

=====

PROJEKTOWANIE NADZOROWANIE Jan BARBIERIK
58-306 WAŁBRZYCH UL. WITOSA 64 - TEL. +48 602 48 64 54

=====

PROJEKT BUDOWLANY

na przebudowę instalacji gazowej, wykonanie instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem kotła gazowego dwufunkcyjnego kondensacyjnego w lokalu mieszkalnym nr 2 przy ulicy Wolności nr 2 w Wałbrzychu
- kategoria budynku XIII

adres - Wałbrzych ul. Wolności nr 2/2
dz. bud. 18/2 obręb nr 17 Biały Kamień
inwestor - M Z B sp. z o.o.
z/s w Wałbrzychu
branża - instalacyjna
data opracowania - 19 kwietnia 2019r.

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPLNEJ
Nr UPR. A.UF-1-4-94/78, A.UF-1-4-139/78
UAN.VI-F/3/63/89, UAN.VI-F/3/198/89

Projektant : Jan Barbierik.....
upr. UAN.VI/f/3/198/89
DOŚ/BO/1486/01

spis treści:

- strona tytułowa
- oświadczenie projektanta
- kserokopie pism
- opis techniczny
- rysunki:
 - rzut mieszkania i rozwinięcia instalacji

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCH
ZATWIERDZA
projekt budowlany

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha
ARCHITEKT MIEJSKI
Lech Witusiak

Załącznik nr 1 do decyzji nr
znaleźn. 1550/2018 z dnia 19-07-2019

Przebieg ul. Wolności 2/2 w lok. mieszkalnym nr 2
(nazwa, rodzaj i adres budowlany)

Kierownik Biura Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Urząd Miejski w Wałbrzychu
Biuro Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

oh. nr. 1812

Wałbrzych dnia 19 kwietnia 2019 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane
(tekst jednolity Dz. U. nr 207 poz. 2015 z 2003 r. z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

ze projekt budowlany na:

przebudowę instalacji gazowej, wykonanie instalacji centralnego ogrzewania
wraz z montażem kotła gazowego dwufunkcyjnego kondensacyjnego w lokalu
mieszkalnym nr 2 w budynku przy ulicy Wolności nr 2 w Wałbrzychu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPLNEJ
Nr UPR. A UF-1-4-24/78, A UF-1-4-139/78
JAN:VI-F/3/63/89; JAN:VI-F/3/198/89

Projektant:.....

