

WYKAZ BUDYNKÓW

– dla których należy wykonać okresową kontrolę systemów ogrzewania, o której mowa w art.23 ust.1 ustawy o charakterystyce energetycznej budynków z dnia 29 sierpnia 2014r.

zadanie nr 1 - dotyczy Rejonu Obsługi Mieszkańców Nr 2

I.p.	Adres budynku	Rodzaj ogrzewania	Sumaryczna nominalna moc kotła (kW)	Cena wykonania usługi – rozeznanie rynku
1	Broniewskiego 10	Kocioł gazowy	132 kW	2 200 zł netto
2	Pionierów 9	Kocioł gazowy	83 kW	2 200 zł netto

zadanie nr 2 - dotyczy Rejonu Obsługi Mieszkańców Nr 3

I.p.	Adres budynku	Rodzaj ogrzewania	Sumaryczna nominalna moc kotła (kW)	Cena wykonania usługi – rozeznanie rynku
1	Oplawiec 153	Kocioł gazowy	35 kW	2 200 zł netto
2	Śniadeckich 1 – budynek frontowy	Kocioł gazowy	105 kW	2 200 zł netto
3	Śniadeckich 1 – oficyna	Kocioł gazowy	24 kW	2 200 zł netto

zadanie nr 3 - dotyczy Rejonu Obsługi Mieszkańców Nr 4

I.p.	Adres budynku	Rodzaj ogrzewania	Sumaryczna nominalna moc kotła (kW)	Cena wykonania usługi – rozeznanie rynku
1	Przemysłowa 34	kocioł gazowy 1 kocioł gazowy 2	225 kW 225 kW	3 250 zł netto
2	Tatrzańska 21	kocioł olejowy 1 kocioł olejowy 2	100 kW 100 kW	3 250 zł netto
3	Fordońska 432	kocioł LPG 1 kocioł LPG 2	246 kW 311 kW	3 250 zł netto

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
Tomasz Skierecki

KARTA INFORMACYJNA BUDYNKU – SYSTEM GRZEWczy BUDYNKU

1. Dane dotyczące budynku

L.p.	Parametry	Dane
1	Adres	J. J. Śniadeckich 1 - front
2	Rodzaj budynku	użytkowy
3	Rok oddania budynku do użytkowania	1840r.
4	Powierzchnia całkowita budynku w m ²	870,79 m ²
5	Kubatura całkowita budynku w m ³	2475,00 m ³
6	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku	nie
7	Liczba kotłów / innych źródeł ciepła (szt)	1

2. Dane dotyczące kotła / źródła ciepła

L.p.	Nazwa oraz typ źródła ciepła / kotła	Numer fabryczny/ rok budowy	Moc cieplna nominalna w [kW]	Rodzaj palnika (np. jednostopniowy, wielostopniowy, modulowany) – jeśli dotyczy*	Rodzaj paliwa (gazowe, ciepłe, stałe)
1.	Viessmann Vitodens 200-W	UDT: WB2323596, nr seryjny: 7452511104085100 /2012r.	105 kW	modulowany	gazowe

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

Tomasz Skierecki

KARTA INFORMACYJNA BUDYNKU – SYSTEM GRZEWczy BUDYNKU

1. Dane dotyczące budynku

L.p.	Parametry	Dane
1	Adres	J. J. Śniadeckich 1 - oficyna
2	Rodzaj budynku	użytkowy
3	Rok oddania budynku do użytkowania	1914r.
4	Powierzchnia całkowita budynku w m ²	180,90 m ²
5	Kubatura całkowita budynku w m ³	446 m ³
6	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku	nie
7	Liczba kotłów / innych źródeł ciepła (szt)	1

2. Dane dotyczące kotła / źródła ciepła

L.p.	Nazwa oraz typ źródła ciepła / kotła	Numer fabryczny / rok budowy	Moc cieplna nominalna w [kW]	Rodzaj palnika (np. jednostopniowy, wielostopniowy, modulowany) – jeśli dotyczy*	Rodzaj paliwa (gazowe, ciekłe, stałe)
1.	Junkers cerastarsmart zwr 24-KE23	8290-240-005802-7736901698/2022	24 kW	modulowany	gazowe

