

ZAKŁAD KOMINIARSKI
Ryszard Nowak
Mistrz Kominiarski
26-600 Radom, ul. Ostrowiecka 3 m 7
tel. 0 604 78 21 34
NIP: 948-181-14-52 Regon: 670721350

RADOM

DN: **31.10.2022**

PIECZĄTKA

PROTOKÓŁ NR **172/2022**
ODBIORU PRZEWODÓW KOMINOWYCH
DO GAZOWNI

SPRAWDZANIE TECHNICZNE SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW KOMINOWYCH I PODŁĄCZEŃ

SPALINOWYCH I WENTELACYJNYCH BUDYNKU BĘDĄCYM WŁASNOŚCIĄ:

Mieszkalny jednorodzinny (dwurodzinny) w zabudowie bliźniaczej,

POŁOŻONYM W **RADOM** PRZY UL. **LIŚCOPADWA** NR **dz 231/101**

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANE UPRAWNIENIA NOWAKA RYSZARDA.

W OPARCIU O ART. 62 USTAWY PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 ROKU (TEST JEDNOLITY: DZ.U Z 2013 ROKU, POZ. 1409 Z PÓŹN. ZM.) ORAZ WYDANE NA TEJ PODSTAWIE PRZEPISY WYKONAWCZE, PRZEPISY SZCZEGÓŁOWE I OBOWIĄZUJĄCE PRZEDMIOTOWE NORMY TECHNICZNE.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZA SIĘ

I OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY KOMINOWE, ORAZ INNE ELEMENTY URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM.

PRZEWODY SPALINOWE I WENTELACYJNE DROŻNE CIĄG PRAWIDŁOWY DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW

TERMIN NASTĘPNEGO BADANIA TECHNICZNEGO **10.2023**

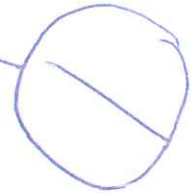
MISTRZ KOMINIARSKI

Nowak 31.10.2022
Ryszard Nowak
Nr upr. 1899
(PIECZĄTKA, PODPIS I DATA)

Przebieg spadający gorący z nową temperaturą
dla potrzeb ciała gazowego CO₂



Przebieg wznoszący gorący dla potrzeb
kroci gazowej



DN. 31.10.2022

PROTOKÓŁ ODBIORU PRZEWOÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR. 179/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU.

TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W
BUDYNKU: MIE SZKOLNY JEDNORODZIMY (DWA KŁASY) W ZABUDOWIE
BILIZNIA CZEJ RADOM W LISOPIADZIA DZ. NR 231/101

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIATNIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM)

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE : PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNA DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW.

NASTĘPNY PRZEGLĄD : 10. 2023,

WŁAŚCICIEL BUDYNKU :

OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI

MISTRZ KOMINIARSKI

Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

Przewód spalinowy górną z mas kwarcodoprędną
dla potrzeb pła gazowego Co'Ca



Przewód wentylacji górną dla potrzeb
kuchni gazowej



DN. 31.10.2022

PROTOKÓŁ ODBIORU PRZEWOÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR. 174/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU
TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W
BUDYNKU MIESZKALNY JEDNORODZINNY / DWULOKALOWY w ZABUDOW.
BLIZNIACTWY RAPDNY w. LISTOPADOWA Dz. Nr 231/K01

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIATNIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŻN. ZM)

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDWLANYCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE : PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNA DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW I
KUCHNI GAZOWEJ.

NASTĘPNY PRZEGLĄD : 10.2023

WŁAŚCICIEL BUDYNKU :

OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI

MISTRZ KOMINIARSKI
Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

DN. 31.10.2022

PROTOKÓL ODBIORU PRZEWOÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR. 175/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU.

TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W
BUDYNKU MIESZKANNY JEDNORODZINNY (Dwuizokowy) w zabudowie
BILIZNIAŁEJ RADOM ul. ZIŚTOPAROWA 2 Nr 231/101

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZNIIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIATNIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM)

ROZPORZĄDZNIIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDWLANYCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE : PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNA DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW.


NASTĘPNY PRZEGLĄD : 10.2023

WŁAŚCICIEL BUDYNKU :

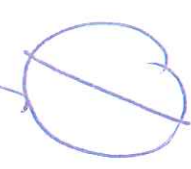
OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI

MISTRZ KOMINIARSKI
Nowak
Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

Proces spalania górnego & niskiego COCW
dla potrzeb piecek



Proces wentylacji górnego dla potrzeb kotłowni gazowej



PROTOKÓŁ NR GP/1368 /1

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR : NOVA IDEA SP. Z O.O.