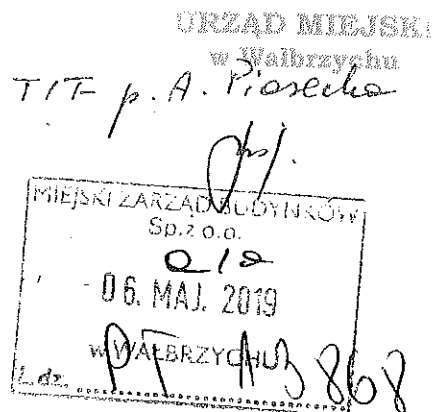
Jan Barbierik

* Wariantykę poprawioną: danych w niniejszym zgłoszeniu można sprawdzić za pomocą numeru współrzędnych: 1360... 1370... 1380... 1390... 1400... 1410... 1420... 1430... 1440... 1450... 1460... 1470... 1480... 1490... 1500... 1510... 1520... 1530... 1540... 1550... 1560... 1570... 1580... 1590... 1600... 1610... 1620... 1630... 1640... 1650... 1660... 1670... 1680... 1690... 1700... 1710... 1720... 1730... 1740... 1750... 1760... 1770... 1780... 1790... 1800... 1810... 1820... 1830... 1840... 1850... 1860... 1870... 1880... 1890... 1900... 1910... 1920... 1930... 1940... 1950... 1960... 1970... 1980... 1990... 2000... 2010... 2020... 2030... 2040... 2050... 2060... 2070... 2080... 2090... 2100... 2110... 2120... 2130... 2140... 2150... 2160... 2170... 2180... 2190... 2200... 2210... 2220... 2230... 2240... 2250... 2260... 2270... 2280... 2290... 2300... 2310... 2320... 2330... 2340... 2350... 2360... 2370... 2380... 2390... 2400... 2410... 2420... 2430... 2440... 2450... 2460... 2470... 2480... 2490... 2500... 2510... 2520... 2530... 2540... 2550... 2560... 2570... 2580... 2590... 2600... 2610... 2620... 2630... 2640... 2650... 2660... 2670... 2680... 2690... 2700... 2710... 2720... 2730... 2740... 2750... 2760... 2770... 2780... 2790... 2800... 2810... 2820... 2830... 2840... 2850... 2860... 2870... 2880... 2890... 2900... 2910... 2920... 2930... 2940... 2950... 2960... 2970... 2980... 2990... 3000... 3010... 3020... 3030... 3040... 3050... 3060... 3070... 3080... 3090... 3100... 3110... 3120... 3130... 3140... 3150... 3160... 3170... 3180... 3190... 3200... 3210... 3220... 3230... 3240... 3250... 3260... 3270... 3280... 3290... 3300... 3310... 3320... 3330... 3340... 3350... 3360... 3370... 3380... 3390... 3400... 3410... 3420... 3430... 3440... 3450... 3460... 3470... 3480... 3490... 3500... 3510... 3520... 3530... 3540... 3550... 3560... 3570... 3580... 3590... 3600... 3610... 3620... 3630... 3640... 3650... 3660... 3670... 3680... 3690... 3700... 3710... 3720... 3730... 3740... 3750... 3760... 3770... 3780... 3790... 3800... 3810... 3820... 3830... 3840... 3850... 3860... 3870... 3880... 3890... 3900... 3910... 3920... 3930... 3940... 3950... 3960... 3970... 3980... 3990... 4000... 4010... 4020... 4030... 4040... 4050... 4060... 4070... 4080... 4090... 4100... 4110... 4120... 4130... 4140... 4150... 4160... 4170... 4180... 4190... 4200... 4210... 4220... 4230... 4240... 4250... 4260... 4270... 4280... 4290... 4300... 4310... 4320... 4330... 4340... 4350... 4360... 4370... 4380... 4390... 4400... 4410... 4420... 4430... 4440... 4450... 4460... 4470... 4480... 4490... 4500... 4510... 4520... 4530... 4540... 4550... 4560... 4570... 4580... 4590... 4600... 4610... 4620... 4630... 4640... 4650... 4660... 4670... 4680... 4690... 4700... 4710... 4720... 4730... 4740... 4750... 4760... 4770... 4780... 4790... 4800... 4810... 4820... 4830... 4840... 4850... 4860... 4870... 4880... 4890... 4900... 4910... 4920... 4930... 4940... 4950... 4960... 4970... 4980... 4990... 5000... 5010... 5020... 5030... 5040... 5050... 5060... 5070... 5080... 5090... 5100... 5110... 5120... 5130... 5140... 5150... 5160... 5170... 5180... 5190... 5200... 5210... 5220... 5230... 5240... 5250... 5260... 5270... 5280... 5290... 5300... 5310... 5320... 5330... 5340... 5350... 5360... 5370... 5380... 5390... 5400... 5410... 5420... 5430... 5440... 5450... 5460... 5470... 5480... 5490... 5500... 5510... 5520... 5530... 5540... 5550... 5560... 5570... 5580... 5590... 5600... 5610... 5620... 5630... 5640... 5650... 5660... 5670... 5680... 5690... 5700... 5710... 5720... 5730... 5740... 5750... 5760... 5770... 5780... 5790... 5800... 5810... 5820... 5830... 5840... 5850... 5860... 5870... 5880... 5890... 5900... 5910... 5920... 5930... 5940... 5950... 5960... 5970... 5980... 5990... 6000... 6010... 6020... 6030... 6040... 6050... 6060... 6070... 6080... 6090... 6100... 6110... 6120... 6130... 6140... 6150... 6160... 6170... 6180... 6190... 6200... 6210... 6220... 6230... 6240... 6250... 6260... 6270... 6280... 6290... 6300... 6310... 6320... 6330... 6340... 6350... 6360... 6370... 6380... 6390... 6400... 6410... 6420... 6430... 6440... 6450... 6460... 6470... 6480... 6490... 6500... 6510... 6520... 6530... 6540... 6550... 6560... 6570... 6580... 6590... 6600... 6610... 6620... 6630... 6640... 6650... 6660... 6670... 6680... 6690... 6700... 6710... 6720... 6730... 6740... 6750... 6760... 6770... 6780... 6790... 6800... 6810... 6820... 6830... 6840... 6850... 6860... 6870... 6880... 6890... 6900... 6910... 6920... 6930... 6940... 6950... 6960... 6970... 6980... 6990... 7000... 7010... 7020... 7030... 7040... 7050... 7060... 7070... 7080... 7090... 7100... 7110... 7120... 7130... 7140... 7150... 7160... 7170... 7180... 7190... 7200... 7210... 7220... 7230... 7240... 7250... 7260... 7270... 7280... 7290... 7300... 7310... 7320... 7330... 7340... 7350... 7360... 7370... 7380... 7390... 7400... 7410... 7420... 7430... 7440... 7450... 7460... 7470... 7480... 7490... 7500... 7510... 7520... 7530... 7540... 7550... 7560... 7570... 7580... 7590... 7600... 7610... 7620... 7630... 7640... 7650... 7660... 7670... 7680... 7690... 7700... 7710... 7720... 7730... 7740... 7750... 7760... 7770... 7780... 7790... 7800... 7810... 7820... 7830... 7840... 7850... 7860... 7870... 7880... 7890... 7900... 7910... 7920... 7930... 7940... 7950... 7960... 7970... 7980... 7990... 8000... 8010... 8020... 8030... 8040... 8050... 8060... 8070... 8080... 8090... 8100... 8110... 8120... 8



