Załącznik nr 1 do SWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiotem zamówienia jest zakup energii cieplnej obejmujący dystrybucję i zakup energii cieplnej dla szkół i placówek oświatowych w dzielnicy Wola m. st. Warszawy na okres do czterech lat ( 2023-2026) - [61 szt. obiektów]**,

Kody klasyfikacji Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): **09300000 – 2 – energia cieplna**

wyszczególnionych poniżej:

1. **PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI NR 37 ,,BAJKOWY ŚWIAT”**

**ADRES: UL. SZLENKIERÓW 8, 01-181 WARSZAWA**Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 369 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,0800 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0582 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0442 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0218 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Szlenkierów 8, 01-181 Warszawa
	2. Numer obiektu: 8
	3. Węzeł cieplny jest własnością Odbiorcy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Sprzedawcy i zainstalowany jest w Makieta węzła cieplnego
	5. Numer licznika: 78282972/ES/17

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola z Oddziałami Integracyjnymi nr 37,,Bajkowy Świat”, ul. Szlenkierów 8, 01-181 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 400 GJ

1. **PRZEDSZKOLE NR 47 „MALI ARTYŚCI”**

**ADRES: UL. KROCHMALNA 1; 00-864 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy: 572,40 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,0900 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0464 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0872 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0436 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Krochmalna 1

2. Numer obiektu: 003203

3. Węzeł cieplny jest własnością Przedszkola Nr 47 „Mali Artyści”

4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWA i zainstalowany jest w Przedszkolu Nr 47 „Mali Artyści”

5. Numer licznika: 80587644/3Y/20

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola Nr 47 „Mali Artyści” w okresie 12 miesięcy wynosi 572,40 GJ.

1. **PRZEDSZKOLE NR 62**

**ADRES: UL. SZARYCH SZEREGÓW 6, 01-212 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 688,63 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C1

Zamówiona moc cieplna 0,1224 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,1105 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0237 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0119 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. SZARYCH SZEREGÓW 6, WARSZAWA
	2. Numer obiektu: 020366
	3. Węzeł cieplny jest własnością SPRZEDAWCY
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością SPRZEDAWCY i zainstalowany jest w Przedszkole Nr 62
	5. Numer licznika: 80671021/YS/20

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola Nr 62 w okresie 12 miesięcy wynosi 688,63 GJ

1. **PRZEDSZKOLE NR 74 „PRZY ZIELONYM WZGÓRZU”**

**ADRES: UL. WOLSKA 79, 01-229 WARSZAWA-pierwszy budynek**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 423,7200 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,12233 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0570 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Wolska 79, Warszawa
	2. Numer obiektu: 017826- Wolska 79 Warszawa
	3. Węzeł cieplny jest własnością Przedszkola nr 74 „Przy Zielonym Wzgórzu”
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością sprzedawcy i zainstalowany jest w Przedszkolu nr 74 „Przy Zielonym Wzgórzu” przy ul. Wolskiej 79.
	5. Numer licznika: 80485536/NV/19

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 74 „Przy Zielonym Wzgórzu” w okresie 12 miesięcy wynosi 423,7200 GJ

* 1. **PRZEDSZKOLE NR 74 „PRZY ZIELONYM WZGÓRZU”**

**ADRES: UL. WOLSKA 79, 01-229 WARSZAWA-drugi budynek**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy – brak danych

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1405 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0307 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0492 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0189 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Wolska 79, Warszawa
	2. Numer obiektu: 033407 - Wolska 79 -Przedszkole, Warszawa
	3. Węzeł cieplny jest własnością Przedszkola nr 74 „Przy Zielonym Wzgórzu”
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością sprzedawcy i zainstalowany jest w Przedszkolu nr 74 „Przy Zielonym Wzgórzu” przy ul. Wolskiej 79.
	5. Numer licznika: 80671017/4S/20
	6. Uwagi: Umowa zawarta jest w okresie 15.10 2021 r. – 31.12. 2022 r. dotyczy nowo wybudowanego budynku i dlatego brak jest niektórych danych. Zużycie wg faktur za okres X-XII 2021 r. wynosi 89,26 GJ

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 74 „Przy Zielonym Wzgórzu” w okresie X-XII 2021 r. wynosi 89,26 GJ

1. **PRZEDSZKOLE NR 93 ,,BAŚNIOWY DWOREK NA KOLE’’**

**ADRES: UL. JANA BROŻKA 5 , 01-451 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 554,81 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,0875 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0640 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0465 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0235 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Jana Brożka 5
	2. Numer obiektu: 003447
	3. Węzeł cieplny jest własnością Przedszkola nr 93
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Przedszkola nr 93 ,,Baśniowy Dworek na Kole’’ ul. Jana Brożka 5 i zainstalowany jest
	w piwnicy budynku
	5. Numer licznika: 78287348/YP/17

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 93 ,,Baśniowy Dworek na Kole przy ul. Jana Brożka 5 w Warszawie w okresie 12 miesięcy wynosi 554,81 GJ

**6. PRZEDSZKOLE NR 118 Z ODDZIALAMI INTEGRACYJNYMI**

**ADRES: UL. NOWOLIPIE 31A 01-002 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 496,37GJ

Obecna grupa taryfowa na przesyłu ciepła A3/B1/C1

Zamówiona moc cieplna

 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0802 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0237MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0119 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Nowolipie 31a
	2. Numer obiektu: 003432
	3. Węzeł cieplny jest własnością VEOLIA
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA i zainstalowany jest w Przedszkolu nr 118 z Oddziałami Integracyjnymi
	5. Numer licznika: 80349350/CR/19

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 118 z Oddziałami Integracyjnymi w okresie 12 miesięcy wynosi 496, 37GJ

**7. PRZEDSZKOLE NR 124**

**ADRES: 01-029 WARSZAWA, UL. DZIELNA 15B**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 512,300 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C1

Zamówiona moc cieplna 0,0832 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0640 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,584 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0192 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Dzielna 15b
	2. Numer obiektu: 003437
	3. Węzeł cieplny jest własnością Veolia
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia i zainstalowany jest w Warszawie, ul. Dzielna 15b
	5. Numer licznika: 201414234337

