



MCE PROJECT Marcin Inglot
Chwarstnica, ul. Topolowa 4
74-100 Gryfino
Polska
e-mail: marcin.mceproject@interia.pl
tel: +48 794 766 690

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w związku z wydzieleniem pomieszczenia łazienki z pomieszczenia kuchni.

Egz. 3.

ADRES OBIEKTU: ul. Felczaka 5/1
71-413 Szczecin
dz. nr 8/5 obr. 1020 m. Szczecin

BRANŻA: sanitarna – instalacja gazowa

KATEGORIA OBIEKTU: XIII

INWESTOR: Gmina Miasto Szczecin
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25
70-546 Szczecin

PROJEKTOWAŁ – instalacja gazowa i wentylacyjna :

mgr inż. Rafał GIEREK
upr. nr ZAP/0091/POOS/13

SPRAWDZIŁ – instalacja gazowa i wentylacyjna :

mgr inż. Marcin GÓRSKI
upr. nr ZAP/0092/POOS/13

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy - Prawo Budowlane niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany wydzielenie łazienki z pomieszczenia kuchni wraz z remontem lokalu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Szczecin, grudzień 2017r.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 91 482 42 81 faks 91 482 52 08

Dział Rozwoju i Obsługi Klienta
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 91 482 42 81 faks 91 482 52 08
email: klient.szczecin@psgaz.pl

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25
70-546 Szczecin

Nasz znak: WH00/0000030064/00001/2017/00000

Szczecin, 07.11.2017

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 31.10.2017 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 2014 r., poz. 1059 z p. zm. wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: inny rodzaj gazu
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
lokal mieszkalny, adres: Szczecin, ul. Zygmunta Felczaka 5/1
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kuchnia 4 palnikowa	11,00	1	11,00
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	21,00	1	21,00
Łączna moc [kW]			32,00

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 4,0 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1200,00 [m³/rok]
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Przyłącze istniejące niskiego ciśnienia.
 - 6.2. Lokalizacja: Szczecin Felczaka
7. Ciśnienie paliwa gazowego:

- 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 1,70 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
7.2. w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,70 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]
8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: lokal mieszkalny, adres: Szczecin, ul. Zygmunta Felczaka 5/1
8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:
8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
8.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: w lokalu, status urządzenia: istniejące
8.4. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny na przyłączy gazu, zlokalizowany szafka 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 wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, 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:

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE


Piotr Dudka

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient
2. WH00

SPIS TREŚCI

Uprawnienia budowlane i wpis do Izby Inżynierów – Projektant i Projektant sprawdzający.

Opinia kominiarska.

Opis techniczny

1. Podstawa formalna opracowania.
2. Podstawa merytoryczna opracowania.
3. Cel i zakres opracowania.
4. Źródło ciepła – dwufunkcyjny kocioł gazowy.
5. Instalacja gazowa.
6. Instalacja odprowadzenia spalin z kotła gazowego.
7. Wentylacja pomieszczeń.
8. Wymagania ppoż.
9. Uwagi końcowe.

Część rysunkowa

- | | |
|--|-------|
| 1. Instalacja gazowa – rzut | 1:50 |
| 2. Instalacja gazowa – aksonometria | - |
| 3. Instalacja wentylacyjna i odprowadzenia spalin – rzut | 1:50 |
| 4. Instalacja odprowadzenia spalin – widok elewacji budynku. | 1:100 |

Szczecin, 12 czerwca 2013 r.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Rafał Gierek
urodzony dnia 06 września 1986 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0091/POOS/13

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Gierek
ul. Jodłowa 5/24
71-114 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK – za

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski
Przewodniczący OKK

mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym
ZAP-DT8-15U-CAV

Pan Rafał GIEREK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0130/13

adres zamieszkania ul. Jodłowa 5/24, 71-114 SZCZECIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-18 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 16 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego załączonego na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK-0054-0031(3)/13

Szczecin, 12 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.; art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Marcin Krzysztof Górski
urodzony dnia 20 lipca 1985 r. w Walbrzychu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0092/POOS/13

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczen uprawniaj4 do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Mieczysław Oltarzewski
Przewodniczący OKK

mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Ogrzymuła:

