

INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1, 62-050 Mosina
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
STADIUM	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
KATEGORIA BUDYNKU	IX
ADRES OBIEKTU	Szkoła Podstawowa nr 2 ul. Sowiniecka 75; dz. 1219/5; obręb 0001 Mosina; jed. Ewidencyjna Mosina
TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZU ZWIĄZANA Z INWESTYCJĄ WYMIANY KOTŁÓW GAZOWYCH WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI W RAMACH MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W MOSINIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Kurowska nr upr. WKP/0272/POOS/04 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
DATA OPRACOWANIA	CZERWIEC 2023



I. Dokumenty

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy
2. Kopia warunków technicznych
3. Opinia kominiarska

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy

Nazwa i adres obiektu budowlanego :

Wymiana kotłów gazowych wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji w ramach „Modernizacji instalacji centralnego ogrzewania w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Mosinie”

ul. Sowiniecka 75 ; dz. 1219/5 ; obręb 0001 Mosina ; jed. Ewidencyjna Mosina

Imię i nazwisko /nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Mosina

Ul. Sowiniecka 75, 62-050 Mosina

Imię i nazwisko projektanta oraz jego adres:

mgr inż. Agnieszka Kurowska

Mosina 62-050 ul. M. Dąbrowskiej 4

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Wymiana kotłów gazowych wraz z podłączeniem do istniejącej instalacji w ramach „Modernizacji instalacji centralnego ogrzewania w budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Mosinie”

ul. Sowiniecka 75 ; dz. 1219/5 ; obręb 0001 Mosina ; jed. Ewidencyjna Mosina

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obiekty istniejące na działkach sąsiednich to budynki mieszkalne, obiekty edukacyjne i usługowe.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu , które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie :

- brak

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

Wszystkie prace budowlane mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od stanowiska, rodzaju pracy, którą będzie wykonywał pracownik. Każdy pracownik winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie ze stanowiskiem i specyfice wykonywanej pracy.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, należy informować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy oraz sposobach przeciwdziałania zagrożeniom.

W szczególności należy przestrzegać wymogów wynikających z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robót budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony

indywidualnej itp. oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Wszystkie informacje bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy zamieści w "Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia". Wszyscy pracownicy winni być zapoznani z Planem

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót wg R.M.I. dz.120 z 23/06/2003

Roboty budowlane, stwarzające zagrożenie przysypania ziemią lub upadku z wysokości :

- wykonywania wykopów o ścianach pionowych większej niż 1,5m oraz przy nachyleniu większym niż 3,0m;
- roboty z ryzykiem upadku z wysokości 5,0m;
- ~~rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0m;~~
- ~~na terenie zakładów przemysłowych;~~
- ~~montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych;~~
- ~~przy użyciu dźwigów lub śmigłowców;~~
- ~~na obiektach mostowych metodą nasuwania;~~
- ~~montażowe elementów konstrukcji mostowych;~~
- ~~betonowania wysokich elementów konstrukcji jak mosty, przyczółki, filary i pylony;~~
- ~~fundamentowania podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach;~~
- ~~w pobliżu linii elektroenergetycznych w odległościach mniejszych niż 3,0m dla 1 kV i odpowiednio 5m 15kV, 10m 30kV 15 110kV~~
- ~~w portach i przystaniach podczas ruchu statków;~~
- ~~przy budowlach piętrzących wodę przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m, n. wykonywane w pobliżu linii kolejowej;~~

Roboty budowlane gdzie występują działania substancji chemicznych lub biologicznych :

- ~~a. roboty prowadzone poniżej 10 °C;~~
- ~~b. roboty przy wyrobach zawierających azbest;~~

Roboty zagrożone promieniowaniem jonizującym :

- ~~roboty w przemyśle energii atomowej;~~
- ~~roboty przy obiektach realizowanych przy użyciu izotopów;~~

Roboty budowlane w pobliżu linii wysokiego napięcia lub linii komunikacyjnych :

