

PROTOKÓŁ Nr 15/09/PP/2022

Z próby szczelności instalacji gazowej od szafki redukcyjno-pomiarowej z zaworem głównym do budynku **użyteczności publicznej (Urząd Gminy)** w m. **Bielice**, **ul. Niepokalanej 34**, dz. nr 242/4

Instalację gaz. wykonana z **dn63 PE100 RC**

Lokalizacja gazomierza: **w szafce redukcyjno-pomiarowej na granicy działki**

Technika łączenia: **elektrooporowo**

Próbę szczelności przygotował i przeprowadził z ramienia wykonawcy instalacji:

Przemysław Petrus

Medium próbne: powietrze

Czas trwania próby: **2 h**

Ciśnienie próby: **0,21 MPa**

Wynik próby: **dodatni** spadek ciśnienia **BRAK**

Pomiaru dokonano manometrem tarczowym Nr fabr. **150004482**

Zakres: **0 – 1 Mpa**

rok legalizacji **10.03.2022r**

UWAGI:

Próbie została poddana doziemna instalacja gazowa od szafki redukcyjno-pomiarowej zlokalizowanej przy granicy działki do budynku. (instalacja wewnątrz budynku nie została poddana próbie).

Protokół szczelności ważny 6 miesięcy od dnia wykonania próby.

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Nr uprawnień energetycznych:

Przemysław Petrus

(uprawnienia Gr.3 D/101/2019, Gr.3 E/100/2019)

(przedstawiciel wykonawcy)

mgr inż. Krzysztof Michałowski
Kierownik Zakładu Techn. Budowlanej
w Bielicach
bez podpisu
Dec. Nr ZAP/0037/CWOS/10

PROTOKÓŁ Nr 14/09/PP/2022

Z próby szczelności instalacji gazowej od szafki redukcyjno-pomiarowej z zaworem głównym do budynku **użyteczności publicznej (Szkola Podstawowa)** w m. **Bielice**, ul. **Jana Pawła II 33a**, dz. nr **239/2**

Instalację gaz. wykonana z **dn125 PE100 RC**

Lokalizacja gazomierza: **w szafce redukcyjno-pomiarowej na granicy działki**

Technika łączenia: **elektrooporowo**

Próbę szczelności przygotował i przeprowadził z ramienia wykonawcy instalacji:

Przemysław Petrus

Medium próbne: powietrze

Czas trwania próby: **2 h**

Ciśnienie próby: **0,21 MPa**

Wynik próby: **dodatni** spadek ciśnienia **BRAK**

Pomiaru dokonano manometrem tarczowym Nr fabr. **150004482**

Zakres: **0 – 1 Mpa**

rok legalizacji **10.03.2022r**

UWAGI:

Próbie została poddana doziemna instalacja gazowa od szafki redukcyjno-pomiarowej zlokalizowanej przy granicy działki do budynku. (instalacja wewnątrz budynku nie została poddana próbie).

Protokół szczelności ważny 6 miesięcy od dnia wykonania próby.

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

mgr inż. Krzysztof Michałowski
Lp. 1001 do kierownika sekcji budowlanych
w sprawie szczelności instalacji sanitarnej
bez ograniczeń
Dz. Nr ZAP/0097/OWOS/10

Nr uprawnień energetycznych:
Przemysław Petrus
(uprawnienia Gr.3 D/101/2019, Gr.3 E/100/2019)

(przedstawiciel wykonawcy)

Usługi Kominarskie
Bartosz Kwiatkowski
ul. E. Gierczak 32b/2
70-825 Szczecin
tel. 785 933 997

Bielice dnia 23.11.2022 r.



OPINIA

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych
w Bielicach, ul. Jana Pawła II 34A, Osrodek Zdrowia
Ob. URZĄD GMINY BIELICE
sporządzona przez posiadającego uprawnienia mistrza kominarskiego **BARTOSZA KWIATKOWSKIEGO** w celu

- 1) Wskazania miejsca na podłączenia
- 2) Ustalenia prawidłowości połączeń
- 3) Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z czym stwierdza się co następuje:

- 1) Przewód(y) 1, 2 (Patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – nie odpowiadają wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) – nie może (nie mogą) być przeznaczony(e) do podłączenia

Kotła C.O. na gaz kondensacyjny oraz wentylacji

Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny

Kocioł C.O. na gaz kondensacyjny w Kotowni podłączyć do przewodu nr 2, zamontować odpowiedni dla urządzenia wkład kominowy.