Miejscowość : Radom

Ulica : Listopadowa

nr : 19F/1

nr działki: 231/179

Warunki przyłączenia 5005/0 000028318 /000001/2021/00000

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 11.03.2021r

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.

pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna
Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202
Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.
Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m3/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora

podpis

Marek Wojcieszek

kierownik budowy

podpis

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

Radom 31.10.22

PROTOKÓŁ NR GP/1368/2

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR : NOWA IDEA SP 200

Miejscowość : Radom

Ulica : Listopadowa

nr : 19F/2

nr działki: 231/179

Warunki przyłączenia 5005/0000028318/00001/2021/00000

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 11.03.2021

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.

[Faint red stamp and illegible text]

pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna

Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m³/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora

podpis

Marek Wojcieszek

kierownik budowy

podpis

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

PROTOKÓŁ NR GP/1368/3**odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej**INWESTOR: NOWA IDEA SP 200Miejscowość: RadomUlica: Listopadowanr: 196/1nr działki: 231/178Warunki przyłączenia 5005/0000028318/00001/2021/00000Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 11.03.2021 r.**Oświadczenie kierownika budowy**

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.



pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna
Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m³/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora

Marek Wojcieszek

kierownik budowy

podpis

podpis

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

PROTOKÓŁ NR GP/1368/4

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR : NONA IDEA SP. Z O.O.

Miejscowość : Radom

Ulica : Listopadowa

nr : 196/2

nr działki: 231/178

Warunki przyłączenia S 005/0000028318/00001/2021/00000

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 11.03.2021r.

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.



pieczęć i podpis kierownika budowy

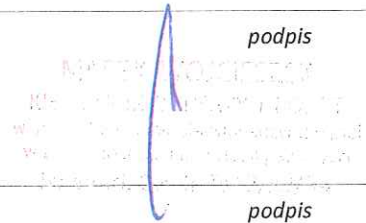
Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna
Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202
Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.
Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m³/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora	podpis
Marek Wojcieszek	
kierownik budowy	podpis

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

DN. 31.10.2022

PROTOKÓŁ ODBIORU PRZEWOÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR. 176/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU
TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W
BUDYNKU MIESZKALNY JEDNOBUDOWIANY (DŁ. V LOKALOWY) W 2A BUDYNIK
BLIŹNIA CZEJ RADOM W LISTOPADA RZ. Nr. 231/100

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIATNIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM)

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE : PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNA DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW I
KUCHNI GAZOWEJ.

NASTĘPNY PRZEGLĄD : 10.2023

WŁAŚCICIEL BUDYNKU :

OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI

MISTRZ KOMINIARSKI
Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

~~Preis wichtiger als Preis Kosten
garage~~

~~Preis wichtiger als Preis Kosten
garage~~

ZAKŁAD KOMINIARSKI
Ryszard Nowak
Mistrz Kominiarski
26-600 Radom, ul. Ostrowiecka 3 m 7
tel. 0 604 78 21 34
NIP: 948-101-14-52 KRS: 0000670721350

RADOM

DN: 31.10.2022

PIECZĄTKA

PROTOKÓŁ NR 177/2022

ODBIORU PRZEWODÓW KOMINOWYCH
DO GAZOWNI

SPRAWDZANIE TECHNICZNE SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW KOMINOWYCH I PODŁĄCZEŃ

SPALINOWYCH I WENTELACYJNYCH BUDYNKU BĘDĄCYM WŁASNOŚCIĄ:

MIESZKALNY JEDNORODZINNY (DWA LOKALOWY) W ZABUDOWIE BLIŻNIAKÓW
POŁOŻONYM W RADOM PRZY UL. 21570 PARDWA NR. DZ. 231/100

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANE UPRAWNIENIA NOWAKA
RYSZARDA.

W OPARCIU O ART. 62 USTAWY PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 ROKU (TEST
JEDNOLITY: DZ.U Z 2013 ROKU, POZ. 1409 Z PÓŹN. ZM.) ORAZ WYDANE NA TEJ PODSTAWIE
PRZEPISY WYKONAWCZE, PRZEPISY SZCZEGÓŁOWE I OBOWIĄZUJĄCE PRZEDMIOTOWE NORMY
TECHNICZNE.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZA SIĘ

I OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY KOMINOWE, ORAZ INNE ELEMENTY URZĄDZEŃ KOMINOWYCH
ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM.

