

Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Inwestycja obejmuje ogólnie - budowlany zakres robót tj. wewnętrzną instalację gazu ziemnego.
2. Na przewidzianym terenie budowy nie istnieją obiekty podlegające adaptacji lub rozbiórce.
3. Podczas trwania robót montażowych nie przewiduje się powstania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Teren budowy winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych przez wykonanie jego ogrodzenia względnie umieszczenie w widocznych miejscach tablic informacyjno - ostrzegawczych dotyczących zakresu wejścia na teren robót budowlanych.
4. Brak bezpośredniego zagrożenia ze strony elementów budowlanych przewidzianych do realizacji budynku. Zagrożenie mogą stanowić jedynie sprzęty mechaniczne, elektryczne. Wszystkie te urządzenia winny posiadać opis ich eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem właściwego podłączenia do sieci oraz zabezpieczenia przed porażeniem.
5. Stosownie do potrzeby, wszystkie roboty z wykorzystaniem sprzętu prowadzone będą w w obiekcie bądź w jego najbliższym sąsiedztwie. Miejsce bezpośrednich podłączeń sprzętu do sieci winno posiadać centralny wyłącznik usytuowany w miejscu ogólnie dostępnym i w pobliżu realizowanych robót.
6. Kierownik budowy przed przystąpieniem do realizacji robót udzieli zatrudnionym pracownikom instruktażu ogólnego oraz instruktażu stanowiskowego przy wykorzystaniu poszczególnych robót. W/w instruktaże winny obejmować zagadnienia ujęte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).
7. Materiały budowlane magazynowane będą w najbliższym sąsiedztwie budowy, natomiast podlegające wpływom atmosferycznym, przechowywane będą w obiektach inwestora.
8. Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych;

- stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy
- do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych co najmniej w zakresie:

- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- zapewnienie łączności telefonicznej;
- urządzenie składowisk materiałów.

Warunki socjalne i higieniczne:

- dopuszcza się korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora.

Maszyny i inne urządzenia techniczne:

- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełnić wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
- maszyny i urządzenia techniczne, podlegając dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji,
- dokumenty te powinny być dostępne dla organów kontroli w miejscu eksploatacji maszyn i urządzeń,
- wykonawca zapoznaje pracowników z dokumentacją, o której mowa przed dopuszczeniem ich do wykonania robót.

Rusztowania i ruchome podesty robocze:


- rusztowania i robocze podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym,
- osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia,
- używanie rusztowania jest dopuszczone po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę,
- zrzucanie elementów demontowanych rusztowań i ruchomych podestów jest zabronione,

- rusztowania przejezdne powinny być zabezpieczone co najmniej w dwóch miejscach przed przypadkowym przemieszczeniem,
- przemieszczenie rusztowań przejezdnych, w przypadku gdy przebywają na nich ludzie jest zabronione.

Roboty na wysokościach:

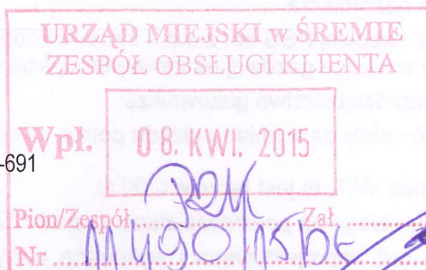
- osoby przebywające na stanowiskach, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości.
9. Wszystkie dokumenty budowy przechowywane będą u inwestora, u którego prowadzone jest inwestycja.
 10. Z uwagi na specyfikę budowy, odstępuje się od opracowania szczegółowego planu graficznego.

mgr inż. Maciej Jensz


uprawnienia budowlane
nr ewid. WKP/0140/P00S/12
projektant instalacji sanitarnych

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

RDG Kościan - Śrem
ul. Nadbrzeżna 12, 63-100 Śrem
tel. 61 28-10-510, 61 28-35-927, faks 61 28-28-691
rdg.srem@poznan.psgaz.pl



Śrem Gmina
pl. 20 Października 1
63-100 Śrem

N/ znak: TRG.106-4100-102869/15

Śrem, dnia 3-04-2015

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 27-03-2015 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

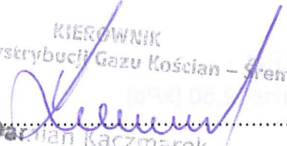
1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gaz ziemny wysokometanowy, symbol E (GZ-50)
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
rodzaj obiektu: lokal mieszkalny
adres: woj. wielkopolskie, gm. Śrem, m. Śrem, ul. Mickiewicza 13 m. 8
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego: socjalno-grzewcze
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kuchenka gazowa	11,00	1	11,00
Kocioł gazowy co i cw	24,00	1	24,00
		Łączna moc [kW]	35,00