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
Tomasz Skierecki

KARTA INFORMACYJNA BUDYNKU – SYSTEM GRZEWczy BUDYNKU

1. Dane dotyczące budynku

L.p.	Parametry	Dane
1	Adres	Opławiec 153
2	Rodzaj budynku	użytkowy
3	Rok oddania budynku do użytkowania	1965r.
4	Powierzchnia całkowita budynku w m ²	196,44 m ²
5	Kubatura całkowita budynku w m ³	945 m ³
6	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku	nie
7	Liczba kotłów / innych źródeł ciepła (szt)	1 szt.

2. Dane dotyczące kotła / źródła ciepła

L.p.	Nazwa oraz typ źródła ciepła / kotła	Numer fabryczny / rok budowy	Moc cieplna nominalna w [kW]	Rodzaj palnika (np. jednostopniowy, wielostopniowy, modulowany) – jeśli dotyczy*	Rodzaj paliwa (gazowe, ciekłe, stałe)
1.	kocioł gazowy typu ARISTON GENUS ONE NET	2021r.	35 kW	modulowany	gazowe

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

Tomasz Skierecki

KARTA INFORMACYJNA BUDYNKU – SYSTEM GRZEWczy BUDYNKU

1. Dane dotyczące budynku

L.p.	Parametry	Dane
1	Adres	Broniewskiego 10
2	Rodzaj budynku	mieszkalny*, zamieszkania zbiorowego*, użyteczności publicznej*, użytkowy*, gospodarczy*, inny
3	Rok oddania budynku do użytkowania	1970
4	Powierzchnia całkowita budynku w m ²	1227,80 m ² (użytkowa)
5	Kubatura całkowita budynku w m ³	4633,00 m ³
6	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku	-
7	Liczba kotłów / innych źródeł ciepła (szt)	1

2. Dane dotyczące kotła / źródła ciepła

L.p.	Nazwa oraz typ źródła ciepła / kotła	Numer fabryczny/ rok budowy	Moc cieplna nominalna w [kW]	Rodzaj palnika (np. jednostopniowy, wielostopniowy, modułowany) – jeśli dotyczy*	Rodzaj paliwa (gazowe, ciekłe, stałe)
	Viessmann	7518441100049101 / 2001r.	132		gazowe

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

Tomasz Skierecki
Tomasz Skierecki

KARTA INFORMACYJNA BUDYNKU – SYSTEM GRZEWczy BUDYNKU

1. Dane dotyczące budynku

L.p.	Parametry	Dane
1	Adres	Pionierów 9
2	Rodzaj budynku	mieszkalny*, zamieszkania zbiorowego*, użyteczności publicznej*, użytkowy*, gospodarczy*, inny
3	Rok oddania budynku do użytkowania	1943
4	Powierzchnia całkowita budynku w m ²	758,01 m ² (użytkowa)
5	Kubatura całkowita budynku w m ³	3112,45 m ³
6	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku	-
7	Liczba kotłów / innych źródeł ciepła (szt)	1

2. Dane dotyczące kotła / źródła ciepła

L.p.	Nazwa oraz typ źródła ciepła / kotła	Numer fabryczny/ rok budowy	Moc cieplna nominalna w [kW]	Rodzaj palnika (np. jednostopniowy, wielostopniowy, modulowany) – jeśli dotyczy*	Rodzaj paliwa (gazowe, ciekłe, stałe)
	Viessmann	VITODENS 200-W CE-0085CN0050 / 2014r.	83		gazowe

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
Tomasz Skierecki

KARTA INFORMACYJNA BUDYNKU – SYSTEM GRZEWczy BUDYNKU

1. Dane dotyczące budynku

L.p.	Parametry	Dane
1	Adres	Fordońska 432
2	Rodzaj budynku	mieszkalny*, zamieszkania zbiorowego*, użyteczności publicznej*, użytkowy*, gospodarczy*, inny
3	Rok oddania budynku do użytkowania	1995
4	Powierzchnia całkowita budynku w m ²	2.427,50 m ²
5	Kubatura całkowita budynku w m ³	6.432,87 m ³
6	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku	brak
7	Liczba kotłów / innych źródeł ciepła (szt)	2 szt.

