|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 1GJ  7 870,00 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 1GJ  7 870,00 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 1GJ  7 870,00 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 1GJ  11 176,00 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 1GJ  11 176,00 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 1GJ  11 176,00 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 1GJ  2 036,00 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 1GJ  2 036,00 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 1GJ  2 036,00 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 1GJ  5 152,00 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 1GJ  5 152,00 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 1GJ  5 152,00 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 1GJ  2 046,00 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 1GJ  2 046,00 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 1GJ  2 046,00 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 1GJ  1 222,00 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 1GJ  1 222,00 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 1GJ  1 222,00 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) | |