NR SPRAWY IRP.272.4.15.2020 Załącznik nr 1 do SIWZ

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ PUNKTÓW POBORU GAZU**

1. Dane dotyczące punktów poboru gazu ziemnego w obiektach Zamawiającego:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Punkt odbioru** | **Adres** | **Numer Punktu poboru gazu** | **Numer licznika** | **Taryfa zakupowa** | **Taryfa**  **dystrybucyjna** | **Zużycie gazu [kWh]**  **za rok 2019** | Opis urządzeń gazowych | **Moc odbiornika**  **kW** | Moc zamówionakWh/h |
| 1. | ZSR Kijany  Pracownie Żywienia | Kijany 19 b,  21-077 Spiczyn | 004040699 | 01125721 | W-1.1 | W-1.1 | 113 | Kuchnie gazowe |  | n/d |
| 2. | ZSR Kijany  Warsztaty | Kijany 19 ,  21-077 Spiczyn | 004309553 | XI 2001530794 | W-3.6 | W-3.6 | 11 721 | Kocioł dwufunkcyjny Vaillant VU INT 656/4-5H | 65 | n/d |
| 3. | ZSR Kijany  Schronisko Młodzieżowe | Kijany 19 ,  21-077 Spiczyn | 004002508 | 34118653 | W-4 | W-4 | 15 235 | Kocioł gazowy DE Dietrych  DTG 220-14 | 117 | n/d |
| 4. | ZSR Kijany  Internat | Kijany 19 b,  21-077 Spiczyn | 8018590365500019350245 | 05621123 | W-5.1 | W-5.1 | 56 536 | Kocioł gazowy DE Dietrych  DTG 320-12 | 2x198 | 307 |
| 5. | ZSR Kijany  Szkoła | Kijany 19 ,  21-077 Spiczyn | 8018590365500019350252 | 000919 | W-5.1 | W-5.1 | 24 088 | Kocioł gazowy DE Dietrych  DTG 220-14 | 2x117 | 230 |

1. Prognozowane zużycie paliwa gazowego w poszczególnych miesiącach roku kalendarzowego w ilości:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miesiąc | Prognozowane zużycie paliwa gazowego w poszczególnych miesiącach roku kalendarzowego w kWh | | | | |
| Punkt poboru gazu:  ZSR Kijany  Pracownie Żywienia | Punkt poboru gazu:  ZSR Kijany  Warsztaty | Punkt poboru gazu:  ZSR Kijany  Schronisko Młodzieżowe | Punkt poboru gazu:  ZSR Kijany  Internat | Punkt poboru gazu:  ZSR Kijany  Szkoła |
| styczeń | 45 | 7 500 | 36 000 | 95 000 | 45 000 |
| luty | 45 | 7 500 | 36 000 | 95 000 | 45 000 |
| marzec | 45 | 7 500 | 36 000 | 80 000 | 45 000 |
| kwiecień | 45 | 3 000 | 20 000 | 40 000 | 12 000 |
| maj | 45 | 1 500 | 10 000 | 30 000 | 4 000 |
| czerwiec | 45 | 1 500 | 10 000 | 20 000 | 4 000 |
| lipiec | 0 | 0 | 4 500 | 15 000 | 3 000 |
| sierpień | 0 | 0 | 4 500 | 15 000 | 3 000 |
| wrzesień | 45 | 2 000 | 10 000 | 32 000 | 4 000 |
| październik | 45 | 5 000 | 20 000 | 60 000 | 15 000 |
| listopad | 45 | 7 500 | 36 000 | 95 000 | 45 000 |
| grudzień | 45 | 7 500 | 36 000 | 95 000 | 45 000 |
| **Łącznie** | 450 | 50 500 | 259 000 | 672 000 | 270 000 |
| **Razem prognozowane zużycie paliwa**  **1 251 950 kWh**  **Razem prognozowane zużycie paliwa za 2** **lata 2 503 900 kWh** | | | | | |