PRZEWODY SPALINOWE I WENTELACYJNE DROŻNE CIĄG PRAWIDŁOWY DLA POTRZEB PIECA
GAZOWEGO COCW

TERMIN NASTĘPNEGO BADANIA TECHNICZNEGO 10. 2023

MISTRZ KOMINIARSKI


Ryszard Nowak

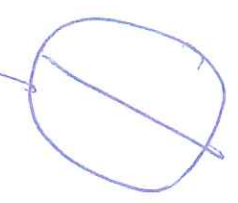
Nr upr. 1899

(PIECZĄTKA, PODPIS I DATA

MISTRZ KOMINIARSKI

Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

Prinsip stabilitas gasing 2 mu kwasodporu ch
dhu potreb fide (gaznego CO₂) 

Prinsip stabilitasi gasing dhu potreb
kattana gaznye 

DN. 31.10.2022

PROTOKÓŁ ODBIORU PRZEWOÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR. 170/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU.

TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W

BUDYNKU MIESZKANOWY JEDNORODKOWY JOLUŁOKALOWY ZABUDOWIE
BLIŻNIACZEJ RADOM W LISTOPADWA PL. Nr 231/100

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIATNIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE : PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNA DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW.

NASTĘPNY PRZEGLĄD : 10.2022

WŁAŚCICIEL BUDYNKU :

OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI

MISTRZ KOMINIARSKI
Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

DN. 31.10.2022

PROTOKÓŁ ODBIORU PRZEWOÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR. 179/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU.

TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W

BUDYNKU MIESZKANNY JEDNOROBOTNICZY (DWA LOKALOWY) W ZABUDOWIE
BILIŻNIA (ZEJ) BUDOWA ul. LISIOPADLA Dz. Nr 239/192

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIATNIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM)

ROZPORZĄDZIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDWLANÝCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE : PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNĄ DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW.

NASTĘPNY PRZEGLĄD : 10.2023

WŁAŚCICIEL BUDYNKU :

OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI

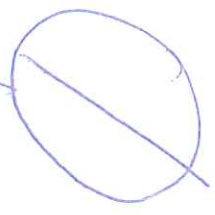
MISTRZ KOMINIARSKI

Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

Przewód spalinowy górnym 2 m w kwasoodporny, dla
dla potrzeb przewidzianego COU



Przewód wentylacyjny dla potrzeb górnym
Kotłowni gazowej



Radom 31.10.22

PROTOKÓŁ NR GP/1368/5

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR: NOWA IDEA SP. Z O.O.

Miejscowość: **Radom**

Ulica: **Listopadowa**

nr: 19H/1

nr działki: 231/177

Warunki przyłączenia 5005/0000028476/00001/2021/00000

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 11.03.2021r.

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.



pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna

Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m3/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora	podpis
<u>Marek Wojcieszek</u>	
kierownik budowy	podpis

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

Radom 31.10.22

PROTOKÓŁ NR GP/1368 6

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR: NOWA IDEA SP. Z O.O.

Miejscowość: Radom

Ulica: Listopadowa

nr: 19H/2

nr działki: 231/177

Warunki przyłączenia 5005/0000028476/00001/2021/00000

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 11.03.2021r.

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.



pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna

Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m³/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora

Marek Wojcieszek

kierownik budowy

podpis

podpis

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

PROTOKÓŁ NR GP/1368/7

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR : **NOWA IDEA SP. Z O.O.**

Miejscowość : **Radom**

Ulica : **Listopadowa**

nr : **19J/1**

nr działki: **231/176**

Warunki przyłączenia **5005/0000028476/00001/2021/00000**

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: **156/2021** z dnia **11.03.2021r.**

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis



pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna

Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m3/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora

podpis

Marek Wojcieszek

kierownik budowy

podpis

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

Radom 31.10.22

PROTOKÓŁ NR GP/1368/8

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR: NONA IDEA SP. Z O.O.

Miejscowość: **Radom**

Ulica: **Listopadowa**

nr: 19J/2

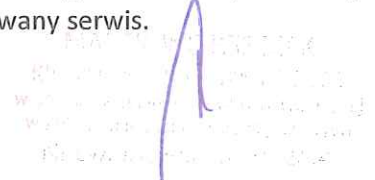
nr działki: 237/176

Warunki przyłączenia 5005/00000028476/000001/2021/000000

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 11.03.2021 r.

