

- 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:

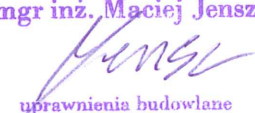
- rusztowania i robocze podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym,
- osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia,
- używanie rusztowania jest dopuszczone 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 Jenz


uprawnienia budowlane
nr ewid. WKP/0140/POOS/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.106-4100-102867/15

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:

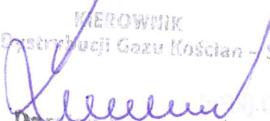
1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gaz ziemny wysokometanowy, symbol E (GZ-50)
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
rodzaj obiektu: lokal mieszkalny
adres: woj. wielkopolskie, gm. Śrem, m. Śrem, ul. Andrzeja Frycza Modrzewskiego 1 m. 6
3. Cel 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. Andrzeja Frycza Modrzewskiego 1
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. Andrzeja Frycza Modrzewskiego 1 m. 6
 - 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 wewnątrznych opracowaniach 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 odbiorników gazowych można wykonać od istniejącego przyłącza gazowego do przedmiotowego budynku (włączenie za kurkiem gazowym głównym).

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu Kościan - Śrem

Damian Koczmarek

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 16 / 01

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

w Śrem ul. Modrzewskiego nr 1/6 dotycząca urządzeń

grzewczo – kominowych użytkowanych przez: Urząd Miejski w Śremie 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: Przewód kominowy nr 14 odpowiada niżej wymienionym wymogom i można do niego podłączyć kocioł CO gazowy w kuchni.
Kratka wentylacyjna w kuchni podłączona do przewodu kominowego nr 10.

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 w Śremie i 1 – o dla Zakładu Kominiarskiego.

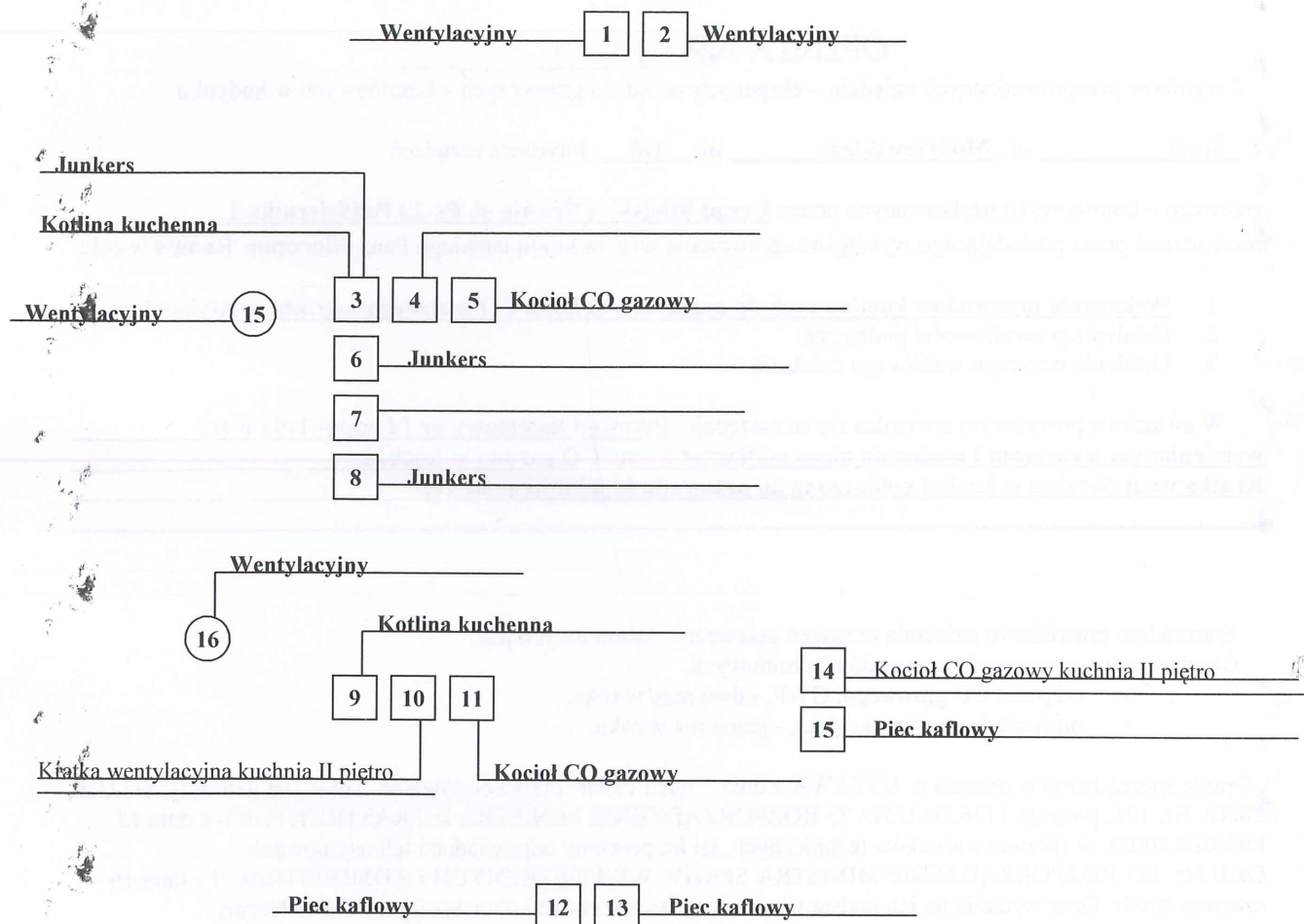
Potwierdzenie odbioru opinii

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)

Uwagi:

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

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



Śrem, ul. Modrzewskiego 1/6

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