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Gazownia w Wałbrzychu
ul. Wrocławska 2, 58-309 Wałbrzych
tel. 74 842 72 35, faks 74 846 93 42
gazownia.walbrzych@psgaz.pl
tel. 74 842 72 35, faks 74 846 93 42



Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.
ul. gen. Władysława Andersa 48
58-304 Wałbrzych

Nasz znak: W551/0000046526/00001/2019/00000

Wałbrzych, 30.04.2019

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 29.04.2019 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p. zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): lokal mieszkalny, adres: Wałbrzych, ul. Wolności 2/2
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - Przygotowanie posiłków
 - Przygotowanie CWU
 - Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	21	1	21
Kuchnia 4 palnikowa	10	1	10
Łączna moc [kW]			31

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - Moc przyłączeniowa 3 [m³/h];
 - Roczny odbiór paliwa gazowego: 800 [m³/rok]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - Lokalizacja: Wałbrzych Wolności 2
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,75 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]

- 7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,75 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Wałbrzych, ul. Wolności 2/2
- 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: na zewnętrznej ścianie budynku
- 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G2, 5 R130 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: projektowane
- 8.4. Wymagania dotyczące redukcji: nie dotyczy.
- 8.5. Inne wymagania:

Do montażu gazomierza niezbędne jest wykonanie kosztem i staraniem Inwestora:

- uchwytu eliminującego przenoszenie naprężenia, z instalacji gazowej na urządzenie pomiarowe,
- szafki na gazomierz wykonanej z materiału co najmniej trudno zapalnego, z otworami wentylacyjnymi,

9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: Kurek główny zlokalizowany w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
- 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
- 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

Brak.

Opracował: Mieczysław Borak

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: +48748427110

Adres e-mail: mieczyslaw.borak@psgaz.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK
Gazownia w Wałbrzychu

.....Tomasz Trzaska.....