1. Pan Marcin Krzysztof Górski
os. Hallera 5D/17
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK – aa

PODSKANA
IZBOWYNIEROW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie
o numerze ewidencyjnym
ZAP-PIM-A7D-V2M *

Krzysztof GÓRSM o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0128/13
zamieszkała ul. Hallera 5 D/17, 710-517 GARDAR SZCZECIŃSKI
z siedzibą w Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzono bezpiecznym podpisem elektronicznym
z datą pomocy walnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-01 roku przez:
Ewidencja Budowy Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Pan Marcin Krzysztof GÓRSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/J5/0128/15
adres: zamieszkania ul. Hallera 5 017, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wymagane ubezpieczenie oraz odpowiedzialność cywilną.
wymagane ubezpieczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zświadczanie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-01 roku przez:

2. *Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.*

[Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2003 Nr 130 poz. 2450) dane w polu elektronicznego opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikującym jego poprawność kwalifikacją weryfikacyjną 14]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zrzutku danych można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacji wpisanego z odwołaniem na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH

Stanisław Figurski
Al. Bohaterów Warszawy 112
70-371 Szczecin
tel./fax. 91 48 44 942

Szczecin, dnia 14.11.2017 r.

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych

ul. Mariacka 25
w Szczecinie
Rejon Śródmieście - Niebuszewo
ul. Kadłubka 24a

Dotyczy: ul. Felczaka 5 oficyna lewa

Dokonano sprawdzenia przewodów kominowych w/w budynku. Stwierdzono:

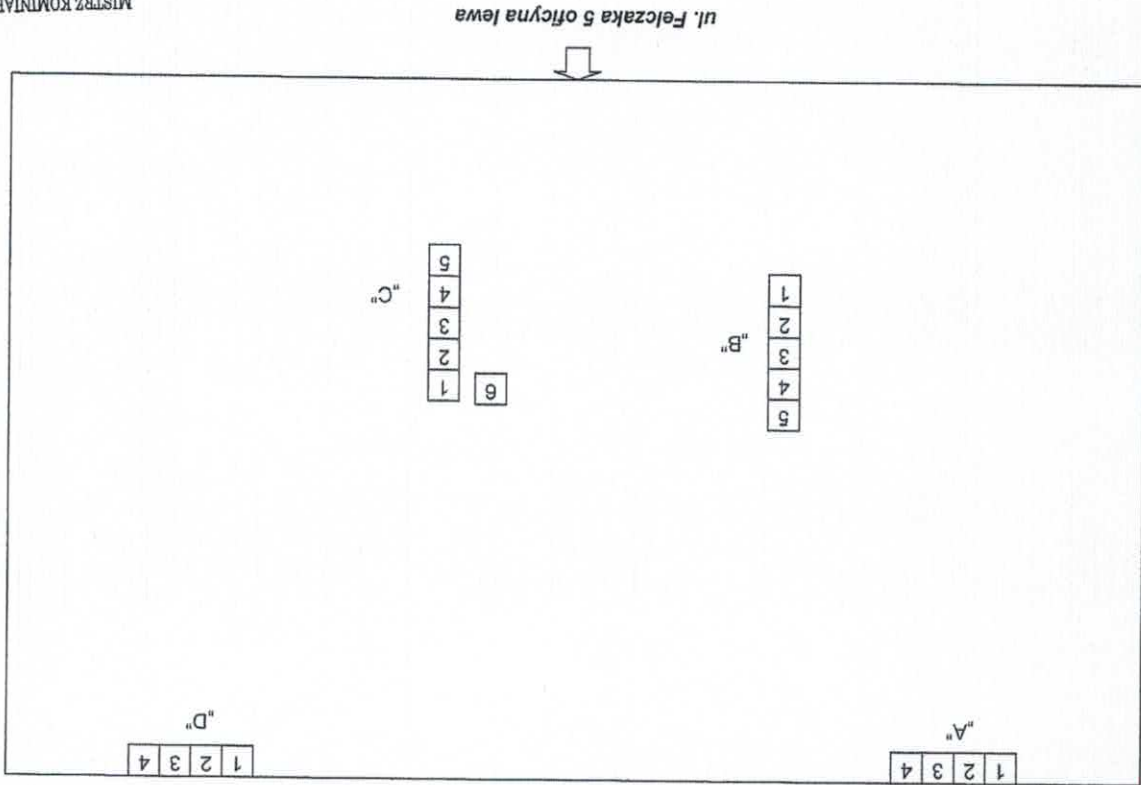
- Komin „A”**
Przewód Nr 1 – piec kaflowy parter M-1
Przewód Nr 2 – piec kaflowy I piętro M-3
Przewód Nr 3 – piec kaflowy parter M-1,
Przewód Nr 4 – piec kaflowy I piętro M-3, III piętro M-7
Komin „B”
Przewód Nr 1 – wentylacja kuchni parter M-1, I piętro M-3, II piętro M-5, III piętro M-7
Przewód Nr 2 – piec stalopalny kuchnia I piętro M-5
Przewód Nr 3 – podgrzewacz gazowy wody I piętro M-3
Przewód Nr 4 – nie stwierdzono podłączeń
Przewód Nr 5 – wentylacja łazienki I piętro M-3
Komin „C”
Przewód Nr 1 – podgrzewacz gazowy wody piwnica
Przewód Nr 2 – wentylacja piwnica
Przewód Nr 3 – nie stwierdzono podłączeń
Przewód Nr 4 – kocioł c.o. gazowy II piętro M-6 łazienka
– piec pralnia IV piętro
Przewód Nr 5 – wentylacja kuchni parter M-2, II piętro M-6, III piętro M-8
– wentylacja łazienki II piętro M-6
– wentylacja pralnia IV piętro
Komin „D”
Przewód Nr 1 – stwierdzono podłączeń
Przewód Nr 2 – piec kaflowy III piętro M-8
Przewód Nr 3 – nie stwierdzono podłączeń
Przewód Nr 4 – piec kaflowy III piętro M-8

