

BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA
P.T.H. „INSTAL-GAZ”
Władysław Adamowicz
09-100 Płońsk, ul. Targowa 50
Tel. 601-190-748

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk
- 3 -

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

| | |
|---|--|
| INWESTOR | Gmina Nasielsk, ul. Elektronowa nr 3, 05-190 Nasielsk. |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | Rozbudowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z systemem detekcji gazu w budynku szkoły |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | m. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65, gm. Nasielsk Kategoria obiektu budowlanego: VIII |
| POZOSTAŁE DANE ADRESOWE | Nazwa jednostki ewidencyjnej: 141404_5 Nasielsk Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 141404_5.0053 – Pieścirogi Stare Numery działek ewidencyjnych: 223/46 Identyfikator działki ewidencyjnej: 141404_5.0053.223/46 |
| SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY: | 1) Projekt architektoniczno-budowlany 2) Załączniki projektu budowlanego – opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy – Prawo budowlane |

Płońsk, dn. 22-05-2024r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
Załącznik do decyzji nr 111/2024
z dnia 27.06.2024
Znak sprawy AB.F 6740 95/2024
(4)

Z up. STAROSTY
Orszula Zakrzewska
Kierownik
Wydziału Architektury i Budownictwa

BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA
P.T.H. „INSTAL-GAZ”

Władysław Adamowicz
09-100 Płońsk, ul. Targowa 50
Tel. 601-190-748

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Pwosku i Łozowieckim
KRAJOWA W. NADIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

**ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ
WRAZ Z SYSTEMEM DETEKCJI GAZU W BUDYNKU SZKOŁY**

INWESTOR: Gmina Nasielsk,
ul. Elektronowa nr 3,
05-190 Nasielsk.

ADRES

OBIEKTU: M. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65,
gm. Nasielsk,
dz. ew. nr 223/46,
obr. ew. nr 141404_5.00053 – Pieścirogi Stare,
jedn. ew. nr 141404_5 – Nasielsk,
identyfikator działki ew.: 141404_5.0053.223/46.

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Adamowicz
upr. budowlane nr MAZ/0519/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Olga Ligocka
upr. budowlane nr MAZ/0024/PWBS/22
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PŁOŃSK, DN. 22-05-2024r.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: VIII

Spis treści

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

| | |
|--|-----------|
| I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA | 3 |
| 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego | 3 |
| 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego | 3 |
| 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego | 4 |
| 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego | 4 |
| 5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu | 4 |
| 6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych | 4 |
| 7. Dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczba lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych | 4 |
| 8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze | 5 |
| 9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem: | 5 |
| 10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło | 6 |
| 11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę | 6 |
| 12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem | 6 |
| 13. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej | 6 |
| 14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy Prawo budowlane lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej | 6 |
| II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 7 |
| Rys. 1 – Mapa pogładowa | 8 |
| Rys. 2 – Rzut poziomy kondygnacji | 9 |
| Rys. 3 – Rzut aksonometryczny | 10 |
| Rys. 4 – System detekcji gazu | 11 |
| Rys. 5 – Przejście przez przegrodę budowlaną | 12 |
| III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO z art. 34 ust. 3d | 13 |
| IV. DOKUMENTY PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO | 15 |

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

INWESTOR: Gmina Nasielsk,
ul. Elektronowa nr 3,
05-190 Nasielsk.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

BUDOWA: M. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65,
gm. Nasielsk,
dz. ew. nr 223/46,
obr. ew. nr 141404_5.00053 – Pieścirogi Stare,
jedn. ew. nr 141404_5 – Nasielsk,
identyfikator działki ew.: 141404_5.00053.223/46.

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Instalacja gazowa wraz z systemem detekcji gazu w budynku szkoły – kategoria obiektu budowlanego – VIII.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowane przedsięwzięcie to rozbudowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z systemem detekcji gazu w budynku szkoły.

Źródłem zasilania w gaz będzie istniejące przyłącze gazowe średniego ciśnienia o średnicy 40mm.

W chwili obecnej budynek szkoły zaopatrywany jest w gaz propan magazynowany w dwóch butlach gazowych 33kg. Gaz zużywany jest na potrzeby kuchni i taboretów gazowych, natomiast planowane jest przejście z gazu propan – na gaz ziemny wysokometanowy „E”. Oprócz kuchni i taboretów gazowych gaz doprowadzany będzie do projektowanej kaskady trzech kotłów gazowych.

Instalacja na gaz ziemny składać się będzie z węzła red.-pom. zlokalizowanego na ścianie budynku, szafek z zaworami odcinającymi i zaworami elektromagnetycznymi oraz wewnętrznej instalacji w budynku, która zasilac będzie:

| | |
|---|--------------------------|
| - proj. kocioł gazowy niskotemperaturowy 80 kW – 3 szt. | 3x8,8 m ³ /h, |
| - istn. kuchnia gazowa 28,5 kW – 1 szt. | 1x3,1 m ³ /h, |
| - istn. taboret gazowy 10 kW – 2 szt. | 2x1,0 m ³ /h. |

W ramach rozbudowy wykonany zostanie:

- demontaż istniejącego stanowiska z dwoma butlami 33kg na gaz propan oraz fragmentu instalacji gazowej prowadzonej po elewacji budynku do pomieszczenia biura,
- przesunięcie szafki gazowej z zaworem odcinającym i zaworem elektromagnetycznym ZB DN32 działającymi na potrzeby instalacji gazowej w pomieszczeniu kuchni (w sąsiedztwo układu redukcyjno – pomiarowego zlokalizowanego na ścianie budynku),
- montaż detektora gazu pod sufitem pomieszczenia kuchni (w chwili obecnej znajduje się on nad posadzką),