Opracował/a: MIECZYŚLAW BORAK

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY "ŚW. FLORIAN"
WROCŁAW, UL. ŚW MIKOŁAJA 16/17

(pieczęć Zakładu Kominiarskiego)
KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY
"ŚW. FLORIAN" we Wrocławiu
REGISTROWANY ZAKŁAD KOSZYKARSKI NR 17
WAŁBRZYCH
TEL. 58-310 5234 WYKONAWCZO ZDRĘC
Rozana 1, tel. (074) 843-27-32
ul. Poc. 20.58 Wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych

Szczawa-Zdrój, dnia 26.03. 2019 r.

Opinia Nr 009277

w budynku przy ul. Wolności nr 2/2 w Wałbrzychu
dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych używanych przez
B.O.K. Biały Kamień

Dotyczy:

1. Wykazana przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie
2. Ustalona prawidłowości podłączenia
3. Ustalona poprawność podłączenia urządzenia

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

1. Przewód kominowy nr 1 po zamontowaniu wkładu spalniczego można będzie przetranszować do podłączenia kotła ciepłego dla całego zespół powietrza wylotowego z boku budynku. Uzasadnienie: obdu jest przewód dymowy.
2. Wentylacja mechaniczna kuchni istniejąca w przewodzie nr 4.
3. Wentylacja mechaniczna łazienki wylotowa wg obowiązujących przepisów i w oparciu o projekt.
4. Dla prawidłowego funkcjonowania urządzeń kominowych zapewnić należy napływ powietrza z zewnątrz poprzez urządzenia mechaniczne.

Inne uwagi:

Kontroli dokonał: Artur Tabuda, Remigiusz Sajdyl

Opinię sporządzono w oparciu o: Listawę Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994 wraz z późniejszymi zmianami, Rozporządzenie Ministra MSWiA z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80 z dnia 11 maja 2006r.) Rozp. MSWiA z dnia 16.08.1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74 poz. 836), Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 15.06.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki (Dz. U. Nr 73 poz. 690) z późniejszymi zmianami.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla: B.O.K. Biały Kamień

1 egz. dla RZK Szczawa-Zdrój

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia podpis: Biały Ka

Uwagi:

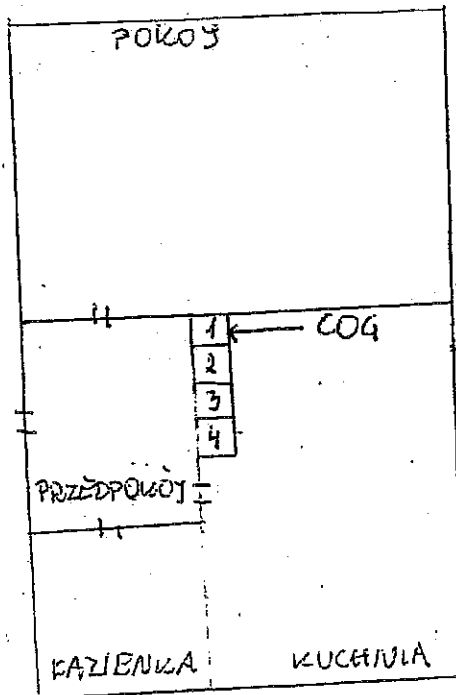
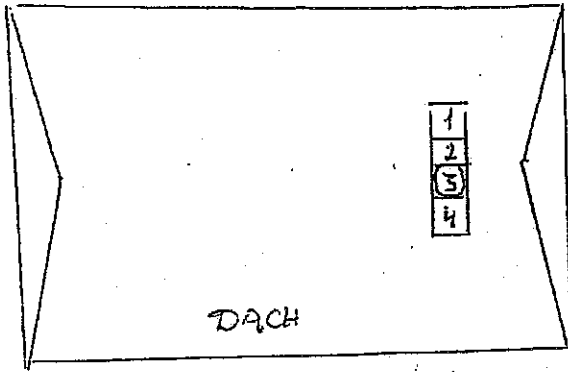
Opinia jest ważna 1 rok od daty wystawienia

Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.
BIURO OBSŁUGI KLIENTA
"BIAŁY KAMIEŃ"