Nie sprawdzono mieszkania Nr 4.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

MISTRZ KOMINIARSKI
Stanisław Figurski
Up. 13372 z dn. 16.02.98

MISTRZ KOMINIARSKI
Stanisław Figurski
Up. 13372 z dn. 16.02.98



ul. Felczaka 5 oficyna lewa

1. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA

Formalną podstawę opracowania stanowi umowa zawarta pomiędzy Zamawiającym: Gminą Miasto Szczecin - Zarządem Budynków i Lokali Komunalnych, ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin a firmą MCE PROJECT Marcin Inglot, Chwarstnica ul. Topolowa 4, 74-100 Gryfino.

2. PODSTAWA MERYTORYCZNA OPRACOWANIA

Podstawę merytoryczną opracowani stanowi:

- wizja lokalna obiektu
- inwentaryzacja budowlana
- inwentaryzacja fotograficzna,
- obowiązujące przepisy, normy, katalogi i literatura techniczna,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. w.s. warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami - Dziennik Ustaw nr 75 /2002 r.

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przebudowy instalacji gazowej w ramach prac wydzielenia pomieszczenia łazienki z pomieszczenia kuchni w lokalu mieszkalnym przy ul. Felczaka 5/1 w Szczecinie.

Zakres niniejszego projektu budowlano obejmuje:

- przebudowę instalacji gazowej dla zasilenia kuchenki i kotła gazowego,
- zapewnienie wentylacji dla pom. Łazienki.
- odprowadzenie spalin z kotła gazowego

4. ŹRÓDŁO CIEPŁA – DWUFUNKCYJNY KOCIOŁ GAZOWY

Projektuje się źródło ciepła w postaci dwubiegowego kotła gazowego dla obsługi instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej. Projektuje się kocioł o mocy 24kW z zamkniętą komorą spalania. Powietrze do spalania pobierane będzie przy użyciu przewodu dwururowego powietrze/spaliny o średnicach odpowiednio $\varnothing 120\text{mm}$ i $\varnothing 80\text{mm}$.

Projektowany kocioł zostanie umieszczony na ścianie w Pom. Kuchni. Kuchnia spełnia minimalny wymóg kubatury pomieszczenia dla lokalizacji projektowanego kotła – kubatura wynosi $9,0\text{m}^3$ przy wymaganych $6,5\text{m}^3$.

