|  |
| --- |
| **KALKULACJA STAWKI GJ DLA KOTŁA NA KOKS/EKOGROSZEK** |
| **KOTŁOWNIA W BUDYNKU nr 1C koks/ekogroszek** |
| L.p. | Kalkulacja stawki 1 GJ | Wartość netto 1 GJ w złotych |
| 1 | Koszt zakupu opału |   |
| 2 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 3 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 4 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| (…) | \*Konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego (obsługa całego systemu: źródła ciepła i od źródła ciepła do grzejników włącznie) |   |
| (…) | Łączny odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 5 % ceny netto 1GJ **w tym**: |   |
|  | \*\* odpis na fundusz konserwacyjno – serwisowy **źródła ciepła** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 3 % ceny netto 1GJ |   |
|  | \*\*\* odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy **od źródła ciepła do grzejników włącznie** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 2 % ceny netto 1GJ |   |
|  | **\*\*\*\*CENA 1 GJ NETTO** |  |
|  | **VAT** |  |
|  | **CENA 1 GJ BRUTTO** |  |
|  | \*konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego = 7 870,00 GJ x poz. konserwacja i serwis ( obsługa całego systemu) ceny netto na 1GJ7 870,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………………….. zł brutto (w tym VAT :… ………………)\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 7 870,00 GJ x poz. odpis na fundusz  **źródła ciepła** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 3 % ceny netto 1GJ7 870,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………………….. zł brutto (w tym VAT :… ………………)\*\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 7 870,00 GJ x poz. odpis na fundusz  **od źródła ciepła do grzejników włącznie** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 2 % ceny netto 1GJ7 870,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………………….. zł brutto (w tym VAT :… ………………) |
|  | \*\*\*\*cena 1 GJ podana w „Formularzu cenowym” |  |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Miejscowość, dnia) |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy) |

|  |
| --- |
| **KALKULACJA STAWKI GJ DLA KOTŁA NA OLEJ OPAŁOWY** |
| **KOTŁOWNIA W BUDYNKU nr 40/ OLEJ OPAŁOWY** |
| L.p. | Kalkulacja stawki 1 GJ | Wartość netto 1 GJ w złotych |
| 1 | Koszt zakupu opału |   |
| 2 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 3 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 4 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| (…) | \*Konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego (obsługa całego systemu: źródła ciepła i od źródła ciepła do grzejników włącznie ) |   |
| (…) | Łączny odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 5 % ceny netto 1GJ **w tym**: |   |
|  | \*\* odpis na fundusz konserwacyjno – serwisowy **źródła ciepła** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 3 % ceny netto 1GJ |   |
|  | \*\*\* odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy **od źródła ciepła do grzejników włącznie** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 2 % ceny netto 1GJ |   |
|  | **\*\*\*\*CENA 1 GJ NETTO** |  |
|  | **VAT** |  |
|  | **CENA 1 GJ BRUTTO** |  |
|  | \*konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego = 11 176,00 GJ x poz. konserwacja i serwis (obsługa całego systemu) ceny netto na 1GJ11 176,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 11 176,00 GJ x poz. odpis na fundusz **źródła ciepła** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 3 % ceny netto 1GJ11 176,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 11 176,00 GJ x poz. odpis na fundusz **od źródła ciepła do grzejników włącznie** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 2 % ceny netto 1GJ11 176,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………) |
|  | \*\*\*\*cena 1 GJ podana w „Formularzu cenowym” |  |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Miejscowość, dnia) |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy) |

|  |
| --- |
| **KALKULACJA STAWKI GJ DLA KOTŁA NA OLEJ OPAŁOWY** |
| **KOTŁOWNIA W BUDYNKU nr 65/ OLEJ OPAŁOWY** |
| L.p. | Kalkulacja stawki 1 GJ | Wartość netto 1 GJ w złotych |
| 1 | Koszt zakupu opału |   |
| 2 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 3 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 4 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| (…) | \*Konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego (obsługa całego systemu: źródła ciepła i od źródła ciepła do grzejników włącznie ) |   |
| (…) | Łączny odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 5 % ceny netto 1GJ **w tym**: |   |
|  | \*\* odpis na fundusz konserwacyjno – serwisowy **źródła ciepła** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 3 % ceny netto 1GJ |   |
|  | \*\*\* odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy **od źródła ciepła do grzejników włącznie** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 2 % ceny netto 1GJ |   |
|  | **\*\*\*\*CENA 1 GJ NETTO** |  |
|  | **VAT** |  |
|  | **CENA 1 GJ BRUTTO** |  |
|  | \*konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego = 2 036,00 GJ x poz. konserwacja i serwis (obsługa całego systemu) ceny netto na 1GJ2 036,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 2 036,00 GJ x poz. odpis na fundusz **źródła ciepła** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 3 % ceny netto 1GJ2 036,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 2 036,00 GJ x poz. odpis na fundusz **od źródła ciepła do grzejników włącznie** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 2 % ceny netto 1GJ2 036,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………) |
|  | \*\*\*\*cena 1 GJ podana w „Formularzu cenowym” |  |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Miejscowość, dnia) |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy) |