- wykonanie odcinka instalacji gazowej łączącego istniejącą instalację gazową w pomieszczeniu biura z planowaną do przesunięcia szafką gazową z zaworem odcinającym i zaworem elektromagnetycznym ZB DN32 i układem redukcyjno - pomiarowym,
- wykonanie odcinka instalacji gazowej na potrzeby pomieszczenia kotłowni wraz z montażem kaskady 3 kotłów gazowych o mocy 3x80kW,
- montaż zaworu odcinającego i zaworu elektromagnetycznego w szafce gazowej na ścianie budynku – na potrzeby kotłowni gazowej oraz połączenie zaworu elektromagnetycznego z istniejącym w budynku systemem detekcji gazu,
- montaż detektora gazu pod sufitem pomieszczenia kotłowni i połączenie go z istniejącym w budynku systemem detekcji gazu,
- wykonanie próby szczelności.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Instalacja gazowa - mocowanie rur do ścian za pomocą uchwytów.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- a) kubatura – nie dotyczy
- b) powierzchnia zabudowy – nie dotyczy
- c) wysokość – nie dotyczy
- d) szerokość – nie dotyczy
- e) średnica instalacji gazowej – DN65, DN50, DN32, DN28, DN20
- f) liczba kondygnacji – nie dotyczy
- g) inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Nie przewiduje się zaopatrzenia przeciwpożarowego wodnego dla celów projektowanej instalacji gazowej.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu

Nie dotyczy.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

7. Dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczba lokali dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze

URZĘD NADZORSTWA POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk
- 7 -

Nie dotyczy.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Nie dotyczy.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Do prawidłowej pracy instalacji gazowej wymagana jest pełna szczelność układu.

W związku z powyższym nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Nie dotyczy.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Nie dotyczy.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a co za tym idzie na jej realizację nie jest wymagane uzyskanie decyzji środowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na środowisko, nie spowoduje również uciążliwości dla otoczenia.

**10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji
wysoco wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.**

Nie dotyczy – zamierzenie budowlane nie dotyczy budowy budynku.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk
- 7 -

**11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które
automatycznie regulują temperaturę**

Nie dotyczy – zamierzenie budowlane nie dotyczy budowy budynku.

**12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego,
zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

Nie dotyczy – zamierzenie budowlane nie dotyczy budowy budynku.

13. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Na obszarze opracowania nie przewiduje się zaopatrzenia przeciwpożarowego wodnego dla celów projektowanej instalacji gazowej.

**14. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy Prawo
budowlane lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a
ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej.**

Nie dotyczy.

mgr inż. **POTR ABAMOWICZ**
09-100 Płońsk ul. Targowa 50
Upr. bud. nr MAZ/0519/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. **Olga Ligocka**
Upr. bud. nr MAZ/0024/PWBS/22
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk
- 7 -

223/33
STAROSTWO POWIATOWE
 w Nowym Dworze Mazowieckim
 FILIA w NASIELSKU
 ul. Elektrykowa 3, 05-190 Nasielsk

Część budynku, w którym projektowana jest instalacja gazowa z systemem detekcji gazu
 m. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa 65, dz. ew. nr 223/46, obr. ew. nr 141404_5.0053-Pieścirogi Stare

Istn. węzeł red.-pom.
 z gazomierzem G25 -
 na ścianie budynku

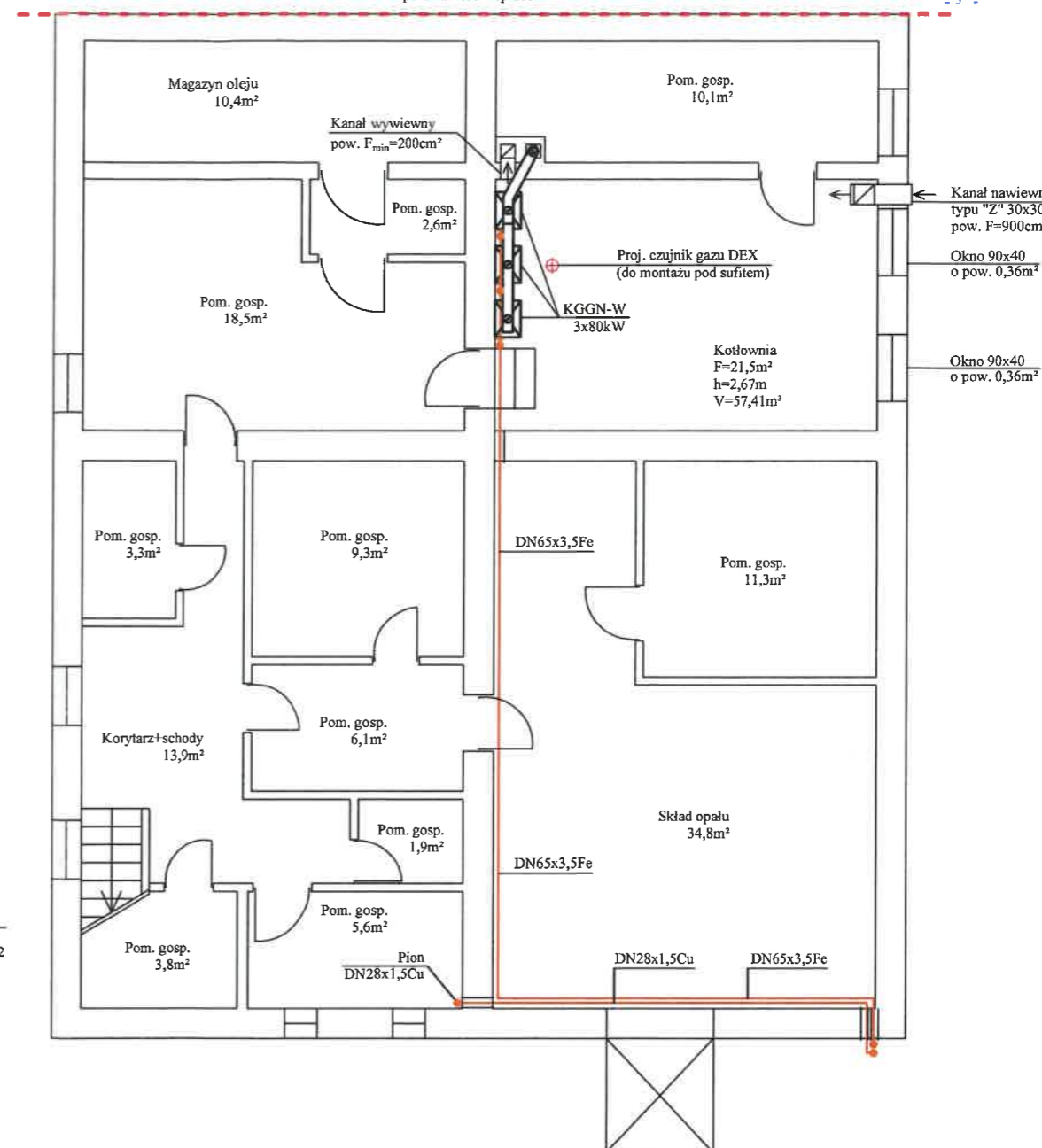
mgr inż. **Olga Ligocka**
 Upr. bud. nr ewid. MAZ/0024/PWBS/22
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
 wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń

mgr inż. **PIOTR ADAMOWICZ**
 09-100 Płońsk, ul. Targowa 50
 Upr. bud. nr MAZ/0519/PWOS/10
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--------------|
| Objekt: Instalacja gazowa. | | Typ rysunku: Mapa poglądowa. | |
| Adres obiektu: Msc. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65, gm. Nasielsk, dz. nr 223/46, obr. nr 141404_5.0053-Pieścirogi Stare. | | | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Adamowicz | Nr upr. upr. spec. inst. MAZ/0519/PWOS/10 | Data i podpis | 22-05-2024r. |
| Projektant sprawdzający: mgr inż. Olga Ligocka | Nr upr. upr. spec. inst. MAZ/0024/PWBS/22 | Data i podpis | 22-05-2024r. |
| Skala | 1:1000 | Nr rys. | 1 |
| | | Str. nr | 8 |

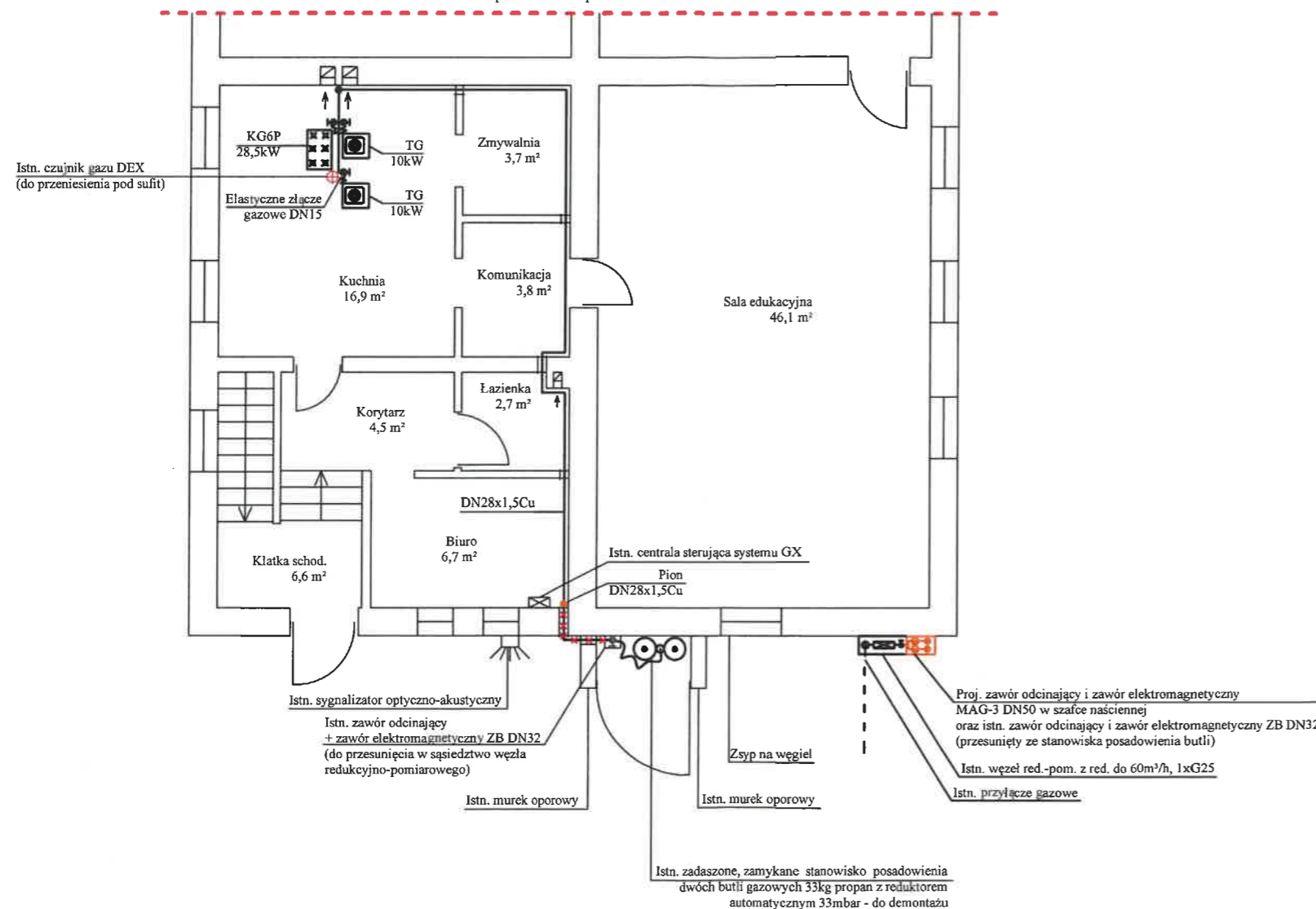
PIWNICA

Dalsza część budynku -
poza zakresem opracowania



PARTER

Dalsza część budynku -
poza zakresem opracowania



KGGN-W

Proj. kocioł gazowy grzewczy niskotemperaturowy wodny z zamkniętą komorą spalania