Kocioł wyposażony będzie w zawór bezpieczeństwa, pompę obiegową c.o., wymiennik ciepła i naczynie wzbiorcze. Kocioł należy podłączyć do instalacji wody zimnej, instalacji grzewczej i instalacji kanalizacyjnej (należy odprowadzić powstający kondensat do instalacji kanalizacyjnej przewodem PVC $\varnothing 32\text{mm}$ odpornym na działanie czynnika do 90°C). Do kotła gazowego należy włączyć instalację ciepłej wody użytkowej.

5. INSTALACJA GAZOWA

Zaprojektowano przebudowę istniejącej wewnętrznej instalacji gazowej dla zasilenia kuchenki i kotła gazowego. W ramach przebudowy wykonany zostanie odcinek z nowych przewodów od gazomierza do urządzeń gazowych.

5.1. Przewody instalacji gazowej.

Instalację wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu wg. PN-80/H-74219 wykonanych zgodnie z normą PN-EN 10208-1/2001 o średnicy DN20 (Dz 26,9mm, gr. śc. 2,6mm) i DN15 (Dz 21,3mm, gr. śc. 2,6mm). Przed kotłem należy zastosować filtr siatkowy DN20 oraz zawór odcinający kulowy DN20. Przed kuchenką należy zastosować zawór odcinający kulowy DN15.

5.2. Prowadzenie instalacji gazowej

Przewody gazowe należy prowadzić po powierzchni ścian wewnętrznych. Mocowanie do ścian przy użyciu haków lub uchwytych rozmieszczonych co 1,5-2,0m. Przewody należy pomalować farbą nawierzchniową koloru żółtego.

Poziome odcinki instalacji gazowej powinny być usytuowane w odległości co najmniej 0,1m powyżej innych przewodów instalacyjnych. Przewody instalacji gazowej krzyżujące się z innymi przewodami instalacyjnymi powinny być od nich oddalone co najmniej o 0,02m. Prowadzenie przewodów gazu ziemnego wyłącznie nad przewodami elektrycznymi i urządzeniami iskrzącymi. Długość przewodu gazowego od gazomierza do najbliższego przyboru gazowego nie może być mniejsza niż 3m. Przejście przewodu przez ściany w stalowych rurach ochronnych.

5.3. Próba szczelności

Przed oddaniem instalacji gazowej do użytku należy przeprowadzić jej próbę ciśnieniową. Ciśnienie czynnika próbnego w czasie przeprowadzania głównej próby szczelności powinno wynosić 0,1MPa. Wynik głównej próby szczelności uznaje się za pozytywny, jeżeli w czasie 30 minut od ustabilizowania się ciśnienia czynnika próbnego nie nastąpi spadek ciśnienia.

6. INSTALACJA ODPROWADZENIA SPALIN Z KOTŁA GAZOWEGO

Zaprojektowano dwururowy zestaw koncentryczny powietrzno-spalinowy średnic 80mm i 125mm w wykonaniu ze stali szlachetnej kwasoodpornej z izolacją 20mm. Przewód powietrzny doprowadza powietrze do kotła gazowego, a przewód spalinowy odprowadza spaliny na zewnątrz budynku. Przewód prowadzony po elewacji budynku zgodnie z rys. nr 4. Mocowanie do ścian przy użyciu obejm z gumową opaską. Przewód należy zakończyć daszkiem.

7. WENTYLACJA POMIESZCZEŃ

Wentylacja pom. Kuchni odbywać się będzie poprzez istniejący kanał wentylacyjny. Do istniejącego kanału nr. B1 należy przeprowadzić przewód wentylacyjny DN160mm typu Spiro. Okno w Pom. Kuchni należy wyposażyć w nawiewnik.

Dla pom. Łazienki przewiduje się odprowadzenie zużytego powietrza przewodem wentylacyjnym DN160mm typu Spiro do kanału nr A3. W murowanym kanale nr A3

należy zastosować uszczelnienie w postaci szczelnego wkładu typu Alufol. W pom. łazienki zastosować wentylator ścienny wywiewny o wydajności 50m³/h.

8. WYMAGANIA P.POŻ.

Niniejszy budynek należy do kategorii zagrożenia ludzi ZLIV. Stanowi jedną strefę pożarową i spełnia wymagania klasie odporności ogniowej D. Przebudowa instalacji gazowej nie wpływa na zmianę odporności ogniowej.