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola Nr 124 w okresie 12 miesięcy wynosi 512,300 GJ

**8.** **PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI NR 127 IM. WANDY CHOTOMSKIEJ**

**ADRES: NOWOLIPKI 21C, 01 – 006 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 586,62GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C1

Zamówiona moc cieplna 0,0802 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0802 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0237 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0, 0119MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Nowolipki
	2. Numer obiektu: 21c
	3. Węzeł cieplny jest własnością Veolia Energia Warszawa S.A
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa S.A i zainstalowany jest w Przedszkolu z Oddziałami Integracyjnymi nr 127 im. Wandy Chotomskiej
	5. Numer licznika: 2014-14215472

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola z Oddziałami Integracyjnymi nr 127 Im. Wandy Chotomskiej w okresie 12 miesięcy wynosi 586,62GJ

**9. PRZEDSZKOLE NR 133**

**ADRES: UL. OKOPOWA 7A, 01-063 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 397,6923 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1022 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0817 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0620 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0205MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Okopowa 7a
	2. Numer obiektu: 003431
	3. Węzeł cieplny jest własnością Miasta Stolecznego Warszawy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością Veolia Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w Przedszkolu nr 133
	5. Numer licznika: 78545670/SH/17

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 133 w okresie 12 miesięcy wynosi 600 GJ

**10. PRZEDSZKOLE NR 134**

**ADRES: UL. LESZNO 24/26A, 01-192 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 419 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C1

Zamówiona moc cieplna 0,0979 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0826 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0444 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0153 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Leszno 24/26A,
	2. Numer obiektu: 24/26A
	3. Węzeł cieplny jest własnością Sprzedawcy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Sprzedawcy i zainstalowany jest w makiecie węzła cieplnego
	5. Numer licznika: 80725514/x9/20

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 134, ul Leszno 24/26A , 01-192 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 419 GJ

**11. PRZEDSZKOLE NR 135**

**ADRES: UL. RINGELBLUMA 1; 01-410 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy: 653,3700 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,0727 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0465 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0523 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0262 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Ringelbluma
	2. Numer obiektu: 1
	3. Węzeł cieplny jest własnością m.st. Warszawy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością m.st. Warszawy i zainstalowany jest
	w Przedszkolu Nr 135
	5. Numer licznika: 650164182012

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola Nr 135 w okresie 12 miesięcy wynosi 653,3700 GJ

**12. PRZEDSZKOLE NR 172 IM. DANUTY WAWIŁOW**

**ADRES: UL. ŻYTNIA 71, 01-149 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 714,9400 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1175MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0930 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0616 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0245 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Żytnia 71, 01-149 Warszawa
	2. Numer obiektu: 003441
	3. Węzeł cieplny jest własnością zamawiającego
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością sprzedawcy i zainstalowany jest w Przedszkole nr 172 im. Danuty Wawiłow, ul. Żytnia 71, 01-149 Warszawa
	5. Numer licznika: 4244535/2002

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 172 im. Danuty Wawiłow, ul. Żytnia 71, 01-149 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 750GJ

**13. PRZEDSZKOLE NR 237 IM. WARSZAWSKIEJ SYRENKI**

 **UL. EUSTACHEGO TYSZKIEWICZA 33, 01-172 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 589 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1135 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0896 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0477 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0239 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego: Przedszkole nr 237, ul. Tyszkiewicza 33,01-172 Warszawa
	2. Numer obiektu: 003433
	3. Węzeł cieplny jest własnością Przedszkola nr 237 im. Warszawskiej Syrenki
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością VEOLIA Energia Warszawa S.A. ul. Stefana Batorego 2, 02-591 Warszawa i zainstalowany jest w węźle cieplnym w budynku Przedszkola nr 237, ul. Tyszkiewicza 33, 01-172 Warszawa
	5. Numer licznika: 4705546/2004

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 237 im. Warszawskiej Syrenki, ul. Tyszkiewicza 33, 01-172 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 589 GJ

**14. PRZEDSZKOLE 238 „TĘCZOWY PAJACYK”**

**ADRES: UL. MONTE CASSINO 5, 01-121 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy **886,92 GJ**

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: **A3/B1/C3**

Zamówiona moc cieplna **0,1305 MW** w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 1,32 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,246

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,4884 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,246 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Monte Cassino
	2. Numer obiektu: 003436
	3. Węzeł cieplny jest własnością Przedszkola nr 238 „Tęczowy Pajacyk”
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa SA i zainstalowany jest w budynku Przedszkole nr 238 „Tęczowy Pajacyk”
	5. Numer licznika: 4254959/2002

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola 238 „Tęczowy Pajacyk”, ul. Monte Cassino 5, 01-121 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 950,00 GJ

**15. PRZEDSZKOLE NR 253 „AKADEMIA PANA KLEKSA”**

**ADRES: UL. ANTKA ROZPYLACZA 201-107 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 608 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,109 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0930 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0250 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0160 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Antka Rozpylacza, 01-107 Warszawa
	2. Numer obiektu: 003444
	3. Węzeł cieplny jest własnością Sprzedawcy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Sprzedawcy i zainstalowany jest w pomieszczeniu piwnicznym przedszkola.
	5. Numer licznika: 4478234/2003

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkole nr 253 „Akademia Pana Kleksa” w okresie 12 miesięcy wynosi 608 GJ

**16. PRZEDSZKOLE NR 263**

**ADRES: UL. MIŁA 39, 01-050 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 422,120 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1380 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,1130 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:---------

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0488 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0250 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Miła 39,Warszawa
2. Numer obiektu: 39
3. Węzeł cieplny jest własnością Miasta St. Warszawy
4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego
 jest własnością Veolia Energia Warszawa S.A i zainstalowany jest w Przedszkolu nr 263
5. Numer licznika: 78282882/5B/17

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 263, ul. Miła 39, 01-050 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 460 GJ

