Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Elbest sp. z o.o.

|  |  |
| --- | --- |
| Obiekt | **Hotel Wolin** |
| Adres punktu poboru | Ul. Nowomyśliwska 76, 72-500 Międzyzdroje |
| Nr punktu poboru (PPG) | 8018590526010000612317 |
| Grupa taryfowa | W-3 W-3(10)S |
| Grupa taryfowa OSD |  |
| Obiekt przyłączony jest sieci Operatora Systemu Dystrybucji | Tak |
| Obecny sprzedawca gazu | Gen-Gaz Energia Sp. z o.o. |
| Obecnie obowiązuje umowa do | Czas nieokreślony |

Prognozowane zużycie gazu od 01.01.2024 do 31.12.2024 roku oraz analogiczna prognoza na 2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres | Jednostka | Ilość |
| Styczeń 2024 | MWh | 180,52 |
| Luty 2024 | MWh | 206,67 |
| Marzec 2024 | MWh | 189,54 |
| Kwiecień 2024 | MWh | 124,08 |
| Maj 2024 | MWh | 113,01 |
| Czerwiec 2024 | MWh | 79,79 |
| Lipiec 2024 | MWh | 84,98 |
| Sierpień 2024 | MWh | 37,68 |
| Wrzesień 2024 | MWh | 93,87 |
| Październik 2024 | MWh | 137,61 |
| Listopad 2024 | MWh | 180,80 |
| Grudzień 2024 | MWh | 181,48 |
| **Łącznie** | **MWh** | **1610,03** |

Rzeczywiste zużycie gazu w okresie od 01.01.2023 do 31.12.2023 roku ( wykonanie od 09 – 12.2022)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres | Zużycie m3 | | Zużycie kWh | Moc wykonana kWh/h | Moc umowna kWh/h |
| Styczeń 2023 | 17472 | | 199,373 |  | 390 |
| Luty 2023 | 19403 | | 222,087 |  | 390 |
| Marzec 2023 | 19274 | | 220,591 |  | 390 |
| Kwiecień 2023 | 13883 | | 158,891 |  | 390 |
| Maj 2023 | 8575 | | 97,592 |  | 390 |
| Czerwiec 2023 | 6316 | | 72,362 |  | 390 |
| Lipiec2023 | 6292 | | 71,848 |  | 390 |
| Sierpień 2023 | 6150 | | 70,374 |  | 390 |
| Wrzesień2022 | 6611 | | 75,392 |  | 390 |
| Październik 2022 | 10353 | | 118,832 |  | 390 |
| Listopad 2022 | 15126 | | 174,206 |  | 390 |
| Grudzień 2022 | 21412 | | 245,189 |  | 390 |
| **Łącznie** | **150867** | | **1726,737** |  | - |
| Obiekt | | **HOTEL SPORT** | | | |
| Adres punktu poboru | | UL. 1 MAJA 63, 97-400 BEŁCHATÓW | | | |
| Nr punktu poboru (PPG) | | 8018590365500061702337 | | | |
| Grupa taryfowa | | BW-3.12T | | | |
| Grupa taryfowa OSD | | W-3 | | | |
| Obiekt przyłączony jest sieci Operatora Systemu Dystrybucji | |  | | | |
| Obecny sprzedawca gazu | | PGNiG Obrót Detaliczny sp. z o.o. ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa NIP: 5272706082 | | | |
| Obecnie obowiązuje umowa do | | 01.05.2023 - 30.04.2024 | | | |

Prognozowane zużycie gazu od 01.01.2024 do 31.12.2024 roku oraz analogiczna prognoza na 2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres | Jednostka | Ilość |
| Styczeń 2024 | MWh | 100 |
| Luty 2024 | MWh | 150 |
| Marzec 2024 | MWh | 150 |
| Kwiecień 2024 | MWh | 180 |
| Maj 2024 | MWh | 230 |
| Czerwiec 2024 | MWh | 150 |
| Lipiec 2024 | MWh | 160 |
| Sierpień 2024 | MWh | 230 |
| Wrzesień 2024 | MWh | 200 |
| Październik 2024 | MWh | 200 |
| Listopad 2024 | MWh | 250 |
| Grudzień 2024 | MWh | 200 |
| Łącznie | MWh | 2200 |