9. UWAGI KOŃCOWE

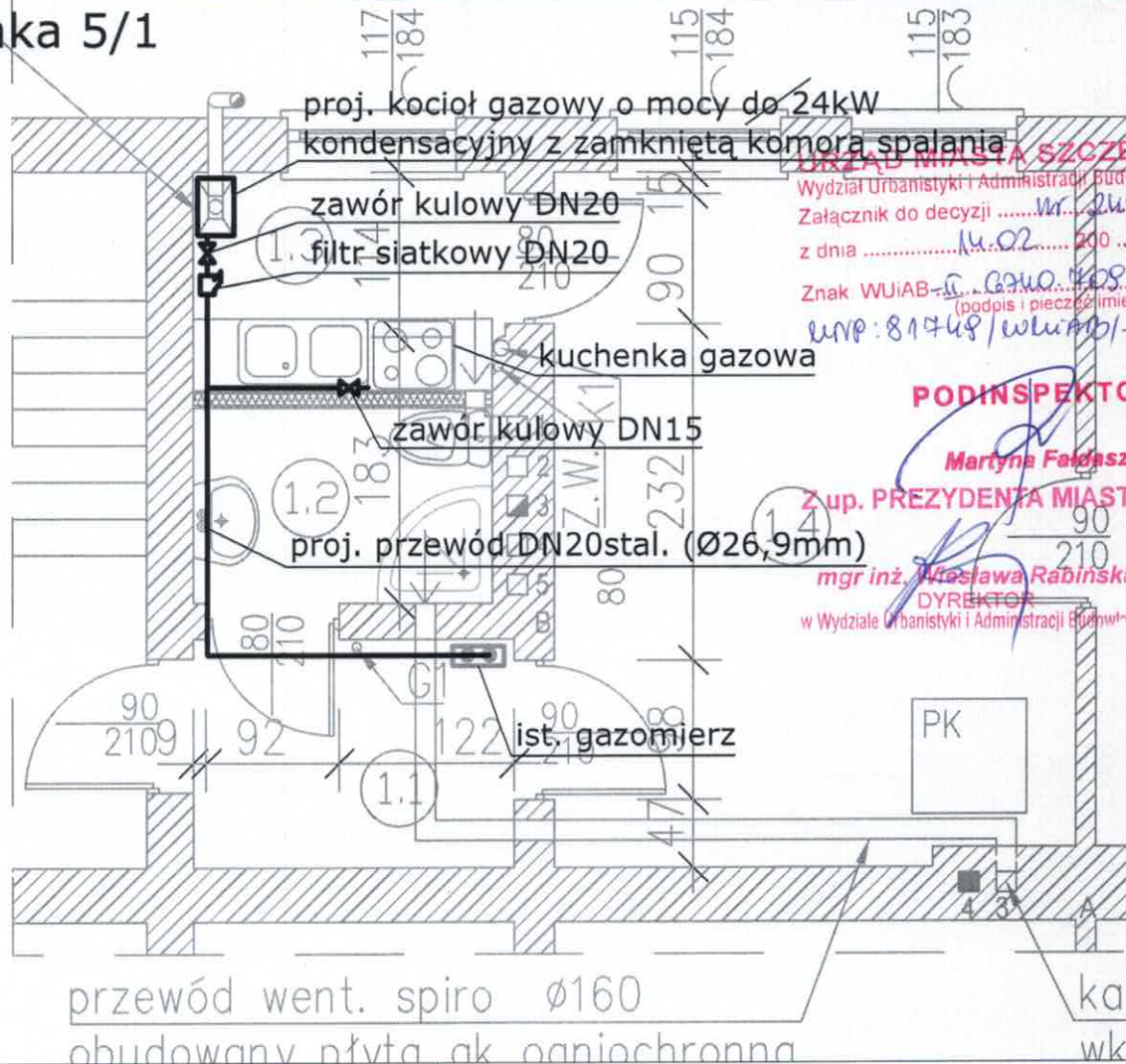
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120 poz. 1126) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. – ***jest wymagane wykonanie planu zwanego planem BIOZ przez kierownika budowy.***

Oświadczenie

Niniejszy projekt został opracowany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi Polskimi Normami, a także przepisami prawa.