**17. PRZEDSZKOLE NR 269**

**ADRES: UL. SMOCZA 22, 01-034 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 594,039 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1285 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,1012 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0547MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0273 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Smocza 22, Warszawa
	2. Numer obiektu: 003430
	3. Węzeł cieplny jest własnością Miasto St. Warszawa
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego
	 jest własnością Veolia Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w Przedszkolu nr 269 w Warszawie
	5. Numer licznika: 78640888/AB/18

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 269 w okresie 12 miesięcy wynosi 700 GJ

**18. PRZEDSZKOLE NR 273**

**ADRES: UL. JANA OLBRACHTA 28, 01-111 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 584,94 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1564 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,1128 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0872 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,436 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Jana Olbrachta 28
	2. Numer obiektu: 003442
	3. Węzeł cieplny jest własnością Przedszkola nr 273
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa S.A i zainstalowany jest w makieta węzła cieplnego
	5. Numer licznika: 78341566/4B/17

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 273 ul. Jana Olbrachta 28 , 01-111 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 530 GJ

**19. PEŁNA NAZWA PLACÓWKI: PRZEDSZKOLE NR 289**

**ADRES: 00-818 WARSZAWA UL. TWARDA 60 A**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 717,600 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1515MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,1150MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0733MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,365 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Twarda 60 A
	2. Numer obiektu: 003429
	3. Węzeł cieplny jest własnością PRZEDSZKOLA
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością przedszkola i zainstalowany jest w budynku przedszkola
	5. Numer licznika: 5232733/2008

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 289w okresie 12 miesięcy wynosi 700 GJ

**20. PRZEDSZKOLE Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI NR 310**

**ADRES: UL. JANA BROŻKA 17; 01-451 WARSZAWA**

Planowane zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 709,4800 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1550 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,1100 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0872MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0450 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. JANA BROŻKA 17; 01-451 WARSZAWA
	2. Numer obiektu: 003754
	3. Węzeł cieplny jest własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWA
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWA i zainstalowany jest w Przedszkolu z Oddziałami Integracyjnymi Nr 310
	5. Numer licznika: 200219/00

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola z Oddziałami Integracyjnymi Nr 310 w okresie 12 miesięcy wynosi 709,4800 GJ.

**21. PRZEDSZKOLE NR 350 „JAŚMINOWY GAJ”**

**ADRES: WIELUŃSKA 12, 01-240 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 543 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,0995 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0755 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0696 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0240 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. WIELUŃSKA 12.
	2. Numer obiektu: PS-19-0178
	3. Węzeł cieplny jest własnością PRZEDSZKOLA NR 350 „JAŚMINOWY GAJ”
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością SPRZEDAWCY i zainstalowany jest w PRZEDSZKOLU NR 350 „JAŚMINOWY GAJ”
	5. Numer licznika: 78677615/YU/18

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola Nr 350 „Jaśminowy Gaj” w okresie 12 miesięcy wynosi 543 GJ

**22. PRZEDSZKOLE NR 403**

**ADRES: UL. GÓRALSKA 1, 01-112 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 642 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1448 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0977 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0942 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0471 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Góralska
	2. Numer obiektu: 003446
	3. Węzeł cieplny jest własnością Przedszkola nr 403
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w pomieszczeniu piwnicznym przedszkola
	5. Numer licznika: 80485331/AF/19

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola nr 403 w okresie 12 miesięcy wynosi 642 GJ

**23. PRZEDSZKOLE NR 426 „KRAINA ODKRYWCÓW”**

**ADRES: UL. BOGUSZEWSKA 4, 01-250 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1442,3500 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,2110 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,064 MW

-moc ciepła na potrzeby wentylacji 0,113 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:……………….

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1120 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0340 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Boguszewska
	2. Numer obiektu: 4
	3. Węzeł cieplny jest własnością Przedszkola Nr 426 „Kraina Odkrywców”
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa S. A. i zainstalowany jest w Przedszkolu Nr 426 „Kraina Odkrywców”
	5. Numer licznika: 78065549/YQ/16
	6. Uwagi moc cieplna na potrzeby wentylacji Nwent. – 0,113 MW

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Przedszkola Nr 426, ul. Boguszewska 4, Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 1442,35 GJ

**24. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 25 IM. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ**

**ADRES: 00-855 WARSZAWA, UL. GRZYBOWSKA 35**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2201 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,4385 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3861 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1047 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0524 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Grzybowska 35
	2. Numer obiektu: 002902
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoły Podstawowej nr 25 im. KEN
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Sprzedawcy i zainstalowany jest w ciepłowniczym.
	5. Numer licznika: 76169420/AQ/16

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 25 im. Komisji Edukacji Narodowej w Warszawie w okresie 12 miesięcy wynosi 2201 GJ

**25. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 26 IM. MIROSŁAWA BIERNACKIEGO**

**ADRES: UL. MIEDZIANA 8 , 00-814 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2171 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,7092 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,4113 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0640 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0247 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Miedziana
	2. Numer obiektu: 8
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoły Podstawowej nr 26 im. Mirosława Biernackiego
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA ENERGIA Warszawa S.A. zainstalowany jest
	w Szkole Podstawowej nr 26 im. Mirosława Biernackiego ul. Miedziana 8 w Warszawie
	5. Numer licznika: 65016160/2012

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 26 im. Mirosława Biernackiego w okresie 12 miesięcy wynosi 2200 GJ

**26. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 63 IM. ZAWISZY CZARNEGO**

**ADRES: 01-148 WARSZAWA UL. PŁOCKA 30**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1650,8 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,4445 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3804 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1279 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0641 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Płocka 30
	2. Numer obiektu: 003619
	3. Węzeł cieplny jest własnością M. ST. Warszawy- Szkoła Podstawowa nr 63 im. Zawiszy Czarnego
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa SA i zainstalowany jest w budynku Szkoły Podstawowej nr 63 im. Zawiszy Czarnego.
	5. Numer licznika: 2019/80349216