- w odległości mniejszej niż 15,0m do linii 110kV
- ~~w odległości mniejszej niż 30,0m od linii 110kV~~
- ~~budowa i remont :~~
 - ~~linii kolejowych,~~
 - ~~sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieci trakcyjnej i urządzeń elektroenergetycznych,~~
 - ~~linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym;~~

- ~~— sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych;~~
- ~~▪ roboty wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach ruchu kolejowego;~~

Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników

- ~~▪ roboty prowadzone z wody lub pod wodą;~~
- ~~▪ montaż elementów konstrukcji obiektów mostowych;~~
- ~~▪ fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów na palach;~~
- ~~▪ roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę powyżej 1,0m;~~

Robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach :

- ~~a. roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, we wnętrzach urządzeń technicznych i innych zamkniętych;~~
- ~~b. roboty związane z przejściem rurociągów pod przeszkodami metodami : tunelową, przecisku lub podobnymi;~~

Roboty wykonywane pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych

- ~~— roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk;~~

Roboty budowlane w kesonach

- ~~— przy nabrzeżach portowych i przepraw mostowych;~~

4.1 Roboty budowlane z użyciem materiałów wybuchowych :

- a. roboty ziemne przemieszczenia lub zagęszczenie gruntu;
- b. roboty rozbiórkowe, także wykonywanie otworów w elementach istniejących;

4.2 Roboty budowlane montażu i demontażu elementów, których waga przekracza 1000kg;

Pozostałych robotach mogących stanowić zagrożenie zadecyduje kierownik budowy.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających szybką ewakuację na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń.

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom: zachowanie warunków BHP, nadzór kierownika budowy, używanie właściwej odzieży roboczej, używanie właściwego sprzętu i narzędzi oraz zapewni numery telefonów alarmowych wraz z apteczką pierwszej pomocy.

Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie planu „BiOZ”. Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym kaski, rękawice ochronne), wraz z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem,

oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

Codziennie w czasie na budowie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy, z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia wraz ze sposobem zabezpieczeń. Pracownicy winni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych, wraz z wykazem adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczkę pierwszej pomocy i środki i urządzenia przeciwpożarowe. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).

Wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia. Drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne.

2. Kopia warunków technicznych



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
 ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań

Dział Obsługi Klienta
 ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań
 tel. 22 444 33 33
 e-mail: klient.poznan@psgaz.pl

GMINA MOSINA
 ul. Plac 20 Października 1
 62-050 Mosina

Nasz znak: W300/0000075235/00001/2023/00000

Poznań, 20.06.2023

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 01.06.2023 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):
budynek szkoły z salą sportową, adres: Mosina, ul. Sowiniecka 75
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Przygotowanie CWU
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
KOCIOŁ GAZOWY	90	4	360
Łączna moc [kW]			360

- 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]
2023	12	40	60	200	17.000	56.000
2024	12	40	60	200	17.000	56.000
Docelowo	12	40	60	200	17.000	56.000

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
35	15	15	35	100%

6. Moc przyłączeniowa: 40 [m³/h].
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
- 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa] maksymalne: 400,00 [kPa]
- 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 1,60 [kPa] maksymalne: 2,50 [kPa]
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
- 8.1. Przyłącze istniejące średniego ciśnienia
- 8.2. Materiał: , DN [mm]
- 8.3. Lokalizacja: Mosina, ul. Sowiniecka 75
- 8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:
Istniejące przyłącze s/c dn 32 PE.
9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

- 9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:
10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:
Liczba przyłączy: 0 szt.