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)
MISTRZ KOMINIARSKI

Daniel Stara
Pieczęć i podpis

SKRÓT. WSKAZANIZIIV7



	1	2	3	4	
STRECH					
II P			COG 6	WU 6	N-5
I P		COG 4			N-4
PARTER	COG 2			WU 2	N-2

MISTRZ KOMINIARSKI

Daniel Siara

Opis techniczny
do projektu budowlanego na przebudowę wewnętrznej instalacji gazowej
wraz z budową ogrzewania c. o. etażowego

Dane ogólne – kategoria budynku XIII

Lokal mieszkalny usytuowany w budynku mieszkalnym w zabudowie zwartej na 2 – gim piętrze budynku mieszkalnym, całkowicie podpiwniczony. Stropy nad piwnicami ceramiczne pozostałe drewniane. Dach konstrukcji drewnianej dwuspadowy, Lokal posiada instalacje wod. - kan., gazową i elektryczną - stan techniczny tych instalacji dobry. Ogrzewanie lokalu – c.o. etażowe na opał stały bez kotła c.o.. Lokal posiada wentylację wywiewną.

Kubatura budynku – 1.330 m³

Zakres opracowania

Projekt obejmuje przebudowę instalacji gazowej, budowę instalacji c. o. wraz z montażem kotła gazowego dwufunkcyjnego kondensacyjnego. Istniejące ogrzewanie na opał stały ulega rozebraniu. W projekcie uwzględniono wykorzystanie kanału spalinowego w kuchni z przeznaczeniem na kanał wywiewny dla pomieszczenia łazienki, w łazience zaprojektowano kanał spalinowy dn 100/60 mm z wyprowadzeniem po klatce schodowej ponad połac dachu, kanał ten po klatce schodowej prowadzić w bruździe 8 x 8 cm z przykryciem 3 cm warstwą styropianu wraz z jego otynkowaniem, nawiew wentylacyjny – wykonać bezpośrednio przez ścianę zewnętrzną

Instalacja c.o.

Zaprojektowano instalację co wodną pompową opalaną gazem dla lokalu mieszkalnego. Jako urządzenie na grzewcze przyjęto kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny o mocy 21kW lub zamienny o podobnych parametrach technicznych, który należy usytuować w pomieszczeniu łazienki w lokalu i za pomocą rury spalinowej o przekroju nie mniejszym niż 100/60 mm podłączyć do istniejącego kanału spalinowego zgodnie z załączonym rysunkiem.

Jako urządzenia ogrzewcze przyjęto grzejniki convectorowe typu PURMO lub zamienne o podobnych parametrach technicznych.

Instalację wykonać z rur stalowych łączonych przez spawanie lub z rur miedzianych atestowanych łączonych na lut twardy. Rury te w przejściach przez stropy prowadzić w tulejach ochronnych o przekroju większym niż prowadzona rura.

Przewody prowadzone w podłogach prowadzić w otulinie z makrofleksu.

Po wykonaniu instalacji należy ją 2 - 3 krotnie przepłukać wodą przez szybkie jej spuszczenie oraz dokonać próby eksploatacyjnej przy użyciu zaworów grzejnikowych. Obliczenia instalacji centralnego ogrzewania znajdują się w egzemplarzu archiwalnym u projektanta.

Instalacja gazowa

Lokalizacja gazomierza – bez zmian, korytarz - przyjęto gazomierz typu G4, który zamontować na stelażu konstrukcyjnym.

Istniejącą instalację gazową od gazomierza należy rozebrać, Nową instalację gazową doprowadzić do kuchni gazowej czteropalnikowej w kuchni i do kotła gazowego zlokalizowanego w pomieszczeniu łazienki. Nową instalację gazową wykonać z rur stalowych czarnych łączonych na gwint lub z rur miedzianych atestowanych łączonych na lut twardy lub w nowej technologii. Instalację gazową w przejściach przez ściany należy prowadzić w tulejach ochronnych. Instalację należy prowadzić minimum 20 mm nad przewodami instalacji wod. - kan. i 60 cm od otwartych puszek elektrycznych urządzeń kąpielowych. Długość rur gazowych do pierwszego urządzenia gazowego od gazomierza nie może być krótsza niż 300cm. Po wykonaniu instalacji gazowej należy dokonać próby szczelności w obecności dostawcy gazu, jeżeli instalacja będzie szczelna pomalować farbą olejną.