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 63 im. Zawiszy Czarnego w Warszawie ul. Płocka 30 w okresie 12 miesięcy wynosi 1650,8 GJ

**27. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 132 IM. SÁNDORA PETŐFIEGO**

**ADRES: 01-236 WARSZAWA, UL. GRABOWSKA 1**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1.500 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C1

Zamówiona moc cieplna 0,3911 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,2870 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,2082 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1041 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. 01-236 Warszawa, ul. Grabowska 1
	2. Numer obiektu: 003614
	3. Węzeł cieplny jest własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S.A
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S.A i zainstalowany jest w BUDYNKU SZKOŁY
	5. Numer licznika: 4375366/2003

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 132 W WARSZAWIE, UL. GRABOWSKA 1 w okresie 12 miesięcy wynosi 1500 GJ

**28. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 139 IM. LUDWIKI WAWRZYŃSKIEJ**

ADRES: **UL. SYRENY 5/7; 01-132 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy : 1234,7000 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,2100 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,2100MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0756 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0378 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Syreny 5/7
	2. Numer obiektu: 002905
	3. Węzeł cieplny jest własnością: Odbiorcy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w Szkole Podstawowej nr 139 im Ludwiki Wawrzyńskiej
	5. Numer licznika: 80587822/MV/20

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 139 im. Ludwiki Wawrzyńskiej w okresie 12 miesięcy wynosi 1234,7000GJ

**29. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 148 IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA**

**ADRES: 01-408 WARSZAWA, UL. OŻAROWSKA 69**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2 000 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,4106 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3687MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0837 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0419 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Ożarowska 69, Warszawa
	2. Numer obiektu: 002906
	3. Węzeł cieplny jest własnością ODBIORCY
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością SPRZEDAWCY i zainstalowany jest w Szkole Podstawowej nr 148
	5. Numer licznika: 78640890/YX/18

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 148 im. Hugona Kołłątaja w okresie 12 miesięcy wynosi 2 000 GJ

**30. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 166 IM. ŻWIRKI I WIGURY**

**ADRES: 01-198 WARSZAWA, UL. ŻYTNIA 40**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 3017,8 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,5467 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,5038 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0968 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0429 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Żytnia 40.
	2. Numer obiektu: 002908
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoły Podstawowej nr 166 im. Żwirki i Wigury
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa i zainstalowany jest w Szkole Podstawowej nr 166 im. Żwirki i Wigury
	5. Numer licznika: 4373929/2003

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 166 im. Żwirki i Wigury w okresie 12 miesięcy wynosi 3017,8 GJ

**31. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 221 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. BARBARY BRONISŁAWY CZARNOWSKIEJ**

**ADRES: UL. OGRODOWA 42/44, 00-876 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1296,3 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3700 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,2800 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0870 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0400 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Ogrodowa 42/44
	2. Numer obiektu: 1002914
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoły Podstawowej Nr 221w Warszawie
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością sprzedawcy i zainstalowany jest w węźle ciepłowniczym
	5. Numer licznika: 69100755/2013

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej ul. Ogrodowa 42/44 w Warszawie w okresie 12 miesięcy wynosi 1300 GJ

**31.1. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 221 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. BARBARY BRONISŁAWY CZARNOWSKIEJ**

**ADRES: UL. OGRODOWA 42/44, 00-876 WARSZAWA**

**Węzeł przy ulicy Żelaznej 71**Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1267,65 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,2599 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,2291 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0616 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0308 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Żelazna 71
2. Numer obiektu: 2003617
3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoły Podstawowej Nr 221w Warszawie
4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
własnością sprzedawcy i zainstalowany jest w węźle ciepłowniczym
5. Numer licznika: 1521/0311

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej ul. Żelazna 71 w Warszawie w okresie 12 miesięcy wynosi 1300 GJ

**32. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 222 IM. JANA BRZECHWY**

**ADRES: ESPERANTO 7A, 01-049 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1630,700GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3374MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,2909 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0930 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0465 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Esperanto
	2. Numer obiektu: 7A
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoły Podstawowej nr 222 im. Jana Brzechwy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia i zainstalowany jest w Szkole Podstawowej nr 222 im. Jana Brzechwy
	5. Numer licznika: 65015908/2012

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 222 im. Jana Brzechwy w okresie 12 miesięcy wynosi 1850 GJ

**33. SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 225 IM. JÓZEFA GARDECKIEGO**

**ADRES: UL. JANA BROŻKA 15 , 01-451 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1467 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,4652 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,4070 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1163 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0582 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Jana Brożka 15
	2. Numer obiektu: 002904
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoły Podstawowej nr 225 im. Józefa Gardeckiego
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Szkoły Podstawowej nr 225 im Józefa Gardeckiego i zainstalowany jest w kotłowni Szkoły Podstawowej nr 225 im. Józefa Gardeckiego
	5. Numer licznika: 4373885/2003

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 225 im. Józefa Gardeckiego w okresie 12 miesięcy wynosi 1467 GJ

**34. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 234 IM. JULIANA TUWIMA**

**ADRES: UL. ESPERANTO 5 01-049 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1881,85 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,4262 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3861 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0802 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0401 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Esperanto 5
	2. Numer obiektu: 002911
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoła Podstawowa nr 234 im. Juliana Tuwima
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA ENERGIA S.A i zainstalowany jest w Szkole Podstawowej nr 234 im. Juliana Tuwima ul. Esperanto 5
	5. Numer licznika: 80579027/SA/20

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 234 im. Juliana Tuwima w okresie 12 miesięcy wynosi 1891,8579 GJ

**35. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 236 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI IM. IRENY SENDLEROWEJ**

**ADRES: UL. ELEKCYJNA 21/23, 01-128 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2030,40GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3 / B1 /C3

Zamówiona moc cieplna 0,3891 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3466 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: ……………. MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0425 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Elekcyjna 21/23 ; 01-128 Warszawa
	2. Numer obiektu: 014912
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoły Podstawowej nr. 236 z oddziałami Integracyjnymi im. Ireny Sendlerowej
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S.A. i zainstalowany jest w S.P. nr. 236 – makieta węzła cieplnego
	5. Numer licznika: 80279813 / DY / 19