2. Dane dotyczące kotła / źródła ciepła

I.p.	Nazwa oraz typ źródła ciepła / kotła	Numer fabryczny/ rok budowy	Moc cieplna nominalna w [kW]	Rodzaj palnika (np. jednostopniowy, wielostopniowy, modulowany) – jeśli dotyczy*	Rodzaj paliwa (gazowe, ciekłe, stałe)
1.	VISSMANN VITOCROSSAN 200	400442105/2014	246	Gazowy nadmuchowy	Gaz skroplony - ciecz
2.	VISSMANN VITOCROSSAN 200	400606108/2014	311	Gazowy nadmuchowy	Gaz skroplony - ciecz

KIEROWNIK
Zbiórki Zarządzeń Publicznych
Skiercki
Tomasz Skierecki

KARTA INFORMACYJNA BUDYNKU – SYSTEM GRZEWczy BUDYNKU

1. Dane dotyczące budynku

L.p.	Parametry	Dane
1	Adres	Przemysłowa 34
2	Rodzaj budynku	mieszkalny*, zamieszkania zbiorowego*, użyteczności publicznej*, użytkowy*, gospodarczy*, inny
3	Rok oddania budynku do użytkowania	1970
4	Powierzchnia całkowita budynku w m ²	4606,80 m ²
5	Kubatura całkowita budynku w m ³	13.590,00 m ³
6	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku	brak
7	Liczba kotłów / innych źródeł ciepła (szt)	2 szt.

2. Dane dotyczące kotła / źródła ciepła

L.p.	Nazwa oraz typ źródła ciepła / kotła	Numer fabryczny/ rok budowy	Moc cieplna nominalna w [kW]	Rodzaj palnika (np. jednostopniowy, wielostopniowy, modulowany) – jeśli dotyczy*	Rodzaj paliwa (gazowe, ciekłe, stałe)
1.	VISSMANN PAROMAT – TRIPLEX RN	75 15 76 36 000 89 108 TNO ZZ/ 1996	225	Gazowy UG III	Gazowe
2.	VISSMANN PAROMAT – TRIPLEX RN	75 15 76 36 000 29 104 TNO ZZ/2016	225	Gazowy UG III	Gazowe

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

Tomasz Skierecki

KARTA INFORMACYJNA BUDYNKU – SYSTEM GRZEWczy BUDYNKU

1. Dane dotyczące budynku

L.p.	Parametry	Dane
1	Adres	Tatrzańska 21 (szkoła i sala gimnastyczna)
2	Rodzaj budynku	mieszkalny*, zamieszkania zbiorowego*, użyteczności publicznej*, użytkowy*, gospodarczy*, inny
3	Rok oddania budynku do użytkowania	1889
4	Powierzchnia całkowita budynku w m ²	1.124,00 m ² /110,00 m ²
5	Kubatura całkowita budynku w m ³	3.694,00 m ³ / 530,00 m ³
6	Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku	brak
7	Liczba kotłów / innych źródeł ciepła (szt)	2 szt.

2. Dane dotyczące kotła / źródła ciepła

I.p.	Nazwa oraz typ źródła ciepła / kotła	Numer fabryczny/ rok budowy	Moc cieplna nominalna w [kW]	Rodzaj palnika (np. jednostopniowy, wielostopniowy, modulowany) – jeśli dotyczy*	Rodzaj paliwa (gazowe, ciekłe, stałe)
1.	GEJZER KADAM	UPC 32-120/2015	100	Olejowy Joanes	Ciekłe
2.	GEJZER KADAM	UPC 25-40/2015	100	Olejowy Joanes	Ciekłe

KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych

Tomasz Skierecki