KGGP

Istn. kuchnia gazowa

TG

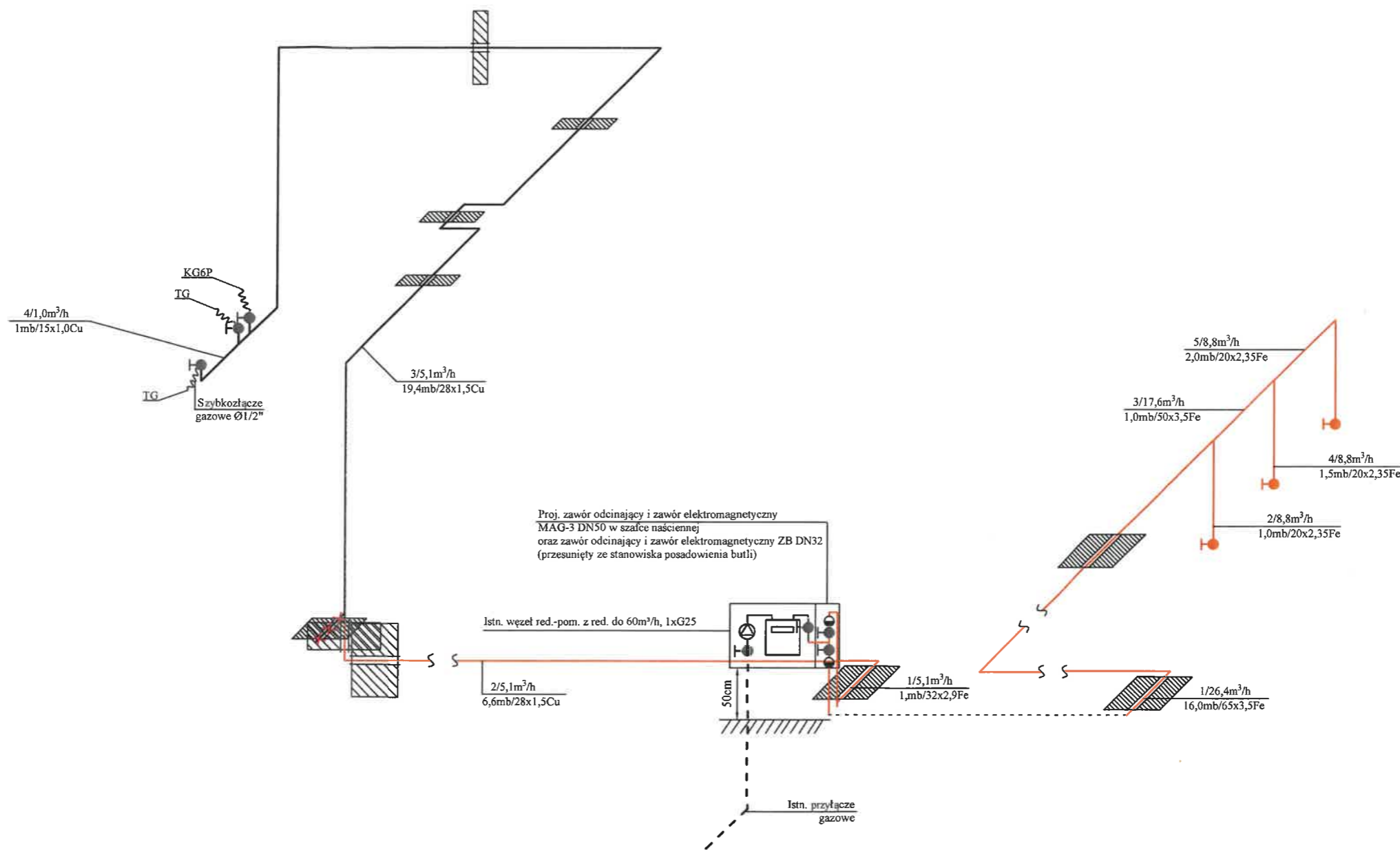
Istn. taboret gazowy

Proj. instalacja gazowa

Istn. instalacja gazowa

Istn. instalacja gazowa - do demontażu

| | | | |
|--|---|---|---|
| Objekt: Instalacja gazowa. | | Tytuł rysunku: Rzut poziomy kondygnacji. | |
| Adres obiektu: Msc. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65, gm. Nasielsk, dz. nr 223/46, obr. nr 141404_5.0053-Pieścirogi Stare. | | | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Adamowicz | Nr upr. upr. spec. inst. MAZ/0519/PWOS/10 | Data i podpis 22-05-2024r. | |
| Projektant sprawdzający: mgr inż. Olga Ligocka | Nr upr. upr. spec. inst. MAZ/0024/PWBS/22 | Data i podpis 22-05-2024r. | |
| Skala | 1:100 | Nr rys. | 2 |
| | | Str. nr | 9 |



Proj. zawór odcinający i zawór elektromagnetyczny
MAG-3 DN50 w szafce ściennej
oraz zawór odcinający i zawór elektromagnetyczny ZB DN32
(przesunięty ze stanowiska posadowienia butli)

Istn. węzeł red.-pom. z red. do 60m³/h, 1xG25

50cm

Istn. przyłącze
gazowe

KG6P-W

Proj. kocioł gazowy grzewczy
niskotemperaturowy wodny
z zamkniętą komorą spalania