Ciśnienie	Moc przyłącza	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

- 10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:
Wyprowadzenie nowej kolumny z punktem gazowym. Demontaż istniejącego punktu gazowego uzgodnić i zlecić w Gazowni.
11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy odbioru paliwa gazowego:
- 11.1. Miejsce dostawy i odbioru: Mosina, ul. Sowiniecka 75
- 11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt. 11.3.
- 11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 11.3.1. Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G25 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R335, lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane
- 11.3.2. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010.
- 11.4. Wymagania dotyczące redukcji:
- 11.4.1. montaż urządzenia: reduktor ciśnienia o przepustowości do 40 [m³/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;
12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego: zgodnie z pkt. 10.
13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: Nie dotyczy
14. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm. w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane Prawem budowlanym.
15. 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. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze 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 Poznaniu 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 4.824,50 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 5.934,14 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 Poznaniu zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 18 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 Poznaniu 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 systemu dystrybucyjnego ani do zawarcia Umowy o przyłączenie do sieci gazowej. Umowy o przyłączenie są zawierane po złożeniu wniosku o zawarcie tej Umowy w miarę istniejących warunków technicznych i ekonomicznych zgodnie z art. 7 ust 1 ustawy Prawo Energetyczne. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
 - 29.6. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o.

- przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.
- 29.7. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 29.8. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 29.9. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.
- 29.10 Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: Po stronie PSG
- a) zakup i montaż punktu gazowego
- Po stronie Podmiotu
- a) wykonanie/modernizacja instalacji gazu
 - b) dostarczenie poprawnie wypełnionego Zgłoszenia instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym
 - c) odpowietrzenie i napełnienie paliwem gazowym instalacji
 - d) wybranie Sprzedawcy gazu ziemnego i podpisanie umowy kompleksowej sprzedaży i dostarczania paliwa gazowego.

L.p. Numer POD Kod kreskowy

1.

8018590365500019146312



Adres: Mosina ul. Sowiniecka 75

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Dokument został zaakceptowany przez:
MAŁGORZATA RATAJCZAK, Kier. Sekcji Przyłączania
Wygenerowany elektronicznie.
Nie wymaga podpisu ani stempla.

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Nr. Klienta: 8715439

Opracował(a): Andrzej Koźlecki w dniu 20.06.2023

Otrzymują:

1.Klient

2.W300

Adres do korespondencji:

GMINA MOSINA

ul. Marii Dąbrowskiej 4

62-050 Mosina

3. Opia kominiarska

Zakład Kominarski
Jacek Stankowiak
62-050 Mosina, ul. Słowackiego 11
tel. 61/8136-075, kom. 603 180 341
NIP 777-177-01-42 REGON 630785677

Mosina Dnia 14. 07. 2023 r .

Opinia NR 43 \ 2023

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w
budynku przy ul **Sowiniecka 75**

w **Mosina** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych

przez : **Szkoła Podstawowa nr 2 w Mosinie ul. Sowiniecka 75 .**
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego
Pana Jacka Stankowiaka w celu:

1 Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie :
kotłów CO-gazowych kondensacyjnych

2 Ustalenia prawidłowości podłączenia.....

3 Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń.....

W związku z powyższym stwierdza się co następuje :

Kotły CO-gazowe kondensacyjne zostaną podłączone w pomieszczeniu kotłowni.

Wentylacja wywiewna pomieszczenia kotłowni jest drożna i sprawna.

Przewody spalinowe po istniejących kotłach CO-gazowych nadają się do podłączenia kotłów
kondensacyjnych

Inne uwagi.....

Opinię sporządzono w oparciu o : art. 70 ust. Z dnia 07.07.1999 r . Prawo Budowlane\Dz.U.nr89.
Poz. 414 z późn. zm.\ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
16.06.2003 r .w sprawie ochrony p poż \ Dz..U. Nr 121 poz. 1138 z dnia 11.07.2003 r . \ oraz
rozporządzenie z dnia 16.08.1999 r . w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków
mieszkalnych \ Dz..U. Nr74 poz. 836 z 1999 r . \

Opinię sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem 1 egz.-Stankowiak Jacek

2 egz. : **Szkoła Podstawowa nr 2 w Mosinie ul. Sowiniecka 75 .**

Potwierdzenie odbioru opinii-dnia.....podpis.....

Uwaga: Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości
wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

Opiniodawca
Mistrz Kominarski
Uprawniony
Mistrz kominarski
Jacek Stankowiak
nr wpisu do rejestru 050432/WI