Opracował:
mgr inż. Rafał GIEREK

ul. Felczaka 5/1



URZĄD MIASTA SZCZECIN
Wydział Urbanistyki i Administracji Budowlanej
Załącznik do decyzji nr 248/118
z dnia 14.02.2012 r.
Znak WUiAB-... GZWO 408.2012 MF
(podpis i pieczęć imienna)
wvp: 81748/wk/101-I/17

PODINSPEKTOR

Martyna Falcasz
Zup. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. **Wiesława Rabińska**
DYREKTOR
w Wydziale Urbanistyki i Administracji Budowlanej

Oznaczenia na rysunku

— - proj. przewód instalacji gazowej

ul. Felczaka 5/1

Nr	Rodzaj pom.	Pow. [m2]
1.1	PRZEDSIÓNEK	3,57
1.2	ŁAZIENKA	2,78
1.3	KUCHNIA	3,26
1.4	POKÓJ I	17,31
1.5	POKÓJ II	12,34
Suma:		39.2600

UWAGA: Długość przewodu gazowego od gazomierza do najbliższego przyboru gazowego nie może być mniejsza niż 3,0m.

MCE PROJECT

MCE PROJECT Marcin Ingłot
Chwarstnica, ul. Topolowa 4
74-100 Gryfino
NIP: 858-176-10-57
REGON: 366042242
kom: +48 794 766 690
e-mail: marcin.mceproject@interia.pl

Projekt budowlany
Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w związku z wydzieleniem pomieszczenia łazienki z pomieszczenia kuchni
adres: ul. Felczaka 5/1; 71-413 Szczecin
dz. nr 8/5 obr. 1020 m. Szczecin
data: 12.2017 branża: sanitarna

Tytuł rysunku:
Instalacja gazowa – rzut.
skala: 1:50
Nr rysunku: 1

inwestor: Gmina Miasto Szczecin
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin
Projektował: mgr inż. Rafał Gierek
upr. nr ZAP/0091/P00S/13
Sprawdził: mgr inż. Marcin Górski
upr. nr ZAP/0092/P00S/13

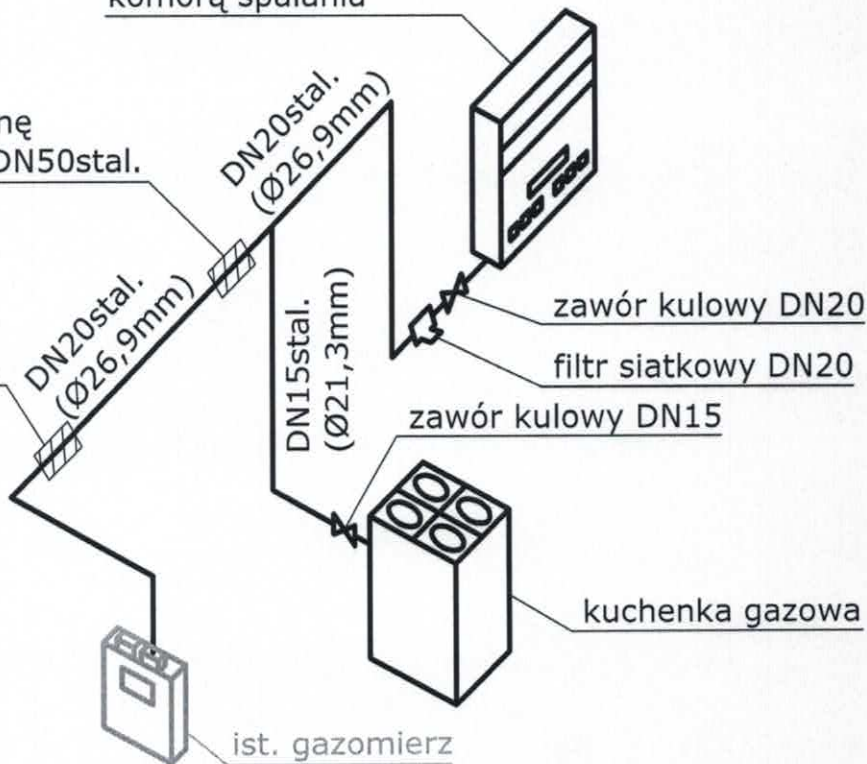
Wszelkie prawa zastrzeżone – kopiowanie oraz rozpowszechnianie opracowania bez zgody Pracowni i Inwestora ZABRONIONE

ul. Felczaka 5/1

proj. kocioł gazowy
o mocy do 24kW
kondensacyjny z zamkniętą
komorą spalania

przejście przez ścianę
w rurze osłonowej DN50stal.

przejście przez ścianę
w rurze osłonowej DN50stal.