KG6P

Istn. kuchnia gazowa

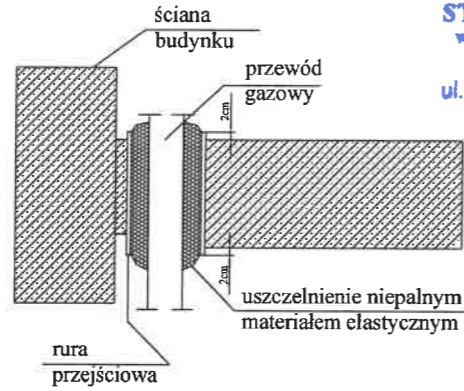
TG

Istn. taboret gazowy

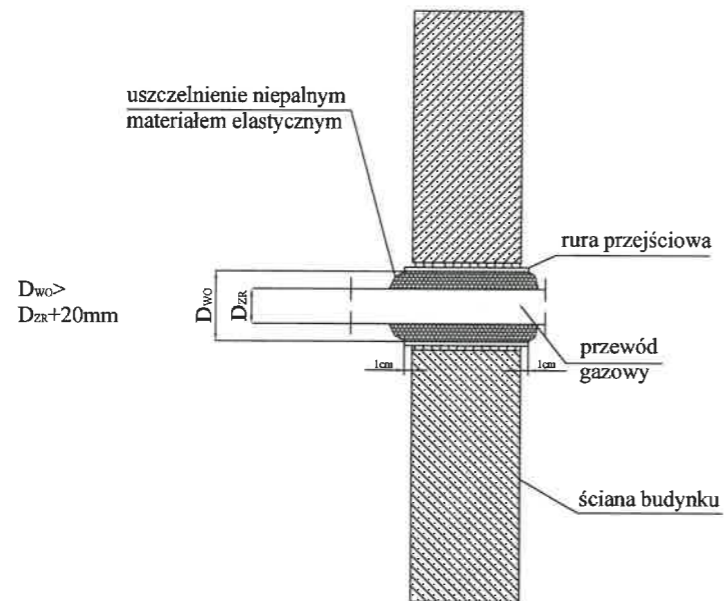
Proj. instalacja gazowa
Istn. instalacja gazowa
Istn. instalacja gazowa - do demontażu

| | | | |
|---|---|---|----|
| Obiekt: Instalacja gazowa. | | Tytuł rysunku: Rzut aksonometryczny. | |
| Adres obiektu: Msc. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65, gm. Nasielsk, dz. nr 223/46, obr. nr 141404_5.0053-Pieścirogi Stare. | | | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Adamowicz | Nr upr. upr. spec. inst. MAZ/0519/PWOS/10 | Data i podpis 22-05-2024r. | |
| Projektant sprawdzający: mgr inż. Olga Ligocka | Nr upr. upr. spec. inst. MAZ/0024/PWBS/22 | Data i podpis 22-05-2024r. | |
| Skala | 1:50 | Nr rys. | 3 |
| | | Str. nr | 10 |

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk



sposób uszczelnienia przewodu gazowego przy przejściu przez strop



przejście przewodem gazowym przez przegrodę budowlaną budynku powyżej poziomu terenu

| | | | | | |
|--|-----|--|---|-------------------------------|----|
| Obiekt: Instalacja gazowa. | | Tytuł rysunku: Przejście przez przegrodę budowlaną. | | | |
| Adres obiektu: Msc. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65, gm. Nasielsk, dz. nr 223/46, obr. nr 141404_5.0053-Pieścirogi Stare. | | | | | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Adamowicz | | Nr upr. spec. inst. MAZ/0519/PWOS/10 | | Data i podpis 22-05-2024r. | |
| Projektant sprawdzający: mgr inż. Olga Ligocka | | Nr upr. spec. inst. MAZ/0024/PWBS/22 | | Data i podpis 22-05-2024r. | |
| Skala | 1:5 | Nr rys. | 5 | Str. nr | 12 |

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO z art. 34 ust. 3d

STAROSTWO POWIATOWE
Płońsk, dn. 22-05-2024r. Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane

oświadczam,

że projekt architektoniczno – budowlany dotyczący rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej wraz z systemem detekcji gazu w budynku szkoły, który znajduje się w miejscowości:

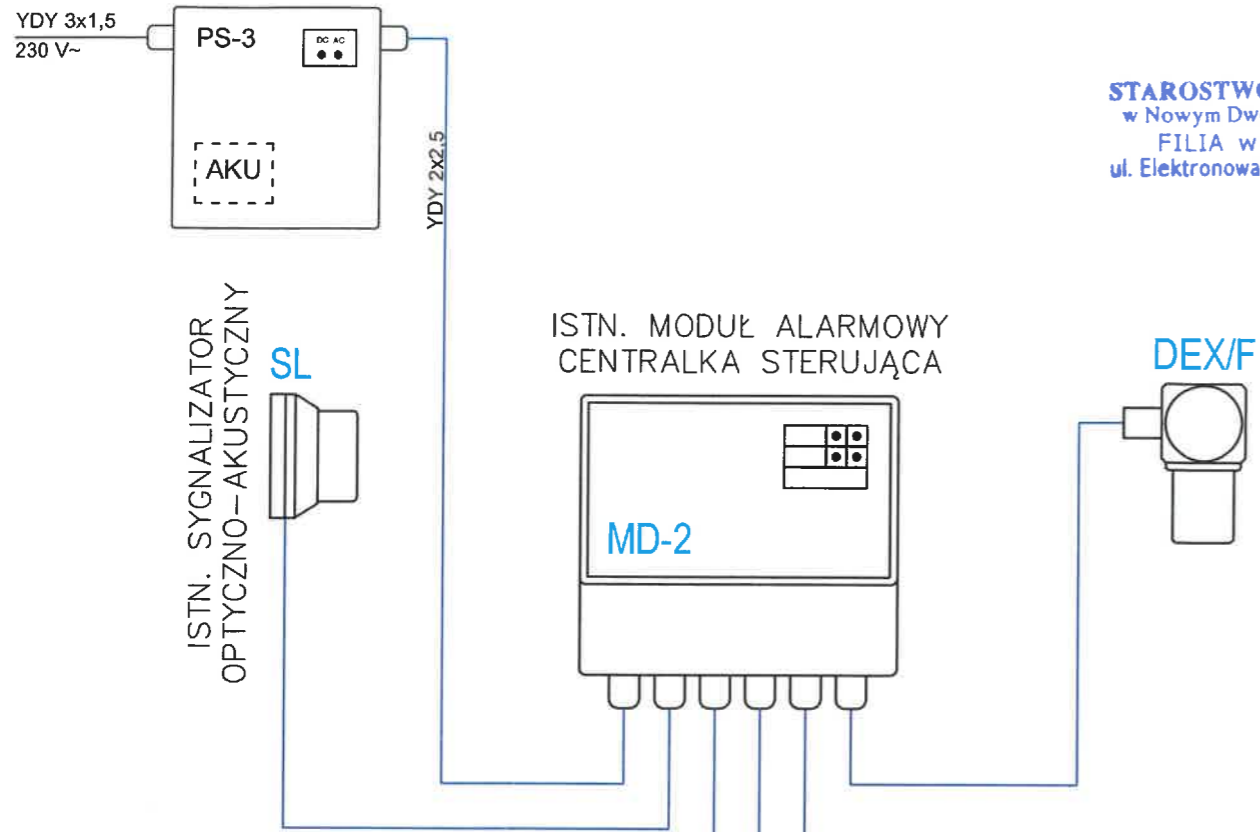
**Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65,
gm. Nasielsk,
dz. ew. nr 223/46,
obr. ew. nr 141404_5.00053 – Pieścirogi Stare,
jedn. ew. nr 141404_5 – Nasielsk,
identyfikator działki ew.: 141404_5.0053.223/46**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: mgr inż. Piotr Adamowicz
upr. nr MAZ/0519/PWOS/10