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 236 z Oddziałami Integracyjnymi im. Ireny Sendlerowej w okresie 12 miesięcy wynosi 2030,4000 GJ

**36. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 238 IM. CHRISTO BOTEWA**

**ADRES: REDUTOWA 37, 01-106 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1773,9000 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3500 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3500 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0290 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0290 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Redutowa 37
	2. Numer obiektu: Szkoła Podstawowa nr 238
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoła Podstawowa nr 238
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Eneria Warszawa S.A i zainstalowany jest w Szkole Podstawowej nr 238 ul. Redutowa 37
	5. Numer licznika: 69056375/2012

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 238 im. Christo Botewa w okresie 12 miesięcy wynosi 1773,90GJ

**37. SZKOŁA PODSTAWOWA INTEGRACYJNA NR 317 IM. EDMUNDA BOJANOWSKIEGO**

**ADRES: 01-409 WARSZAWA UL. DEOTYMY 37**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1703 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C1

Zamówiona moc cieplna 0,3792MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3408 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0768 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0384 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Deotymy
	2. Numer obiektu: 37
	3. Węzeł cieplny jest własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWSKA S.A.
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWSKA S.A. i zainstalowany jest w Szkole Podstawowej Integracyjnej nr 317 im. Edmunda Bojanowskiego ul Deotymy 37 Warszawa
	5. Numer licznika: 5170095/2007
	6. Uwagi Nr kat 66C0200337,Prog 42137137

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej Integracyjnej nr 317 im. Edmunda Bojanowskiego ul. Deotymy 37 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 1704 GJ

**38. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 351 IM B. PRUSA**

**ADRES: JANA OLBRACHTA 48/56, 01-111 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2373,60 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,6038 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,4431 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,2314 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1157 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Jana Olbrachta 48/56, 01-111 Warszawa
	2. Numer obiektu: 803257 .
	3. Węzeł cieplny jest własnością Szkoły Podstawowej Nr 351.
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością i zainstalowany jest w Szkole Podstawowej Nr 351 im Bolesława Prusa
	5. Numer licznika: LG 201858/00

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej Nr 351 im Bolesława Prusa w okresie 12 miesięcy wynosi 2373,60 GJ

**39. SZKOŁA PODSTWOWA NR 386 IM. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO**

**ADRES: UL. GRENADY 16, 01-154 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2055,94 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,4478 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 03943 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1070MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0535 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. GRENADY 16
2. Numer obiektu:
3. Węzeł cieplny jest własnością : ODBIORCY
4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością VEOLIA i zainstalowany jest w węźle cieplnym.
5. Numer licznika: 65016049/2012

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej Nr 386 im. Marszalka Józefa Piłsudskiego w okresie 12 miesięcy wynosi 2100. GJ

**40. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 387 IM. SZARYCH SZEREGÓW**

**ADRES: 01-211 WARSZAWA, UL. KASPRZAKA 1/3**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1 588,00 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: grupa taryfowa z taryfy VEOLIA: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,4325 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3570 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1512 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0755 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Kasprzaka
	2. Numer obiektu: 1/3
	3. Węzeł cieplny jest własnością odbiorcy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA i zainstalowany jest w węźle cieplnym
	5. Numer licznika: 3834

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej nr 387 im. Szarych Szeregów w okresie 12 miesięcy wynosi 1588,00 GJ

**41. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 388 IM. JANA PAWŁA II**

**ADRES: UL. DEOTYMY 25/33, 01-407 WARSZAWA - Budynek główny**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1800,50 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,4350 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,2861 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1814 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0907 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Deotymy 25/33
	2. Numer obiektu: budynek szkoły
	3. Węzeł cieplny nie jest własnością sprzedawcy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością sprzedawcy i zainstalowany jest
	w budynku szkoły
	5. Numer licznika: 5232514/2008

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Szkoły Podstawowej Nr 388 im. Jana Pawła II oświatowej w okresie 12 miesięcy wynosi 1800,50 GJ

**41.1. SZKOŁA PODSTAWOWA NR 388 IM. JANA PAWŁA II**

**ADRES: UL. DEOTYMY 25/33, 01-407 WARSZAWA - Hala sportowa**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1072,20 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3695 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0410 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1230 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0615 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Deotymy 25/33
	2. Numer obiektu: budynek hali sportowej szkoły
	3. Węzeł cieplny nie jest własnością sprzedawcy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością sprzedawcy i zainstalowany jest w budynku hali sportowej szkoły
	5. Numer licznika: 69100727

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla szkoły Podstawowej Nr 388 im. Jana Pawła II w okresie 12 miesięcy wynosi 1072,20 GJ

**42.**  **III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. GEN. JÓZEFA SOWIŃSKIEGO**

**ADRES:** **UL. ROGALIŃSKA 2, 01-206 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 4 104,3000 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,7410 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,6570 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,2093 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0840 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Rogalińska 2, Warszawa (01-206)
	2. Numer obiektu: 003796
	3. Węzeł cieplny jest własnością : III Liceum Ogólnokształcącego im. gen. Józefa Sowińskiego
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własności SPRZEDAWCY i zainstalowany jest w węźle cieplnym.
	5. Numer licznika: 78640877/XW/18

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla szkoły/placówki oświatowej w okresie 12 miesięcy wynosi 4 104,30 GJ

**43. XII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. HENRYKA SIENKIEWICZA**

**ADRES: UL. SIENNA 53 00 -820 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 900,00 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3.