Uwagi końcowe

- pomieszczenie w którym zamontowano kocioł gazowy spełnia wymogi techniczne ujęte w Dz. U. 75/02 oraz przepisy ppoż.
- obok kotła gazowego w odległości około 60 cm znajduje się gniazdo elektryczne z przeznaczeniem dla kotła gazowego
- kocioł gazowy w swoim wyposażeniu posiada zabezpieczenia prądami błądzącymi
- c. w. u. podłączyć pod istniejące podejścia pod baterie zlewozmywakowe w kuchni
- zmiana sposobu opalania zmniejszy wypływ zanieczyszczeń do atmosfery podłączenie kotła gazowego do istniejącej instalacji gazowej nie spowoduje zakłóceń w jej rozbiórce dla pozostałych użytkowników urządzeń gazowych w budynku

Zakres oddziaływania na inwestycję

Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 5 Ustawy Prawo Budowlane, oddziaływanie niniejszego zamierzenia zamyka się w granicach budynku mieszkalnego oraz działki do których inwestor posiada tytuł prawny.

Z uwagi na zakres prac w obrębie jednego budynku (instalacje wewnętrzne) i nie ingerowaniu poza jego obszar, całkowity zakres oddziaływania prac i robót budowlanych zamyka się w granicach jak wyżej.