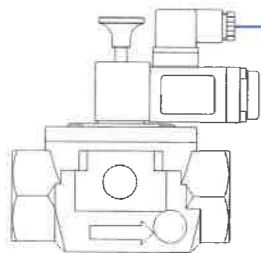
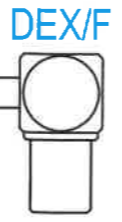
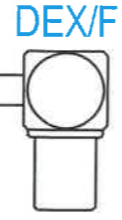
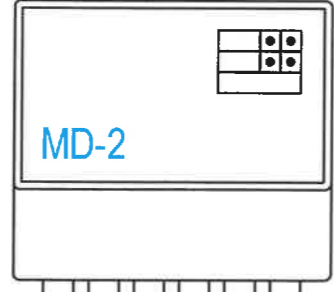
Projektant sprawdzający: mgr inż. Olga Ligocka
upr. nr MAZ/0024/PWBS/22

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-148 Nasielsk



ISTN. ZAWÓR ZB DN32
(W SZAFCE NAŚCIENNEJ NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKU – DO PRZESUNIĘCIA – NA POTRZEBY KUCHNI)

ISTN. MODUŁ ALARMOWY
CENTRALKA STERUJĄCA



PROJ. ZAWÓR MAG-3
(W SZAFCE NAŚCIENNEJ NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKU – NA POTRZEBY KOTŁOWNI GAZOWEJ)

ISTN. CZUJNIK GAZU W POMIESZCZENIU KUCHNI
(DO MONTAŻU POD SUFITEM)

PROJ. CZUJNIK GAZU W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI
(DO MONTAŻU POD SUFITEM)

| | | | | | |
|--|---|---|---|--------------|----|
| Obiekt: Instalacja gazowa. | | Tytuł rysunku: System detekcji gazu. | | | |
| Adres obiektu: Msc. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65, gm. Nasielsk, dz. nr 223/46, obr. nr 141404_5.0053-Pieścirogi Stare. | | | | | |
| Projektant: mgr inż. Piotr Adamowicz | Nr upr. upr. spec. inst. MAZ/0519/PWOS/10 | Data i podpis | | 22-05-2024r. | |
| Projektant sprawdzający: mgr inż. Olga Ligocka | Nr upr. upr. spec. inst. MAZ/0024/PWBS/22 | Data i podpis | | 22-05-2024r. | |
| Skala | 1:25 | Nr rys. | 4 | Str. nr | 11 |

OŚWIADCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

Zgodnie z art. 34 ust. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane

oświadczam,

że w związku z rozbudową wewnętrznej instalacji gazowej wraz z systemem detekcji gazu w budynku szkoły, który znajduje się w miejscowości:

**Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65,
gm. Nasielsk,
dz. ew. nr 223/46,
obr. ew. nr 141404_5.00053 – Pieścirogi Stare,
jedn. ew. nr 141404_5 – Nasielsk,
identyfikator działki ew.: 141404_5.0053.223/46**

nie ma konieczności sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu sporządzonego na aktualnej mapie do celów projektowych lub jej kopii oraz nie jest wymagane ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu. Projektowane obiekty zlokalizowane są wewnątrz budynku lub na jego elewacji (nie w gruncie), więc całość problematyki związanej z rozbudową zawarta jest w projekcie architektoniczno-budowlanym oraz projekcie technicznym.

Projektant: mgr inż. Piotr Adamowicz
upr. nr MAZ/0519/PWOS/10



Projektant sprawdzający: mgr inż. Olga Ligocka
upr. nr MAZ/0024/PWBS/22



IV. DOKUMENTY PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO



STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk



sygn. akt MAZ/7131-7132/ 731 /10 /S

Warszawa, dnia 28 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Piotrowi Adamowicz
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 30 września 1982 roku w Płońsku, synowi Władysława**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0519/PWOS/10**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. PIOTR ADAMOWICZ
05-100 Płońsk, ul. Targowa 50
podpis:
nr projektu: nr MAZ/0519/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwołański

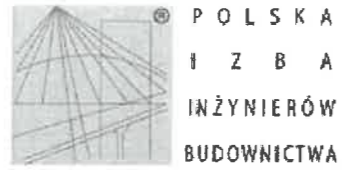


Otrzymują:

1. Pan Piotr Adamowicz
ul. Targowa 50
09-100 Płońsk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. PIOTR ADAMOWICZ
09-100 Płońsk, ul. Targowa 50
podpis:
Dla bud nr MAZ/0519/WOS/10
w zakresie i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-YX2-PWX-HXS *