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.



pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna

Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m3/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

<i>Imię i nazwisko Inwestora</i>	<i>podpis</i>
Marek Wojcieszek	
<i>kierownik budowy</i>	<i>podpis</i>

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

DN. 31.10.2022

PROTOKÓŁ ODBIORU PRZEWODÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR. 180/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU
TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W
BUDYNKU: MIESZKALNY TERMOBUDZIKI (DHW LOKALNY) w ZABUDOWIE
BILIZNIAKOWEJ RADOM ul. LISIĄ PAWIA 12 Nr 231/99

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIECIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM)

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE : PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNA DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW.

NASTĘPNY PRZEGLĄD : 10.2023r.

WŁAŚCICIEL BUDYNKU :

OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI
MISTRZ KOMINIARSKI

Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

Przebieg zapalenia błony śluzi nosa
dla potwora przebiegu z objawami
głównego COCW



Przebieg zapalenia błony śluzi nosa
głównego



DN..... 21.10.2022

PROTOKÓŁ ODBIORU PRZEWOÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR..... 18/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU.

TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W
BUDYNKU.....

MIESZKANIE TEJNORÓDZINNY/DWULOKALOWY W ZABUDOWIE
BILIZNIACZEJ RADOM W. LISTO PARDOL A Polna 33A

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIECIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM)

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE : PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNA DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW.

NASTĘPNY PRZEGLĄD : 10.2022

WŁAŚCICIEL BUDYNKU :

OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI

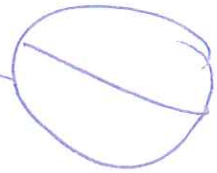
MISTRZ KOMINIARSKI

Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

Przewód słuchowy zewnętrzny z rurką kwarcową
dla potrzeb pól gazowych CO₂



Przewód w kształcie pory dla potrzeb
kationów górnicy



DN. 21.10.2022

PROTOKÓŁ ODBIORU PRZEWOÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR. 182/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU.

TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W
BUDYNKU MIESZKANOWY JEDNORÓZCZYNNY (DWAŁOŻALOWY) W ZABUDOWIE
BLIZNIA CZEJ RADOM ul. LIŚCOPADWA dz. Nr. 231/99

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIECIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM)

ROZPORZĄDZNIENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE: PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNA DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW.

NASTĘPNY PRZEGLĄD: 10.2023
WŁAŚCICIEL BUDYNKU:

OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI

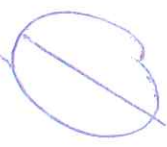
MISTRZ KOMINIARSKI

Nowak
Ryszard Nowak
Nr upr. 1899

Przebieg stabilizacji górnego z narządami
dla potrzeb i pewna garstka CO₂



Przebieg wentylacji dla potrzeb kotłowni
gazowej



DN. 31.10.2022

PROTOKÓL ODBIORU PRZEWOÓW
SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
DO GAZOWNI NR. 183/2022

PRZEGLĄD I KONTROLI POLEGAJĄCA NA SPRAWDZANIU DROŻNOŚCI, CIĄGU I STANU.

TECHNICZNEGO SPRAWNOŚCI PRZEWODÓW SPALINOWYCH I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W

BUDYNKU

MIESZKANIE JEDNORODZINKOWE (Dwukondygnacyjne) w zabudowie
Bliźniaczej Radom ul. Lisztopuła Bm 23/19.

ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE PRZEZ POSIADAJĄCEGO WYMAGANIA MISTRZA KOMINIARSKIEGO
PANA RYSZARDA NOWAKA.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DN. 12 KWIECIA 2002R. W SPRAWIE
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE.
(DZ. U Z NR 75 POZ. 690) USTAWA Z DN. 7 LIPCA 1994R. – PRAWO BUDOWLANE
(DZ. U Z 2003R. NR 207 , POZ. 2016 Z PÓŹN. ZM)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z 07 CZERWCA 2010R.
W SPRAWIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKÓW , INNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE :

OBJĘTE KONTROLĄ PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ELEMENTY
URZĄDZEŃ KOMINOWYCH ODPOWIADAJĄ PRZEPISOM WYŻEJ WYMIENIONYM

UWAGI OGÓLNE : PRZEWODY SPALINOWE I WENTYLACJA GRAWITACYJNA DROŻNE , CIĄG
DOSTATECZNY NADAJĄ SIĘ DO UŻYTKOWANIA DLA POTRZEB PIECA GAZOWEGO COCW.