OŚWIADCZENIE

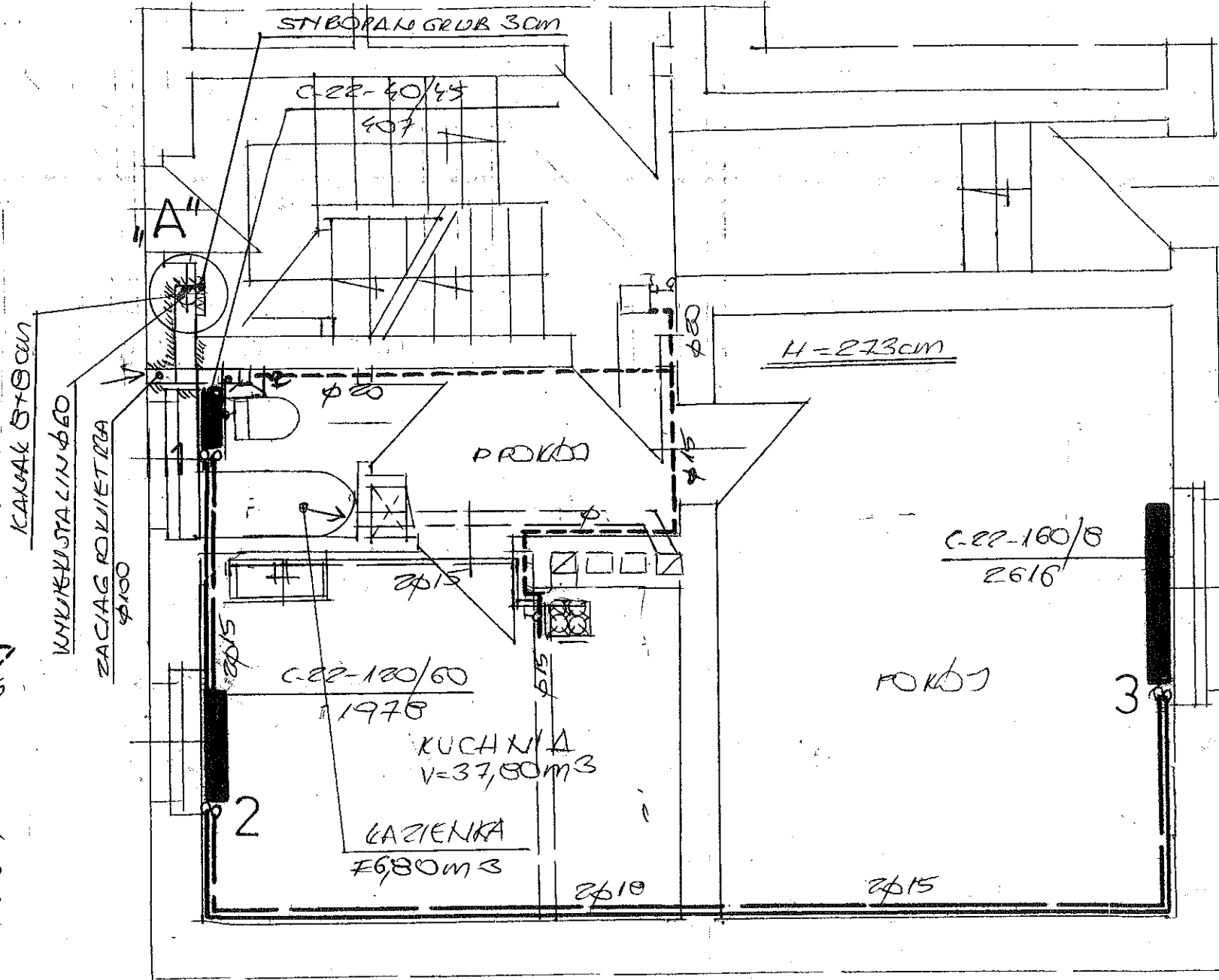
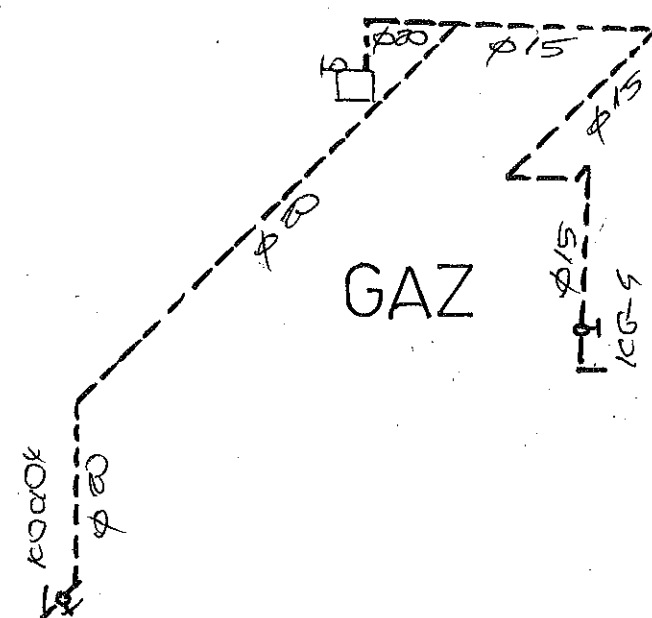
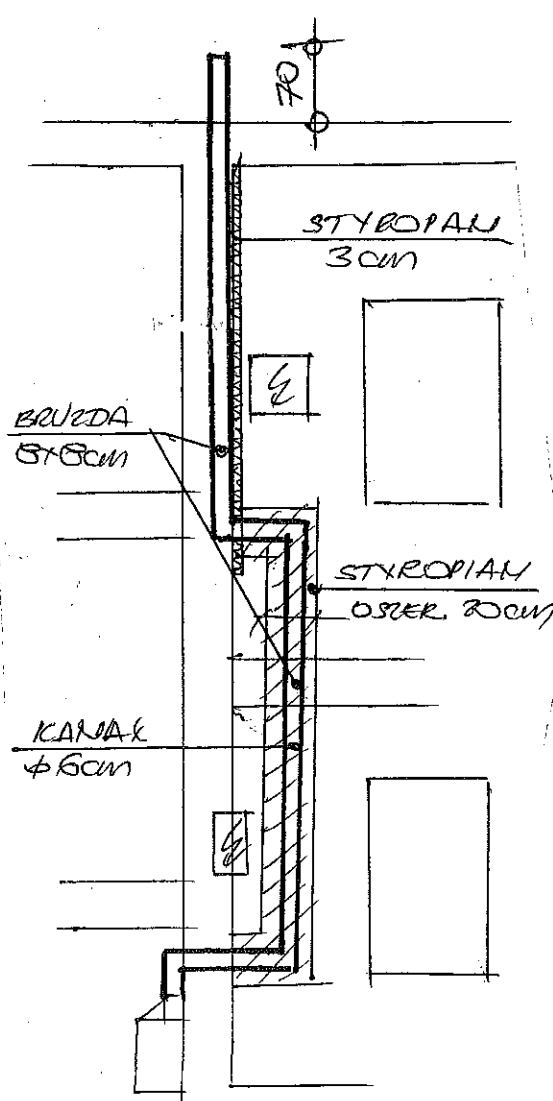
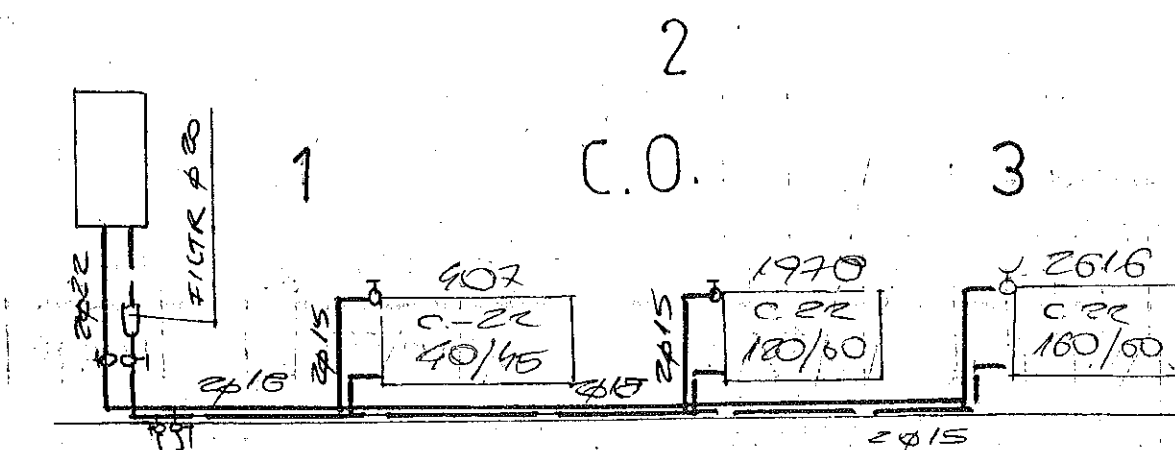
Oświadczam, że pomieszczenie w którym zlokalizowano kocioł gazowy posiada:

kubaturę	6,80 m ³
wysokość	2,73 m

Pomieszczenie to nadaje się dla zamontowania kotła gazowego zgodnie z obowiązującymi przepisami - dziennik ustaw nr 75/2002

W/w opracowanie nie wymaga uzgodnienia z Zakładem Gazowniczym z uwagi na pozostawienie gazomierza w dotychczasowej lokalizacji

JAN BARNIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robót budowlanych
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ, CIEPŁE
Nr UPR. A UF-1-4-94/78, A UF-1-4-139/78
UAN VI-F/363/89, UAN VI-F/3198/89



MIESZKANIE NR2
PARTER 1.50

INWIESTR	MZB SP. Z O.O. w Wałbrzychu	DATA	19.04.19
OBJEKT ADRES	MIEKLANIE ul. KROKOŚCI 2/2	SIŁA CAŁA	1,50
TEMAT	BUDOWA C.O. ETARŻOWA	Nr. CYS	1
PROJEKTANT	JAN BARBIERIK Upr. do projektowania, nadzorowania i projektowania robotami budowlanymi w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ ARCHITEKTONICZNEJ GAZOWEJ I CIEPLNEJ Nr UPR. A UFI 1-94/78, A UFI 1-4-139/78 UAN-VI-F/363/89, UAN-VI-F/3198/89		