Pan PIOTR ADAMOWICZ o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0069/11
adres zamieszkania ul. TARGOWA 50, 09-100 PŁOŃSK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PIOTR ADAMOWICZ
podpis: 09-100-Płońsk, ul. Targowa 50
Upr. bud nr MAZ/0519/PWOS/10
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt MAZ/7131-7132/ 172/22 /S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani mgr inż. Olga Ligocka
ur. dnia 8 marca 1986 roku w Ciechanowie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0024/PWBS/22
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
 - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis: **mgr inż. PIOTR ADAMOWICZ**
09-100 Nasielsk, ul. Targowa 50
Upr budowlane MAZ/0519/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

mgr inż. Ilona Łącka

I. Łącka

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

E. Koda

dr inż. Jerzy Idzikowski

J. Idzikowski



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

podpis: **mgr inż. PIOTR ADAMOWICZ**
09-110 Płońsk, ul. Targowa 50
Upis bud nr MAZ/0519/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk
- 2 -



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-3GY-93M-8XH *

Pani OLGA LIGOCKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0426/22
adres zamieszkania ul. JAŚMINOWA 1, 09-130 BABOSZEWO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-18 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
09-100-PM
mgr inż. PIOTR ADAMOWICZ
Upd bud. nr MAZ/0519/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

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



BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA
P.T.H. „INSTAL-GAZ”
Władysław Adamowicz
09-100 Płońsk, ul. Targowa 50
Tel. 601-190-748

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

**ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ
WRAZ Z SYSTEMEM DETEKCJI GAZU W BUDYNKU SZKOŁY**

INWESTOR: Gmina Nasielsk,
ul. Elektronowa nr 3,
05-190 Nasielsk.

ADRES

OBIEKTU: M. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65,
gm. Nasielsk,
dz. ew. nr 223/46,
obr. ew. nr 141404_5.00053 – Pieścirogi Stare,
jedn. ew. nr 141404_5 – Nasielsk,
identyfikator działki ew.: 141404_5.0053.223/46.

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Adamowicz
upr. budowlane nr MAZ/0519/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY:** mgr inż. Olga Ligocka
upr. budowlane nr MAZ/0024/PWBS/22
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PŁOŃSK, DN. 22-05-2024r.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: VIII

Spis załączników

| | |
|---|---|
| I. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ | STAROSTWO POWIATOWE w Nowym Dworze Mazowieckim FILIA w NASIEJSKU ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk |
| II. OPINIA DOTYCZĄCA STANU TECHNICZNEGO ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH, SPALINOWYCH WRAZ ZE WSKAZANIEM MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ GAZOWYCH I WENTYLACYJNYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY | 7 |
| III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA | 9 |

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
 ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa

Sekcja Obsługi Klienta w Ciechanowie
 ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
 tel. 22 444 33 33
 e-mail: obsluga.klienta.ciechanow@psgaz.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. **RIKTRYSZAMOWIEZ**
 09-100 Płońsk, ul. Targowa 50
 Upr. bud. nr MAZ/0519/PWOS/10
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

GMINA NASIESLKI
 ul. Elektronowa 3
 05-190 Nasielsk

Nasz znak: S003/0000154388/00001/2023/00000

Ciechanów, 21.11.2023

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 06.11.2023 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 891 ze 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):
szkoła podstawowa, adres: Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa 65, nr działki: 223/46
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie posiłków
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
Gastronomia
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

| Urządzenie | Moc urządzenia [kW] | Liczba urządzeń [szt.] | Moc urządzeń [kW] |
|--|---------------------|------------------------|-------------------|
| Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.) | 225 | 1 | 225 |
| Kuchnia gazowa | 15 | 1 | 15 |
| Kuchnia gazowa | 8 | 2 | 16 |
| Łączna moc [kW] | | | 256 |

- Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

| W roku | Min. godzinowy [m ³ /h] | Maks. godzinowy [m ³ /h] | Min. dobowy [m ³ /doba] | Maks. dobowy [m ³ /doba] | Min. roczny [m ³ /rok] | Maks. roczny [m ³ /rok] |
|--------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 2027 | 25 | 25 | 671 | 696 | 145.000 | 145.000 |

- 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. 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta. Obowiązkiem Klienta, jako Inwestora instalacji gazowej jest zapewnienie, zgodnie z Prawem Budowlanym, powierzenia prac projektowych i budowlanych osobom posiadającym wymagane kwalifikacje do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz posiadającym przynależność do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.
 17. Projekt instalacji winien obejmować lokalizację szafki telemetrycznej wraz z doprowadzeniem linii zasilającej w energię elektryczną oraz trasę przewodów sygnałowych od szafki telemetrycznej do przelicznika.
 18. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
 19. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
 20. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
 21. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
 22. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 9.734,76 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 11.973,75 zł.
 23. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
 24. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 24.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
 - 24.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
 - 24.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
 25. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie zgod w właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 40 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
 26. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
 27. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
 28. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
 29. Klauzule:
 - 29.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 29.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 8, 9, 10 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
 - 29.3. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 29.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 29.5. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci gazowej nie stanowią zobowiązania PSG sp. z o.o. do rezerwacji przepustowości technicznej sytemu dystrybucyjnego ani do zawarcia Umowy o przyłączenie

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. RIGER ADAMOWICZ
09-100 Płońsk, ul. Targowa 50
Upr. bud. nr MAZ/0519/PWOS/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr sprawy: 154388/2023

Strona 3 z 4

BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH

P.T.H. „INSTAL-GAZ”

Władysław Adamowicz
09-100 Płońsk, ul. Targowa 50
Tel. 601-190-748

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

OPINIA nr 07/05/2024

dotycząca stanu technicznego istniejących przewodów wentylacyjnych, spalinowych wraz ze wskazaniem możliwości podłączenia urządzeń gazowych i wentylacji pomieszczeń w budynku szkoły.

INWESTOR: Gmina Nasielsk,
ul. Elektronowa nr 3,
05-190 Nasielsk.