Wentylacje pomieszczenia Kotowni wykonać w przewodzie nr 1.

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzeń należy zapewnić stały dopływ powietrza

2) Urządzenie(a)

4) Rekontrola 28.12.2022 :

Kocioł C.O. na gaz podłączony zgodnie ze wskazaniem, wkład kominowy zamontowany.

Wentylacja wykonana, ciąg w przewodzie prawidłowy.

Mistrz Kominarski
Bartosz Kwiatkowski
nr. upr. 5730

5) Uwagi :

- a) Wewnętrzna powierzchnia przewodów odprowadzających spaliny mokre powinna być odporna na ich destrukcyjne oddziaływanie § 140 ust. 4. Dz. U. nr 15
- b) Należy zapewnić infiltrację powietrza zewnętrznego (nawiew) zgodnie § 148 ust. 2 i 3 Dz. U. nr 15 poz. 140 z dn. 04.02.1999 r.
- c) Opinia traci ważność po upływie 6 miesięcy od daty wydania jeżeli nie zostały zainstalowane urządzenia grzejne na które opiewa.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę o Prawie Budowlanym z dnia 7.07.1994 r. (Dz. U. 2013 poz. 1409) oraz Ustawę o Ochronie przeciwpożarowej z dnia 7.06.2010 r. (Dz. U. nr 109 poz. 719) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy. Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach z przeznaczeniem po 1 egz. dla Inwestor i a/a.

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia.....podpis.....

*NIEODWROTNE CYFROWE

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Mistrz Kominarski
Bartosz Kwiatkowski
nr. upr. 5730



OPINIA

Z wyników przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń ogrzewczo – kominowych
w Bielcach, ul. Niepokalanej 34, Urząd Gminy Bielice
Ob. URZĄD GMINY BIELICE
sporządzona przez posiadającego uprawnienia mistrza kominarskiego **BARTOSZA KWIATKOWSKIEGO** w celu

- 1) Wskazania miejsca na podłączenia
- 2) Ustalenia prawidłowości podłączeń
- 3) Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z czym stwierdza się co następuje:

- 1) Przewód(y) 1, 2 (Patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – ~~nie odpowiadają~~ wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) – ~~nie może (nie mogą)~~ być przeznaczony(e) do podłączenia

Kocioł C.O. na gaz kondensacyjny oraz wentylacja
Podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynę

Wentylacja kotłowni wykonana w przewodzie nr 1.
Kocioł C.O. na gaz kondensacyjny podłączony do
przewodu nr 2, który należy doprowadzić
po zewnętrznej stronie budynku, ponad dach.

Celem osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzeń należy zapewnić stały dopływ powietrza

- 2) Urządzenie(a)

- 4) Rekontrola 28.12.2022. :

Kocioł C.O. na gaz podłączony zgodnie ze wskazówkami.
Przewód doprowadzony
Wentylacja kotłowni została prawidłowa

- 5) Uwagi:
 - a) Wewnętrzna powierzchnia przewodów odprowadzających spaliny mokre powinna być odporna na ich destrukcyjne oddziaływanie § 140 ust. 4. Dz. U. nr 15
 - b) Należy zapewnić infiltrację powietrza zewnętrznego (nawiew) zgodnie § 148 ust. 2 i 3 Dz. U. nr 15 poz. 140 z dn. 04.02.1999 r.
 - c) Opinia traci ważność po upływie 6 miesięcy od daty wydania jeżeli nie zostały zainstalowane urządzenia grzejne na które opiewa.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę o Prawie Budowlanym z dnia 7.07.1994 r. (Dz. U. 2013 poz. 1409) oraz Ustawę o Ochronie przeciwpożarowej z dnia 7.06.2010 r. (Dz. U. nr 109 poz. 719) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.
Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach z przeznaczeniem po 1 egz. dla Inwestor i a/a.

Potwierdzenie odbioru opinii:
dnia.....podpis.....

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Mistrz Kominarski
Bartosz Kwiatkowski
nr. upr. 5730