|  |
| --- |
| **KALKULACJA STAWKI GJ DLA KOTŁA NA OLEJ OPAŁOWY** |
| **KOTŁOWNIA W BUDYNKU nr 79/ OLEJ OPAŁOWY** |
| L.p. | Kalkulacja stawki 1 GJ | Wartość netto 1 GJ w złotych |
| 1 | Koszt zakupu opału |   |
| 2 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 3 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 4 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| (…) | \*Konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego (obsługa całego systemu: źródła ciepła i od źródła ciepła do grzejników włącznie) |   |
| (…) | Łączny odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 5 % ceny netto 1GJ **w tym**: |   |
|  | \*\* odpis na fundusz konserwacyjno – serwisowy **źródła ciepła** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 3 % ceny netto 1GJ |   |
|  | \*\*\*odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy **od źródła ciepła do grzejników włącznie** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 2 % ceny netto 1GJ |   |
|  | **\*\*\*\*CENA 1 GJ NETTO** |  |
|  | **VAT** |  |
|  | **CENA 1 GJ BRUTTO** |  |
|  | \*konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego = 5 152,00 GJ x poz. konserwacja i serwis (obsługa całego systemu) ceny netto na 1GJ5 152,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 5 152,00 GJ x poz. odpis na fundusz **źródła ciepła** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 3 % ceny netto 1GJ5 152,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 5 152,00 GJ x poz. odpis na fundusz **od źródła ciepła do grzejników włącznie** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 2 % ceny netto 1GJ5 152,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………) |
|  | \*\*\*\*cena 1 GJ podana w „Formularzu cenowym” |  |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Miejscowość, dnia) |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy) |

|  |
| --- |
| **KALKULACJA STAWKI GJ DLA KOTŁA NA OLEJ OPAŁOWY** |
| **KOTŁOWNIA W BUDYNKU nr 113/ OLEJ OPAŁOWY** |
| L.p. | Kalkulacja stawki 1 GJ | Wartość netto 1 GJ w złotych |
| 1 | Koszt zakupu opału |   |
| 2 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 3 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 4 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| (…) | \*Konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego (obsługa całego systemu: źródła ciepła i od źródła ciepła do grzejników włącznie) |   |
| (…) | Łączny odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 5 % ceny netto 1GJ **w tym**: |   |
|  | \*\* odpis na fundusz konserwacyjno – serwisowy **źródła ciepła** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 3 % ceny netto 1GJ |   |
|  | \*\*\* odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy **od źródła ciepła do grzejników włącznie** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 2 % ceny netto 1GJ |   |
|  | **\*\*\*CENA 1 GJ NETTO** |  |
|  | **VAT** |  |
|  | **CENA 1 GJ BRUTTO** |  |
|  | \*konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego = 2 046,00 GJ x poz. konserwacja i serwis (obsługa całego systemu) ceny netto na 1GJ2 046,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 2 046,00 GJ x poz. odpis na fundusz **źródła ciepła** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 3 % ceny netto 1GJ2 046,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 2 046,00 GJ x poz. odpis na fundusz **od** **źródła ciepła do grzejników włącznie** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 2 % ceny netto 1GJ2 046,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………) |
|  | \*\*\*\*cena 1 GJ podana w „Formularzu cenowym” |  |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Miejscowość, dnia) |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy) |

|  |
| --- |
| **KALKULACJA STAWKI GJ DLA KOTŁA NA OLEJ OPAŁOWY** |
| **KOTŁOWNIA W BUDYNKU nr 134/ OLEJ OPAŁOWY** |
| L.p. | Kalkulacja stawki 1 GJ | Wartość netto 1 GJ w złotych |
| 1 | Koszt zakupu opału |   |
| 2 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 3 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| 4 | ……….(pozostałe koszty)……… |   |
| (…) | \*Konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego (obsługa całego systemu: źródła ciepła i od źródła ciepła do grzejników włącznie) |   |
| (…) | Łączny odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 5 % ceny netto 1GJ **w tym**: |   |
|  | \*\* odpis na fundusz konserwacyjno – serwisowy **źródła ciepła** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 3 j% ceny netto 1GJ |   |
|  | \*\*\* odpis na fundusz konserwacyjno - serwisowy **od źródła ciepła do grzejników włącznie** *(serwis, bieżące konserwacje, usuwanie awarii)* 2 % ceny netto 1GJ |   |
|  | **\*\*\*\*CENA 1 GJ NETTO** |  |
|  | **VAT** |  |
|  | **CENA 1 GJ BRUTTO** |  |
|  | \*konserwacja i serwis systemu ciepłowniczego = 1 222,00 GJ x poz. konserwacja i serwis (obsługa całego systemu) ceny netto na 1GJ1 222,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 1 222,00 GJ x poz. odpis na fundusz **źródła ciepła** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 3 % ceny netto 1GJ1 222,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………)\*\*\*Szacunkowa wartość na funduszu konserwacyjno - serwisowy = 1 222,00 GJ x poz. odpis na fundusz **od źródła ciepła do grzejników włącznie** (remonty, bieżące konserwacje, usuwanie awarii) 2 % ceny netto 1GJ1 222,00 GJ x ………. zł netto = ………………. zł netto; …………….. zł brutto (w tym VAT :… ……………) |
|  | \*\*\*\*cena 1 GJ podana w „Formularzu cenowym” |  |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Miejscowość, dnia) |
|  | ……………………………………………………………….. |
|  | (Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania firmy) |