Zamówiona moc cieplna 0,1514 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,1279 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0465MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0235MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. …Sienna 53,00-820 Warszawa
	2. Numer obiektu: …Sienna 53
	3. Węzeł cieplny jest własnością XII Liceum Ogólnokształcącego im. Henryka Sienkiewicza ul. Sienna 53 00-820 Warszawa
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Sprzedawcy i zainstalowany jest w XII Liceum Ogólnokształcącym im. H. Sienkiewicza ul. Sienna 53 00-820 Warszawa
	5. Numer licznika: 65015752/2012

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla w XII Liceum Ogólnokształcącym im. H. Sienkiewicza w okresie 12 miesięcy wynosi 900,00 GJ

**44. XXIV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. C. K. NORWIDA**

**ADRES: UL. OBOZOWA 60, 01-423 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2274,4 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3616 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3256 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0895 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0360 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego: ul. Obozowa 60, 01-423 Warszawa
	2. Numer obiektu: 003795
	3. Węzeł cieplny jest własnością: odbiorcy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością szkoły i zainstalowany jest w węźle cieplnym znajdującym się w piwnicy w budynku szkoły.
	5. Numer licznika: 69156692/2013

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla XXIV Liceum Ogólnokształcącego im. C. K. Norwida, ul. Obozowa 60, 01-423 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 2275 GJ

**45. XXX Liceum Ogólnokształcące im. Jana Śniadeckiego w Warszawie**

**Adres: ul. Wolność 1/3 01-018 Warszawa**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1 361,30 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,2854 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,2603 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0937 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0251 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Wolność 1/3
	2. Numer obiektu: 014403
	3. Węzeł cieplny jest własnością XXX Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Śniadeckiego
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością VEOLIA i zainstalowany jest w węźle w XXX Liceum Ogólnokształcącym
	5. Numer licznika: 5170038/2007

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla XXX Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Śniadeckiego wynosi 1 361,30 GJ w okresie 12 miesięcy wynosi 1 361,30 GJ

**46. XXXIII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE DWUJĘZYCZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA**

**ADRES: UL. BEMA 76,01-225 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 4445,8000 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,7438 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,6734 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1407 MW

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0704 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Józefa Bema 76
	2. Numer obiektu: 003794
	3. Węzeł cieplny jest własnością XXXIII Liceum Ogólnokształcącego Dwujęzycznego
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA i zainstalowany jest w węźle ciepłowniczym XXXIII Liceum Ogólnokształcącego Dwujęzycznego ul. Bema 76
	5. Numer licznika: 4839026/2005

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla XXXIII Liceum Ogólnokształcącego Dwujęzycznego im. Mikołaja Kopernika w okresie 12 miesięcy wynosi 4500 GJ

**47. XL LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE Z ODDZIAŁAMI DWUJĘZYCZNYMI IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO**

**ADRES: UL. PLATYNOWA 1, 00-808 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1388,7 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3903 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3519 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0768 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0384 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Platynowa 1
	2. Numer obiektu: 003797
	3. Węzeł cieplny jest własnością XL Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia i zainstalowany jest w XL Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego
	5. Numer licznika: 4375271/2003

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla XL Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Stefana Żeromskiego w okresie 12 miesięcy wynosi 1388,7 GJ

**48. XLV LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. ROMUALDA TRAUGUTTA**

**ADRES: MIŁA 26, 01-047 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1 700 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,4590 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,4113 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0954 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0477 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Miła 26, 01-047 Warszawa
	2. Numer obiektu: Miła 26
	3. Węzeł cieplny jest własnością ODBIORCY
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S.A. i zainstalowany jest w pomieszczeniu węzła cieplnego
	5. Numer licznika:
	6. Przepływomierz typu: 65-S-CJBD-336 nr fabr: 06/3640624
	7. Przelicznik przepływu typu: 66C0200337 nr fabr: 5085293/2002
	8. Czujnik temperatury: 65-00-0B0-362 nr fabr: PL2006454449

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla XLV Liceum Ogólnokształcącego im. Romualda Traugutta w Warszawie, ul. Miła 26 w okresie 12 miesięcy wynosi 2 000 GJ

**49. LXXXVI LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. BATALIONU ‘ZOŚKA”**

**ADRES: 01-122 WARSZAWA , U. GARBIŃSKIEGO 1**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2.268,20GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3501 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3693 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0384 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:0,0192 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Garbińskiego 1, 01-122 Warszawa
	2. Numer obiektu: 002910
	3. Węzeł cieplny jest własnością LXXXVI Liceum Ogólnokształcące im. Batalionu „Zośka”
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w LXXXVI Liceum Ogólnokształcącym im. Batalionu „Zośka”
	5. Numer licznika: 4091297/2001

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla LXXXVI Liceum Ogólnokształcącym im. Batalionu „Zośka” 01-122 Warszawa, ul. Garbińskiego 1 w okresie 12 miesięcy wynosi 2.268,20GJ

**50. CXIX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. JACKA KURONIA**

**ADRES: UL. ZŁOTA 58, 00-921 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy : 1436,8000GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: VEOLI : A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,2454 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,1838 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0616 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0616 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Złota 58
	2. Numer obiektu: Złota 58
	3. Węzeł cieplny jest własnością ODBIORCY
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością VEOLIA i zainstalowany jest w węźle cieplnym budynku ul. Złota 58
	5. Numer licznika: 5232453/2008

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla CXIX Liceum Ogólnokształcące im. Jacka Kuronia w okresie 12 miesięcy wynosi 1436,80 GJ

**51. ZESPÓŁ SZKÓŁ FOTOTECHNICZNYCH**

**ADRES: 01 – 044 WARSZAWA, UL. SPOKOJNA 13**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2304,2 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3611 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,2214 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody 0,2794 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1397 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Spokojna 13 01-044 Warszawa
	2. Numer obiektu: 018788
	3. Węzeł cieplny jest własnością ODBIORCY
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA i zainstalowany jest w Zespole Szkół Fototechnicznych ul. Spokojna 13 01-044 Warszawa
	5. Numer licznika: 4375537/2003

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Zespołu Szkół Fototechnicznych w okresie 12 miesięcy wynosi 2310 GJ

**52. ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 36 IM. M. KASPRZAKA**

**ADRES: 01-211 WARSZAWA UL. KASPRZAKA 19/21**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 4747,20 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,5090 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,4880 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0419 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0210 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Kasprzaka 19/21
	2. Numer obiektu: 002873
	3. Węzeł cieplny jest własnością m.st. Warszawy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w pomieszczeniu węzła cieplnego szkoły.
	5. Numer licznika: 4244934/2002