Oznaczenia na rysunku

— - proj. przewód instalacji gazowej

Wszystkie prawa zastrzeżone – kopiowanie oraz rozpowszechnianie opracowania bez zgody Pracowni i Inwestora ZABRONIONE



MCE PROJECT Marcin Ingłot
Chwarstnica, ul. Topolowa 4
74-100 Gryfino
NIP: 858-176-10-57
REGON: 366042242

kom: +48 794 766 690
e-mail:
marcin.mceproject@interia.pl

Projekt budowlany

Przebudową wewnętrzną instalacji gazowej w związku
z wydzieleniem pomieszczenia łazienki z pomieszczenia
kuchni

adres: ul. Felczaka 5/1; 71-413 Szczecin
dz. nr 8/5 obr. 1020 m. Szczecin

data: 12.2017

branża: sanitarna

Tytuł rysunku:

Instalacja gazowa – aksonometria.

skala:

—

Nr rysunku:

2

Inwestor:

Gmina Miasto Szczecin
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

Projektował:
instalacje
sanitarne

mgr inż. Rafał Gierek
upr. nr ZAP/0091/POOS/13

Sprawdził:
instalacje
sanitarne

mgr inż. Marcin Górski
upr. nr ZAP/0092/POOS/13

Gierek
Górski

ul. Felczaka 5/1

Pionowy przewód powietrzno-spalinowy
Ø80/120mm na elewacji budynku,
wyprowadzić ponad dach budynku

Zastosować nawiewnik okienny

proj. kocioł gazowy o mocy do 24kW
kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania

Kanał Ø160mm
wentylacji pom. Kuchni

Ist. kanał wentylacji
grawitacyjnej pom. Kuchni

Wentylator wywiewny 50m³/h

Kanał Ø160mm
wentylacji pom. Łazienki

W murowanym kanale
zastosować wkład typu Alufol

przewód went. spiro

ul. Felczaka 5/1

Nr	Rodzaj pom.	Pow. [m2]
1.1	PRZEDSIONEK	3,57
1.2	ŁAZIENKA	2,78
1.3	KUCHNIA	3,26
1.4	POKÓJ I	17,31
1.5	POKÓJ II	12,34
Suma:		39.2600

MCE PROJECT

MCE PROJECT Marcin Ingłot
Chwarstnica, ul. Topolowa 4
74-100 Gryfino
NIP: 858-176-10-57
REGON: 366042242

kom: +48 794 766 690
e-mail: marcin.mceproject@interia.pl

Projekt budowlany
Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w związku
z wydzieleniem pomieszczenia łazienki z pomieszczenia
kuchni

adres: ul. Felczaka 5/1; 71-413 Szczecin
dz. nr 8/5 obr. 1020 m. Szczecin

data: 12.2017

branża: sanitarna

Tytuł rysunku:

Instalacja wentylacyjna
i odprowadzenia spalin – rzut.

skala:
1:50

Nr rysunku:

3

inwestor: Gmina Miasto Szczecin
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

Projektował:
instalacje
sanitarne mgr inż. Rafał Gierek
upr. nr ZAP/0091/POOS/13

Sprawdził:
instalacje
sanitarne mgr inż. Marcin Górski
upr. nr ZAP/0092/POOS/13

Wszelkie prawa zastrzeżone – kopiowanie oraz rozpowszechnianie opracowania bez zgody Pracowni i Inwestora ZABRONIONE

ul. Felczaka 5/1

Pionowy przewód powietrzno-spalinowy
Ø80/120mm na elewacji budynku,
wyprowadzić ponad dach budynku

Zastosować nawiewnik okienny

Wentylator wywiewny 50m³/h

Kanał Ø160mm
wentylacji pom. Kuchni

1. proj. kocioł gazowy o mocy do 24kW
kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania

Ist. kanał wentylacji
grawitacyjnej pom. Kuchni

Wentylator wywiewny 50m³/h

Kanał Ø160mm
wentylacji pom. Łazienki

W murowanym kanale
zastosować wkład typu Alufol

W murowanym kanale zastosować
wkład typu Alufol

ul. Felczaka 5/1

Nr	Rodzaj pom.	Pow. [m²]
1.1	PRZEDSIONEK	3,57
1.2	ŁAZIENKA	2,78
1.3	KUCHNIA	3,26
1.4	POKÓJ I	17,31
1.5	POKÓJ II	12,34
Suma:		39,2600

Uwaga:

Rysunek zamienny wykonany na podstawie inwentaryzacji kominiarskiej z dnia 14.11.2017. Przed wykonaniem robót należy zweryfikować aktualność inwentaryzacji.
Przewody wentylacyjne A1 i A3 zakończyć nasadą kominową obrotową.
Po wykonaniu robót przewody należy poddać rekontroli kominiarskiej.

RYSUNEK ZAMIENNY

MCE PROJECT

MCE PROJECT Marcin Ingłot
Chwarstnica, ul. Topolowa 4
74-100 Gryfino
NIP: 858-176-10-57
REGON: 366042242

kom: +48 794 766 690
e-mail: marcin.mceproject@interia.pl

Projekt wykonawczy

Przebudowę wewnętrznej instalacji gazowej w związku z wydzieleniem pomieszczenia łazienki z pomieszczenia kuchni

adres: ul. Felczaka 5/1; 71-413 Szczecin
dz. nr 8/5 obr. 1020 m. Szczecin

data: 12.2017

branża: sanitarna

Tytuł rysunku:

Instalacja wentylacyjna
i odprowadzenia spalin – rzut.

skala:
1:50

Nr rysunku:

3

Inwestor:

Gmina Miasto Szczecin
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

Projektował:
instalacje
sanitarne

mgr inż. Rafał Gierak
upr. nr ZAP/0091/P00S/13

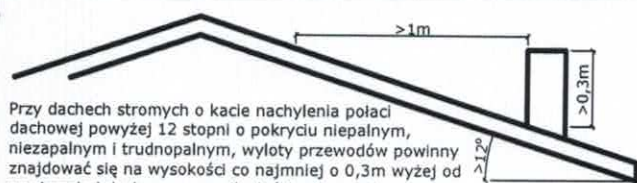
Sprawdził:
instalacje
sanitarne

mgr inż. Marcin Górski
upr. nr ZAP/0092/P00S/13

Wszelkie prawa zastrzeżone – kopiowanie oraz rozpowszechnianie apracowania bez zgody Pracowni i Inwestora ZABRONIONE

ul. Felczaka 5/1

Pionowy przewód powietrzno-spalinowy
Ø80/120mm na elewacji budynku,
wyprowadzony ponad dach budynku



Przy dachach stromych o kącie nachylenia połaci dachowej powyżej 12 stopni o pokryciu niepalnym, niezapalnym i trudnopalnym, wyloty przewodów powinny znajdować się na wysokości co najmniej o 0,3m wyżej od powierzchni dachu oraz w odległości mierzonej w kierunku poziomym od tej powierzchni co najmniej 1,0m.

MCE PROJECT

MCE PROJECT Marcin Ingłot
Chwarstnica, ul. Topolowa 4
74-100 Gryfino
NIP: 858-176-10-57
REGON: 366042242

kom: +48 794 766 690
e-mail: marcin.mceproject@interia.pl

Projekt budowlany

Przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej w związku z wydzieleniem pomieszczenia łazienki z pomieszczenia kuchni

adres: ul. Felczaka 5/1; 71-413 Szczecin
dz. nr 8/5 obr. 1020 m. Szczecin

data: 12.2017

branża: sanitarna

Tytuł rysunku:

Instalacja odprowadzenia spalin –
widok elewacji budynku

skala:
1:100

Nr rysunku:
4

Investor:

Gmina Miasto Szczecin
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

Projektował:
instalacje
sanitarne

mgr inż. Rafał Gierok
upr. nr ZAP/0091/P00S/13

Sprawdził:
instalacje
sanitarne

mgr inż. Marcin Górski
upr. nr ZAP/0092/P00S/13

Gierok
Górski

Wszelkie prawa zastrzeżone – kopiowanie oraz rozpowszechnianie opracowania bez zgody Pracowni i Inwestora ZABRONIONE