Rzeczywiste zużycie gazu w okresie od 01.01.2023 do 31.12.2023 roku ( wykonanie od 09 – 12.2022)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres | Zużycie m3 | Zużycie kWh | Moc wykonana kWh/h | Moc umowna kWh/h |
| Styczeń 2023 | 100 | 1154 | 110 | 110 |
| Luty 2023 | 150 | 1731 | 110 | 110 |
| Marzec 2023 | 150 | 1731 | 110 | 110 |
| Kwiecień 2023 | 177 | 2043 | 110 | 110 |
| Maj 2023 | 228 | 2631 | 110 | 110 |
| Czerwiec 2023 | 133 | 1535 | 110 | 110 |
| Lipiec2023 | 160 | 1846 | 110 | 110 |
| Sierpień 2023 | 230 | 2654 | 110 | 110 |
| Wrzesień2022 | 188 | 2170 | 110 | 110 |
| Październik 2022 | 190 | 2193 | 110 | 110 |
| Listopad 2022 | 250 | 2885 | 110 | 110 |
| Grudzień 2022 | 180 | 2077 | 110 | 110 |
| Łącznie | 2136 | 24649 | 110 | 110 |

|  |  |
| --- | --- |
| Obiekt | CSiR Krasnobród |
| Adres punktu poboru | Ul. Kościuszki 73, 22-440 Krasnobród |
| Nr punktu poboru (PPG) | 8018590365500086027415 |
| Grupa taryfowa | BW-3.12T |
| Grupa taryfowa OSD | W -3.6 TA |
| Obiekt przyłączony jest sieci Operatora Systemu Dystrybucji | PSG |
| Obecny sprzedawca gazu | PGNiG |
| Obecnie obowiązuje umowa do | Bezterminowa |

Prognozowane zużycie gazu od 01.01.2024 do 31.12.2025 roku

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres | Jednostka | Ilość | Okres | Jednostka | Ilość |
| Styczeń 2024 | MWh | 15 | Styczeń 2025 | MWh | 15 |
| Luty 2024 | MWh | 15 | Luty 2025 | MWh | 15 |
| Marzec 2024 | MWh | 13 | Marzec 2025 | MWh | 13 |
| Kwiecień 2024 | MWh | 9 | Kwiecień 2025 | MWh | 9 |
| Maj 2024 | MWh | 2 | Maj 2025 | MWh | 2 |
| Czerwiec 2024 | MWh | 0 | Czerwiec 2025 | MWh | 0 |
| Lipiec 2024 | MWh | 0 | Lipiec 2025 | MWh | 0 |
| Sierpień 2024 | MWh | 0 | Sierpień 2025 | MWh | 0 |
| Wrzesień 2024 | MWh | 0 | Wrzesień 2025 | MWh | 0 |
| Październik 2024 | MWh | 5 | Październik 2025 | MWh | 5 |
| Listopad 2024 | MWh | 11 | Listopad 2025 | MWh | 11 |
| Grudzień 2024 | MWh | 15 | Grudzień 2025 | MWh | 15 |
| Łącznie | MWh | 85 | Łącznie | MWh | 85 |

Rzeczywiste zużycie gazu w okresie od 01.01.2022 do 31.12.2022 roku

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres | Zużycie m3 | Zużycie kWh | Moc wykonana kWh/h | Moc umowna kWh/h |
| Styczeń 2019 | 1282 | 14564 |  | 110 |
| Luty 2019 | 1205 | 13599 |  | 110 |
| Marzec 2019 | 1023 | 11584 |  | 110 |
| Kwiecień 2019 | 725 | 8017 |  | 110 |
| Maj 2019 | 150 | 1670 |  | 110 |
| Czerwiec 2019 | 0 | 0 |  | 110 |
| Lipiec2019 | 0 | 0 |  | 110 |
| Sierpień 2019 | 0 | 0 |  | 110 |
| Wrzesień2019 | 0 | 0 |  | 110 |
| Październik 2019 | 379 | 4230 |  | 110 |
| Listopad 2019 | 886 | 9985 |  | 110 |
| Grudzień 2019 | 1203 | 13654 |  | 110 |
| Łącznie | 6853 | 77303 | ---------- | ------ |