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Zespołu Szkół Nr 36 im. M. Kasprzaka oświatowej w okresie 12 miesięcy wynosi 4747,20 GJ

**53. CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 1**

**ADRES: 01-452 WARSZAWA UL. KSIĘCIA JANUSZA 45/47**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 2.939,1406 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,7540 MW MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,6040 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,3190 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1500 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Księcia Janusza
	2. Numer obiektu: 45/47
	3. Węzeł cieplny jest własnością VEOLII
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLII i zainstalowany jest
	w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1
	5. Numer licznika: 0666772

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla szkoły/placówki oświatowej Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1w okresie 12 miesięcy wynosi 2.939,1406 GJ

**54. ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 7 IM. SZCZEPANA BOŃKOWSKIEGO**

**ADRES: UL. CHŁODNA 36/46, 00-872 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1362 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,2410 MW MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,2100 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0710 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0310 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. CHŁODNA 36/46, 00-872 WARSZAWA.
	2. Numer obiektu: 003578.
	3. Węzeł cieplny jest własnością SZKOŁY.
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S.A. i zainstalowany jest w Zespole Szkół Nr 7 im. Szczepana Bońkowskiego, ul. Chłodna 36/46, 00-872 Warszawa (POMIESZCZENIE TECHNICZNE WĘZŁA CIEPLNEGO NR 007).
	5. Numer licznika: 5233460/2008

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Zespołu Szkół Nr 7 IM. Szczepana Bońkowskiego w okresie 12 miesięcy wynosi 1362 GJ

**55. ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 32 IM. K. K. BACZYŃSKIEGO UL. OŻAROWSKA 71, 01-408 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy -1368,00 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3850 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3047 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:0,1605MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0803 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Ożarowska 71
	2. Numer obiektu: 001011
	3. Węzeł cieplny jest własnością - Zespołu Szkół nr 32 im. K. K. Baczyńskiego ,ul. Ożarowska 71, 01-408 Warszawa
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Veolia Energia Warszawa S.A i zainstalowany jest w Zespole Szkół nr 32 im. K. K. Baczyńskiego , ul. Ożarowska 71, 01-408 Warszawa
	5. Numer licznika:4375665/2003

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Zespołu Szkół nr 32 im. K. K. Baczyńskiego, ul. Ożarowska 71, 01-408 Warszawa w okresie 12 miesięcy wynosi 1500,00 GJ

**56. ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 127**

**ADRES: 01-051 WARSZAWA UL. SMOCZA 19**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1624,7 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,3850 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3501 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0698 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0349 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Smocza
	2. Numer obiektu: 19
	3. Węzeł cieplny jest własnością Sprzedawcy
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością Sprzedawcy i zainstalowany jest w Budynku Zespołu Szkół nr 127.
	5. Numer licznika: 78554932/X4/18

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Zespołu Szkół nr 127 w okresie 12 miesięcy wynosi 1624,7 GJ.

**57. ZESPÓŁ SZKÓŁ SAMOCHODOWYCH I LICEALNYCH NR 2**

**ADRES: 01-038 WARSZAWA, AL. JANA PAWŁA II 69**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 4304,80 GJ (szkoła) i 5156,80 GJ (warsztaty)

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3 (szkoła) i A3/B1/C3 (warsztaty)

Zamówiona moc cieplna 1,6202 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3751 (szkoła), 0,8141 (warsztaty) MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,3408 (szkoła) i 0,093 (warsztaty) MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,2082 (szkoła) i 0,093 (warsztaty) MW

Ciepło technologiczne: 0,1302 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego AL. JANA PAWŁA II 69, 01-038 WARSZAWA – DWA WĘZŁY
2. Numer obiektu: OBIEKT NR 1 – 002888, OBEKT NR 2 – 002889
3. Węzeł cieplny jest własnością Miasto Stołeczne Warszawa
4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S.A. i zainstalowany jest w Zespole Szkół Samochodowych I Licealnych Nr 2
5. Numer licznika: 80725720/KV/21 (szkoła) i 4373857/2003 (warsztaty)

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Zespołu Szkół Samochodowych I Licealnych Nr 2 w okresie 12 miesięcy wynosi 9 174,5 GJ

**58. ZESPÓŁ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNYCH NR 1**

**ADRES: UL. ZAWISZY 13, 01-167 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 1 499,5000 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: OKW / A3, B1, C3

Zamówiona moc cieplna 0,3774 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,3489 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0768 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0285 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Zawiszy 13
	2. Numer obiektu: 003111
	3. Węzeł cieplny jest własnością Zespołu Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych nr 1
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością VEOLIA Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w Zespole Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych nr 1
	5. Numer licznika: 4375218/2003

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Zespołu Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych nr 1 w okresie 12 miesięcy wynosi 1 499,50 GJ

**59. ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. MICHAŁA KONARSKIEGO**

**ADRES: UL. OKOPOWA 55A, 01-043 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 5300 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,7065 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,7065 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,3455 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,1831 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Okopowej 55a
	2. Numer obiektu: 002920
	3. Węzeł cieplny jest własnością Zespołu Szkół im. Michała Konarskiego
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością Veolia Energia Warszawa S.A. i zainstalowany jest w budynku przy ul. Okopowej 55a
	5. Numer licznika: 5232548/2008.

