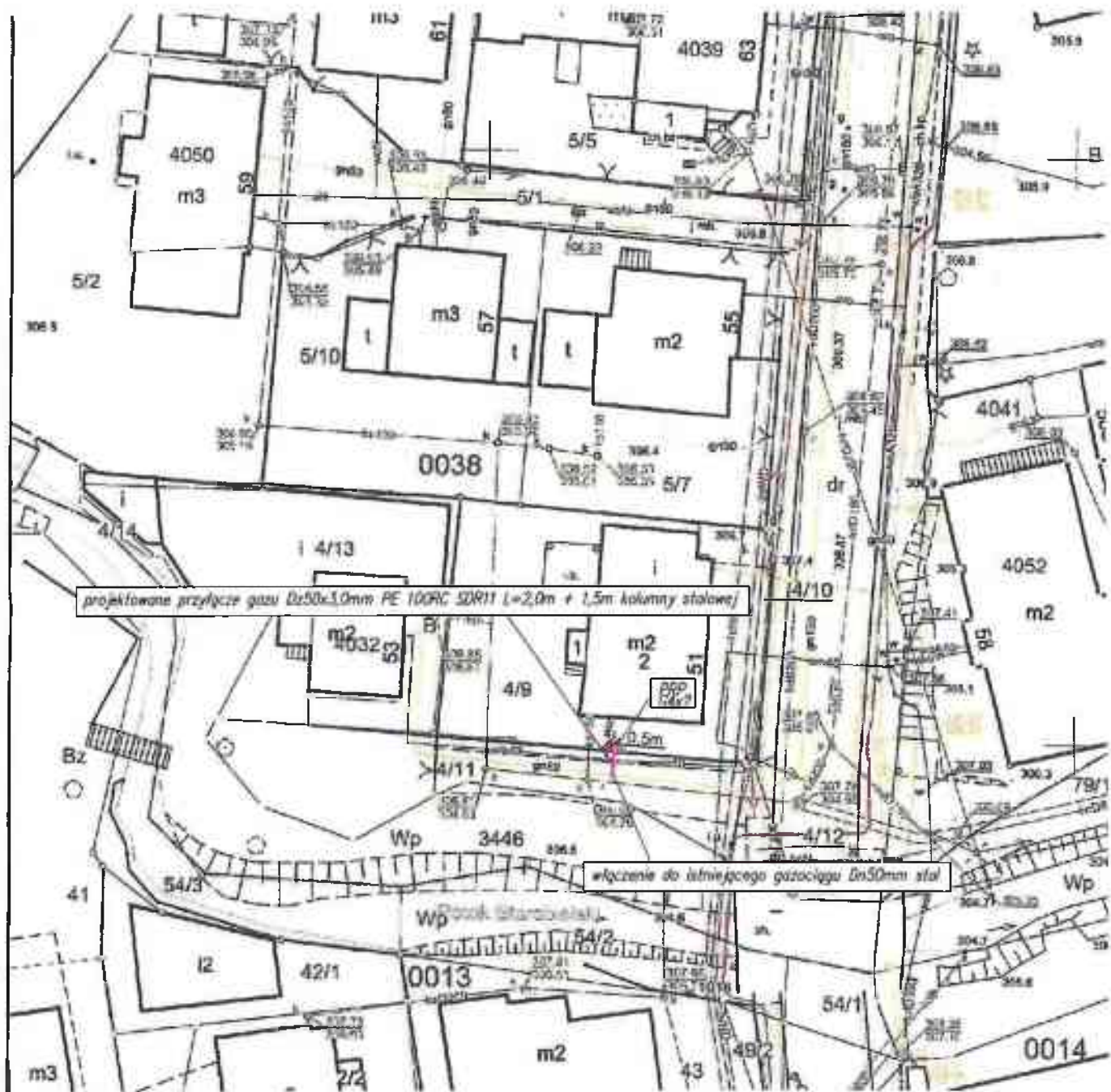
WENTYLACJA KUCHNI M 2 PA

WOLNY

WENTYLACJA LAZIENKI M 1 1P

Mistrz Kominiarski
Jarosław Potocznyk
Nr upraw. 103.0103
14.01.2016

WEJSCIE DO BUDYNKU



LEGENDA:

- istniejący gazociąg
- projektowane przyłącze gazowe Dz50mm PE



PROJEKTY TECHNICZNE

HYDRO-INSTAL
PROJEKTY TECHNICZNE

Homa - Homa Spółka Jawna
43-391 Mazańcowice 178, tel. (033)8155032

INWESTOR
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze

PROJEKT
Plan sytuacyjny przyłącza gazu n/c Dz50mmPE do budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Bielsku-Białej przy ul. Juliusza Siowackiego 51, dz. nr 4/9, 4/11

ETAP PROJEKTU
PLAN SYTUACYJNY PRZYŁĄCZA GAZU

NAZWA RYSUNKU
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJE URZĄDZEŃ OGRZEWCYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WOD-KAN.

PROJEKT mgr inż. Agnieszka Zagórska Upr. nr SLK/1959/PWOS/07	DATA 01.2020 r.	PODPIS	SKALA 1:500
OPRACOWANIE inż. Katarzyna Adamczyk	DATA 01.2020 r.	PODPIS	NR RYSUNKU 1