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa: 4,00 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 1500 [m³/rok] / 16458 [kWh/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Istniejące przyłącze, o ciśnieniu: niskim
 - 6.2. Lokalizacja: Śrem, ul. Mickiewicza 13
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. W sieci dystrybucyjnej minimalne: 1,70 [kPa], maksymalne: 2,50 [kPa]
 - 7.2. W punkcie dostarczania 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:
woj. wielkopolskie, gm. Śrem, m. Śrem, ul. Mickiewicza 13 m. 8
 - 8.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego: Gazomierz zlokalizowany jest na klatce schodowej.
 - 8.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 8.3.1. Typ: Gazomierz miechowy G 4 - 1 [szt.], lokalizacja: na klatce schodowej, status urządzenia: istniejące
 - 8.3.2. Typ rejestratora: brak
 - 8.4. Wymagania dotyczące redukcji:
 - 8.4.1. Typ reduktora: brak
 - 8.5. Inne wymagania:
- urządzenie pomiarowe dostarcza operator systemu dystrybucyjnego,

- wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych uzgodni z Rejonem Dystrybucji Gazu rozstaw króćców montowanego gazomierza.
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi:
- kurek główny umieszczony w szafce gazowej na zewnętrznej ścianie budynku.
 10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
 - 10.1. Szacunkowa wysokość opłaty za wymianę układu pomiarowego wyliczona zgodnie z obowiązującą Taryfą wynosi
0,00 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 0,00 zł.
 - 10.2. Wymiana układu pomiarowego na podstawie zlecenia do PSG sp. z o.o..
 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 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami 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 dnia ich wydania.
 15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
 16. Klauzule
 - 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, 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: Podłączenie w/w odborników gazowych można wykonać od istniejącego przyłącza gazowego do przedmiotowego budynku (włączenie za kurkiem gazowym głównym).

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu Kościan – Śrem

.....
Damian Kaczmarek

Opracował: Andrzej Ślenzak

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 61-2810-510

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej (dotyczy odbioru osobistego)

OPINIA NR 14 / 01

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczych – kominowych w budynku

w Śrem ul. Mickiewicza nr 13/8 dotycząca urządzeń

grzewczo – kominowych użytkowanych przez: Urząd Miejski Śrem, ul. Pl. 20 Października 1

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego Pana **Hieronim Remus** w celu:

1. Wskazania przewodów kominowych do podłączenia: kotła CO gazowego + kratki wentylacyjnej
2. Ustalenia prawidłowości podłączeń:
3. Ustalenie przyczyn wadliwego działania:

W związku z powyższym stwierdza się co następuje: Z powodu braku przewodów kominowych do podłączenia kotła CO gazowego i kratki wentylacyjnej w kuchni należy;

- do podłączenia kotła CO gazowego wyprowadzić przewód kominowy przez strop i strych ponad dach.
- do podłączenia kratki wentylacyjnej w kuchni wyprowadzić przewód kominowy przez strop i strych ponad dach, kuchnia jest pomieszczeniem gdzie będzie podłączony kocioł CO gazowy.

Warunkiem prawidłowo działania urządzeń grzewczo – kominowych jest:

Obowiązkowe czyszczenie przewodów kominowych.

- od pieca CO gazowego, GWP, - dwa razy w roku,
- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku.

Opinię sporządzono w oparciu o: USTAWA z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane. Tekst jest jednolity: Dz.U.z 2000r. Nr. 106, pozycje 1126.Dz.U.Nr. 75 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać i ich usytuowanie.

Dz.U.Nr. 121 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI z dnia 16 czerwca 2003r. Oraz wydanie na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące Polskie Normy.

Opinię sporządzono w 2 egz. Z przeznaczeniem po 1 egz. dla: Urząd Miejski Śrem i 1 – o dla Zakładu Kominiarskiego.

Potwierdzenie odbioru opinii

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)

Zakład Kominiarski
Zaśw. 1590/91
Hieronim Remus
mistrz kominiarski
ul. Ogrodowa 33/25
63-100 ŚREM, tel. 609 577 740

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania funkcjonowania grzewczo – kominowych.
2. Szkic orientacyjny na odwrocie.
3. Niepotrzebne skreślić.

Sporządzono, Śrem, dnia 9.04. 2005 r.

p.o. Kierownika Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

