

ZAŁĄCZNIKI:

TEMAT	MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI, OBEJMUJĄCA WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA NA KOCIOŁ OPALANY PELETEM DRZEWNYM DLA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI SZAROCIN
KATEGORIA BUDYNKU	XIII
OBIEKT	Świetlica wiejska
ADRES	Szarocin 110, 58-400 Kamienna Góra
NR DZIAŁKI	74
OBREB	obr: Szarocin jedin. ewid.: 020702_2 Kamienna Góra_obszar wiejski
BRANŻA	instalacyjna
INWESTOR	Gmina Kamienna Góra Al. Wojska Polskiego 10 58-400 Kamienna Góra

	NAZWISKO I IMIĘ	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT: - branża sanitarna-	mgr inż. Bartłomiej Kałuża tel. 577 964 508	161/DOS/12 DOS/IS/0307/12	

Wałbrzych 08 lipiec 2024r.

1. Wykaz załączników:

Lp.	Nazwa dokumentu	Strona
1.1.	Opinia kominiarska nr 00914 z dnia 09.04.2024r. z wyników przeprowadzonych oględzin ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych wydana przez Kominiarską Spółdzielnię Pracy św. Florian we Wrocławiu; Zakład Kominiarski w Kamiennej Górze	3
1.2.	Informacja BIOZ	5



**KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY „ŚW. FLORIAN”
WE WROCŁAWIU UL.ŚW. MIKOŁAJA 16/17**

Kamienna Góra dnia **09.04.2024**

Opinia nr : 00914

W budynku przy ul. ---

Nr. **110**

w **Szarocin**

Będącym własnością:

Gmina Kamienna Góra

Sporządzono przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Daniel Kula w celu: podłączenie kotła C.O pellet

Sprawdzenie przewodów kominowych dokonał Mistrz Kominiarski Daniel Kula

- 1 Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie ³
- 2 Ustalenia prawidłowości podłączenia ³
- 3 Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń ³

Kocioł C.O pellet podłączyć do przewodu 14x14 który należy zabezpieczyć wkładem z blachy kwaso-żaroodpornej z deklaracją zgodności o średnicy zalecanej przez producenta kotła C.O.

Przewód kominowy należy wyfrezować powiększając jego średnicę.

Wentylację wywiewną pomieszczenia w którym podłączony będzie kocioł C.O pellet wyprowadzono na zewnątrz o przekroju 20x20 cm na wysokość 2,5 m.

Pomieszczenie posiada wentylację nawiewną wykonaną zgodnie z przepisami.

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r wraz z późniejszymi zmianami.(Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm)
Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.z 2010 poz. 109 nr 719)

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz.U. z 1999 r. Nr. 74 poz.836)

Opinię sporządzono w 2 egz. Z przeznaczeniem po 1 egz. Dla:

Dla: Adresat

1 egz. Dla **Zakładu Kominiarskiego w Kamiennej Górze**

Potwierdzenie odbioru opinii

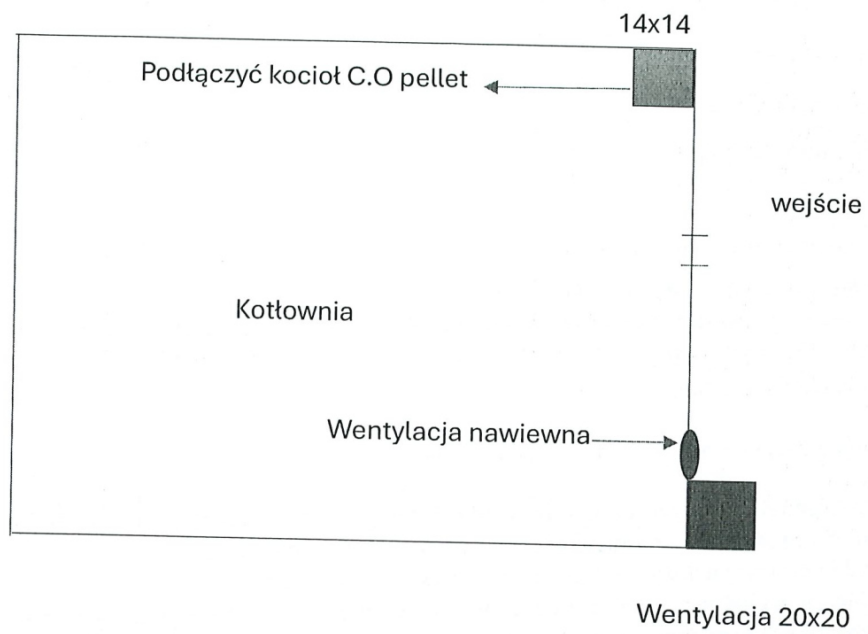
17.09.2024 *S. Słodkowski*
Data i podpis

UWAGA:

1. Po dokonaniu poprawnych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych.
2. Szkic orientacyjny na odwrocie.
3. Niepotrzebne skreślić.
4. **Opinia jest ważna 1 rok od daty wystawienia**

**Kierownik Zakładu
Rejonowy Mistrz Kominiarski
Nr upr. 1896**

Daniel Kula
(podpis i pieczęć
mistrza kominiarskiego)



Kierownik Zakładu
Rejonowy Mistrz Kominiarski
Nr upr. 1896
Daniel Kula

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI, OBEJMUJĄCA WYMIANĘ ŹRÓDŁA CIEPŁA NA KOCIOŁ OPALANY PELETEM DRZEWNYM DLA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI SZAROCIN
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Kamienna Góra Al. Wojska Polskiego 10 58-400 Kamienna Góra
Nazwa i adres projektanta:	mgr inż. Bartłomiej Kałuża ul. Forteczna 66/2 58-316 Wałbrzych

Projektant:

.....
mgr inż. Bartłomiej Kałuża

Zakres robót objętych projektem budowlanym:

1. Montaż źródła ciepła.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Budynek świetlicy wiejskiej w miejscowości Szarocin

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: brak

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- oparzenia przy spawaniu
- oparzenia przy lutowaniu
- porażenie prądem elektrycznym

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Pracownicy przed przystąpieniem do wykonywania robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP ze szczególnym uwzględnieniem prac spawalniczych oraz zabezpieczeń przed porażeniem prądem elektrycznym.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Roboty związane z wykonaniem instalacji powinny być prowadzone zgodnie z przepisami obowiązującymi przy realizacji:

- prac montażowych urządzeń grzewczych
- prac montażowych instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych
- prac montażowych instalacji elektrycznych

Roboty budowlane muszą być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Działania ochronne zapobiegające niebezpieczeństwom polegać będą na wydzieleniu strefy wykonywania robót budowlanych i zabezpieczeniu jej przed wstępem osób nieupoważnionych.