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Zespołu Szkół im. Michała Konarskiego
w okresie 12 miesięcy wynosi 5300 GJ

**60. ZESPÓŁ WOLSKICH PLACÓWEK EDUKACJI KULTURALNEJ**

**ADRES: 01-442 WARSZAWA, UL. JANA BROŻKA 1A**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy 697 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3

Zamówiona moc cieplna 0,1000 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0,0709 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0582 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0,0291 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Jana Brożka 1A, 01-442 Warszawa
	2. Numer obiektu: 020102
	3. Węzeł cieplny jest własnością Placówki
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest własnością Sprzedawcy i zainstalowany jest w węźle cieplnym Placówki
	5. Numer licznika: 78640650/W2/18

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla Zespołu Wolskich Placówek Edukacji Kulturalnej – Młodzieżowy Dom Kultury w okresie 12 miesięcy wynosi 697 GJ

**61. ZESPÓŁ SZKÓŁ STENOTYPII I JĘZYKÓW OBCYCH**

**ADRES: UL. OGRODOWA 16, 00-896 WARSZAWA**

Zużycie energii cieplnej za ostatnie 12 m-cy: 1100, 000 GJ

Obecna grupa taryfowa na przesył ciepła: A3/B1/C3.

Zamówiona moc cieplna: 0, 2602 MW w tym:

-moc cieplna na potrzeby ogrzewania: 0, 1946 MW

-moc cieplna na potrzeby ciepłej wody:

maksymalna moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0, 0972 MW

średnia moc cieplna na potrzeby ciepłej wody: 0, 0322 MW

Ciepło będzie dostarczane za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, przy pomocy sieci ciepłowniczej.

WARUNKI TECHNICZNE:

* 1. Obiekt zasilany z węzła cieplnego ul. Ogrodowa 16, 00-896 Warszawa
	2. Numer obiektu: 017841
	3. Węzeł cieplny nie jest własnością Veolia
	4. Układ pomiarowo - rozliczeniowy mierzący całkowite ciepło dostarczane do węzła cieplnego jest
	własnością sprzedawcy i zainstalowany jest w Zespole Szkół Stenotypii i Języków Obcych,
	ul. Ogrodowa 16, 00-896 Warszawa
	5. Numer licznika: 78551001/7Z/17

PODSUMOWANIE:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię cieplną dla szkoły/placówki oświatowej Zespołu Szkół Stenotypii i Języków Obcych w okresie 12 miesięcy wynosi 1100, 000 GJ

**Termin realizacji przedmiotu zamówienia:** 48 miesięcy od dnia podpisania umowy, jednak nie wcześniej niż od dnia 1 stycznia 2023 r.

Szacunkowe zużycie energii cieplnej wynosi:

* 1. w okresie roku kalendarzowego (12 miesięcy) dla wszystkich szkół i placówek oświatowych wynosi **: 103.433,14 GJ**.
	2. w okresie czterech lat kalendarzowych (48 miesięcy) : **413.732,56 GJ**.

 ***Szacunkowa ilość energii cieplnej ma zastosowanie tylko i wyłącznie kalkulacyjne. Rzeczywista ilość zakupionego ciepła w trakcie realizacji umowy wynikać będzie z bieżących potrzeb Zamawiającego. Prognoza służy wyłącznie do porównania ofert i w żadnym wypadku nie stanowi ze strony Zamawiającego zobowiązania do zakupu ciepła w podanej ilości. Wykonawcy nie będzie przysługiwało jakiekolwiek roszczenie z tytułu nie pobrania przez Zamawiającego przewidywanej ilości energii cieplnej.***

**STANDARDY JAKOŚCIOWE ODNOSZĄCE SIĘ DO WSZYSTKICH ISTOTNYCH CECH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

* + 1. Energia cieplna będzie dostarczana do obiektów objętych przedmiotem zamówienia w ciągu całego roku, z przerwą na remont lub konserwacje sieci ciepłowniczej.
		2. Całodobowa (24h) obsługa klienta (helpdesk, komunikacja telefoniczna Zamawiającego z Wykonawcą).
		3. Wykonawca w przypadku zwłoki Zamawiającego w terminie płatności wynagrodzenia za energię cieplną, zobowiązany jest do wyznaczenia dodatkowego 30 – dniowego terminu płatności zaległego wynagrodzenia.
		4. Wykonawcy przysługuje prawo do jednostronnego rozwiązania umowy w przypadku zwłoki zamawiającego w płatności wynagrodzenia za energię cieplną przekraczającą jeden miesiąc z uprzednim zastosowaniem pkt 3.
		5. Przerwa w dostarczaniuenergii cieplnej na wykonanie planowanych remontów lub konserwacji sieci ciepłowniczej może wystąpić tylko w okresie maj - wrzesień i nie może przekroczyć 14 dni.
		6. Urządzenia automatycznej regulacji nośnika ciepła - gorącej wody, jeżeli węzeł cieplny jest w nie wyposażony, będą automatycznie uruchomiały ogrzewanie obiektów, przy temperaturze zewnętrznej wynoszącej +12̊C lub innej temperaturze określonej na pisemny wniosek Zamawiającego.
		7. W przypadkach, gdy węzeł cieplny nie jest wyposażony w urządzenia automatycznej regulacji nośnika ciepła - gorącej wody - termin włączenia i wyłączenia dostarczania ciepła na cele centralnego ogrzewania ustala Zamawiający, a Wykonawca dokona rozpoczęcia lub przerwania dostarczania ciepła na pisemny wniosek Zamawiającego w następującym trybie:
1. w ciągu 12 godzin od złożenia wniosku przez Odbiorcę – gdy realizacja wypada w dniu roboczym;
2. w pierwszym dniu roboczym po dniach wolnych – gdy zgłoszenia dokonano tak, że jego realizacja w terminie określonym w punkcie 1) przypadałaby na dzień wolny od pracy.
	* 1. Energia cieplna będzie dostarczana za pośrednictwem nośnika ciepła - gorącej wody, o średniodobowej temperaturze określonej zgodnie z poniższą tabelą regulacyjną wody sieciowej, z tolerancją +/- 5% pod warunkiem, że temperatura wody zwracanej z węzła cieplnego do sieci ciepłowniczej jest zgodna z tabelą regulacyjną z tolerancją +/- 7 %.
		2. Odchylenie od obliczeniowego natężenia przepływu wody gorącej dostarczonej do węzła cieplnego, wynikającego z mocy zamówionej, nie powinno przekraczać +/- 5 %.

T**ABELA REGULACYJNA WODY SIECIOWEJ**

**………………………………………………………**