NASTĘPNY PRZEGLĄD : 10.2024

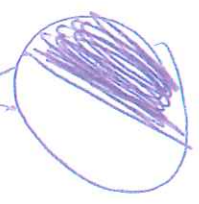
WŁAŚCICIEL BUDYNKU :

OPINIODAWCA MISTRZ KOMINIARSKI

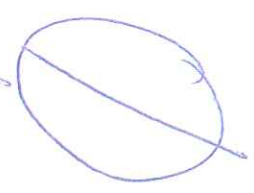
MISTRZ KOMINIARSKI

Ryszard Nowak
Nr upr. 1899.

~~Prinsip pemilihan gump 2 rum kasasodpry ch
dla potnab pila ganyo COCW~~



~~Prinsip kerutlaji gump dla potnab
kottan: ganyo~~



Radom 31.10.22

PROTOKÓŁ NR GP/1368/8

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR: NOVA IDEA SP. Z O.O.

Miejscowość: Radom

Ulica: Listopadowa

nr: 19K/1

nr działki: 231/175

Warunki przyłączenia 5005/0000028642/000001/2021/000000

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 11.03.2021r.

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.

MAREK WOJCIESEK
Kierownik budowy
ul. ...
tel. ...
e-mail: ...

pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna

Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

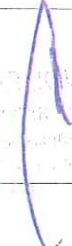
Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m3/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora	podpis
Marek Wojcieszek	
kierownik budowy	podpis

MAREK WOJCIESEK
Kierownik budowy
ul. ...
tel. ...
e-mail: ...

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

Radom 31.10.22

PROTOKÓŁ NR GP/1368/10

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR : NOWA IDEA SP. Z O.O.

Miejscowość : Radom

Ulica : Listopadowa

nr : 19K/2

nr działki: 231/175

Warunki przyłączenia 5005/0000028642/00001/2021/00000

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 14.03.2021 r.

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.

[Faint stamp and illegible text]

pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna

Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -Szt.....

Reduktor gazu Q=10m3/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora

Marek Wojcieszek

kierownik budowy

podpis

podpis

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

Radom 31.10.22

PROTOKÓŁ NR GP/1368/11

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR : **NOWA IDEA SP 200.**

Miejscowość : **Radom**

Ulica : **Listopadowa**

nr : **19L/11**

nr działki: **231/174**

Warunki przyłączenia **5005/0000028642/00001/2021/000000**

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: **156/2021** z dnia **11.03.2021r.**

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.

[Faint red stamp and illegible text]

pieczęć i podpis kierownika budowy

Próba szczelności:

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna

Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m3/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora

Marek Wojcieszek

kierownik budowy

podpis

podpis

Załącznik: **Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____**

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

Radom 31.10.22

PROTOKÓŁ NR GP/1368 /12

odbioru i próby szczelności wewnętrznej instalacji gazowej

INWESTOR: NOWA IDEA SP. Z O.O.

Miejscowość: **Radom**

Ulica: **Listopadowa**

nr: 19L/2

nr działki: 231/174

Warunki przyłączenia 5005/0000028642/000001/2021/000000

Decyzja pozwolenia na budowę instalacji gazowej nr: 156/2021 z dnia 11.03.2021r.

Oświadczenie kierownika budowy

Oświadczam, że instalacja wewnętrzna gazu została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz przepisami branżowymi i zasadami wiedzy technicznej. Instalacja gazowa została wykonana z materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Instalacja gazowa jest sprawna i gotowa do napełnienia gazem. Informuję, że uruchomienia i regulacji kotłów gazowych dokonuje autoryzowany serwis.

[Faint red stamp and signature area]

Próba szczelności:

pieczęć i podpis kierownika budowy

Medium: powietrze Ciśnienie próby: 210 kPa Czas trwania: 30 min. Wynik próby: instalacja szczelna

Pomiaru dokonano manometrem rejestrującym: nr. fabr. 2531; kl. 0,05; zakres: -0,1 - 1 MPa; rok legalizacji 202

Pozytywna próba szczelności upoważnia do zgłoszenia gotowości do napełnienia instalacji gazem.

Zgodnie z warunkami i decyzją instalację gazową wykonano do n/w odbiorników gazowych:

- kocioł gazowy szt 1 - kuchnia gazowa szt..... -szt.....

Reduktor gazu Q=10m3/h oraz gazomierz określony w warunkach montuje:

Członkowie komisji:

Imię i nazwisko Inwestora	<i>podpis</i>
Marek Wojcieszek	<i>[Signature]</i>
kierownik budowy	<i>podpis</i>

Załącznik: Protokół / Opinia kominiarska nr: _____ z dnia _____

wykonana przez mistrza kominiarskiego _____