ADRES

OBIEKTU: M. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65,
gm. Nasielsk,
dz. ew. nr 223/46,
obr. ew. nr 141404_5.00053 – Pieścirogi Stare,
jedn. ew. nr 141404_5 – Nasielsk,
identyfikator działki ew.: 141404_5.0053.223/46.

STAN PROJEKTOWANY:

W pomieszczeniu kotłowni w piwnicy budynku dopuszcza się zainstalowanie kotłów gazowych niskotemperaturowych z zamkniętą komorą spalania. Należy zamontować przewód powietrzno-spalinowy zgodny z zaleceniami producenta kotłów. Powietrze niezbędne do spalania w kotłach gazowych dostarczane musi być z zewnątrz budynku. Przewód powietrzno-spalinowy kotłów należy wyprowadzić przez luft kominowy na zewnątrz budynku.

W pomieszczeniu kotłowni należy zamontować wentylację wywiewną grawitacyjną podłączoną do indywidualnych przewodów wentylacyjnych oraz wentylację nawiewną typu „Z”.

Urządzenia grzewcze zainstalowane w pomieszczeniu kotłowni muszą być urządzeniami typu „C” z zamkniętą komorą spalania.

STAN ISTNIEJĄCY:

W pomieszczeniu kuchni na parterze budynku zainstalowana jest kuchenka gazowa oraz dwa taborety gazowe. W pomieszczeniu kuchni wykonane jest podłączenie do kanału wentylacyjnego zakończone kratką wentylacyjną. Luft kominowy wyprowadzony ponad dach budynku.

Opinię sporządzono w oparciu o:

1. Ustawa Prawo Budowlane.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
3. Obowiązujące zalecenia producentów, normy i zarządzenia.

Data **22-05-2024r.**

Opinię sporządził: Piotr Adamowicz
upr. w specj. instalacyjnej nr MAZ/0519/PWOS/10

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

INWESTOR: Gmina Nasielsk


ADRES: ul. Elektronowa nr 3,
05-190 Nasielsk.

OBIEKT: rozbudowa wewnętrznej instalacji gazowej
wraz z systemem detekcji gazu w budynku szkoły

ADRES: M. Stare Pieścirogi, ul. Kolejowa nr 65,
gm. Nasielsk,
dz. ew. nr 223/46,
obr. ew. nr 141404_5.00053 – Pieścirogi Stare,
jedn. ew. nr 141404_5 – Nasielsk,
identyfikator działki ew.: 141404_5.0053.223/46.

**PROJEKTANT
SPORZĄDZAJĄCY
INFORMACJĘ:**

mgr inż. Piotr Adamowicz
zam. 09-100 Płońsk, ul. Targowa 50
upr. w specj. instalacyjnej nr MAZ/0519/PWOS/10



PŁOŃSK, DN. 22-05-2024r.

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Mazowieckim
FILIA w NASIELSKU
ul. Łukaszczyńska 100 Nasielsk

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji budowy

Przewiduje się rozbudowę instalacji gazowej poprzez:

- demontaż istniejącego stanowiska z dwoma butlami 33kg na gaz propan oraz fragmentu instalacji gazowej prowadzonego po elewacji budynku do pomieszczenia biura,
- przesunięcie szafki gazowej z zaworem odcinającym i zaworem elektromagnetycznym ZB DN32 działającymi na potrzeby instalacji gazowej w pomieszczeniu kuchni – w sąsiedztwo układu redukcyjno – pomiarowego zlokalizowanego na ścianie budynku,
- montaż detektora gazu pod sufitem pomieszczenia kuchni,
- wykonanie odcinka instalacji gazowej łączącego istniejącą instalację gazową w pomieszczeniu biura z planowaną do przesunięcia szafką gazową z zaworem odcinającym i zaworem elektromagnetycznym ZB DN32,
- wykonanie odcinka instalacji gazowej na potrzeby pomieszczenia kotłowni wraz z montażem kaskady 3 kotłów gazowych o mocy 3x80kW,
- montaż zaworu odcinającego i zaworu elektromagnetycznego w szafce gazowej na ścianie budynku – na potrzeby kotłowni gazowej oraz połączenie zaworu elektromagnetycznego z istniejącym w budynku systemem detekcji gazu,
- montaż detektora gazu pod sufitem pomieszczenia kotłowni i połączenie go z istniejącym w budynku systemem detekcji gazu,
- wykonanie próby szczelności.

Zagospodarowanie placu budowy:

- roboty montażowe,
- prace wykończeniowe - porządkowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- budynek szkoły wraz z instalacjami wewnętrznymi;

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- praca z urządzeniami pod napięciem – wiertarka, spawarka,
- wykonywanie robót montażowych;

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- porażenie prądem elektrycznym, narażenie na wypadek.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację.

STAROSTWO POWIATOWE
w Nasielsku, ul. Dworzakowa 10, 05-190 Nasielsk
FILIA w NASIELSKU
ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk

- prace montażowe należy wykonywać zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami;
- roboty wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności;
- prace mogą wykonywać tylko pracownicy odpowiednio przeszkoleni w zakresie BHP i ppoż. oraz o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych;
- wyposażyć pracowników w odzież i obuwie robocze, bezpieczny i sprawny sprzęt oraz narzędzia;
- wyposażyć pracowników w środki łączności np. telefon komórkowy;
- prowadzenie robót w pobliżu instalacji należy wykonywać tylko ręcznie;
- miejsce wykonywania robót montażowych należy zabezpieczyć na czas budowy poprzez ich odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier i ewentualne oświetlenie na okres nocy.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.

- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na budowie sprawuje kierownik budowy;
- należy przeprowadzić szkolenie ogólne i stanowiskowe pracowników w zakresie BHP i ppoż.;
- pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w czasie wykonywania robót;
- należy przestrzegać zasad i wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych.

Opracował: mgr inż. Piotr Adamowicz
upr. nr MAZ/0519/PWOS/10