Oznaczenie postępowania: DAG.291.03.2024 Załącznik nr 5 do SWZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Punktu poboru | Zasilany obiekt | Nr PPE | Nr licznika | Instalacja fotowoltaiczna od : | Taryfa  Obecna | Moc umowna  kW | Rzeczywiste zużycie  energii w okresie  od 01.01.2022  do 31.12.2022  kWh | Rzeczywiste zużycie  energii w okresie  od 01.01.2023  do 31.12.2023  kWh | Szacowane zużycie energii w okresie  od 01.07.2024 do 30.06.2025  kWh | Szacowana produkcja z instalacji fotowoltaicznej (kWh) | Dostawca energii | OSD |
| Budynek A | Blok A | 590543540300074975 | 44263905 | 16.02.2023 | G 11 | 55 | 159 203 | 82 308 | 82 000 | 49 720 | ENTRADE Sp zoo | PGE Dystrybucja SA |
| Kotłownia, Hydrofornia | 590543540301478420 | 50435797 | 01.02.2024 | G 11 | 60 | 36 450 | ENTRADE Sp zoo | PGE Dystrybucja SA |
| Kuchnia | 590543540301478437 | 50435804 | 02.02.2024 | G 11 | 70 | 49 950 | ENTRADE Sp zoo | PGE Dystrybucja SA |
| Budynek B | Blok B | 590543540300429249 | 03419108 | 18.09.2023 | G 11 | 50 | 40 573 | 36 539 | 36 000 | 49 950 | ENTRADE Sp zoo | PGE Dystrybucja SA |
| Pralnia | Pralnia | 590543540300362522 | 44263904 | 22.10.2023 - 20,05  28.01.2024 - 27,90 | G 11 | 174 | 59 203 | 55 977 | 56 000 | 49 950 | ENTRADE Sp zoo | PGE Dystrybucja SA |
|  | Łącznie | 409 | **258 979** | **174 724** | **174 000** | **236 020** |  |  |

**WYKAZ PUNKTÓW POBORU**

1. Wszystkie punkty poboru energii zlokalizowane są w Skęczniewie 58, 62-730 Dobra
2. Przedmiotem zamówienia jest zakup energii elektrycznej wraz z odbiorem i rozliczeniem nadwyżki energii wytworzonej z OZE, natomiast sama dystrybucja energii jest wyłączona z prowadzonego postępowania.
3. Operatorem systemu dystrybucji (OSD) jest PGE Dystrybucja S.A Oddział Łódź, Rejon energetyczny Sieradz, umowa została zawarta na czas nieokreślony.
4. Obecnym sprzedawcą energii elektrycznej dla wymienionych punktów do 30.06.2024 r. jest firma: ENTRADE Sp. z o.o. Ul. Poznańska 86/88 05-850 Jawczyce, umowa nie wymaga wypowiedzenia.
5. Wszystkie punkty PPE znajdują się w obrębie gruntów pozostających w dyspozycji Zamawiającego.
6. Całość energii elektrycznej Zamawiający będzie zużywał wyłącznie na potrzeby własne. Zamawiający jest odbiorcą końcowym w świetle przepisów Prawa energetycznego.
7. Do wszystkich liczników przyłączona jest mikroinstalacja fotowoltaiczna o łącznej prognozowanej ilości wyprodukowanej energii w ciągu roku: 236 020 kWh.
8. Do licznika nr **44263905** w **PPE 590543540300074975** – **obiekt: budynek A** w dniu 16.02.2023 r. przyłączono mikroinstalację fotowoltaiczną o mocy **49,72 kW** (moc przyłączeniowa obiektu 55 kW) maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci 49720,00 kWh
9. Do licznika nr **50435797** w **PPE 590543540301478420** – **obiekt: kotłownia i hydrofornia** w dniu 01.02.2024 r. przyłączono mikroinstalację fotowoltaiczną o mocy **36,45 kW** (moc przyłączeniowa obiektu 60 kW) maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci 36 450 kWh
10. Do licznika nr **50435804** w **PPE 590543540301478437** – **obiekt: kuchnia** w dniu 02.02.2024 r. przyłączono mikroinstalację fotowoltaiczną o mocy **49,95 kW** (moc przyłączeniowa obiektu 70 kW) maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci 49950,00 kWh
11. Do licznika nr **03419108** w **PPE 590543540300429249**– **obiekt: budynek B** w dniu 18.09.2023 r. przyłączono mikroinstalację fotowoltaiczną o mocy **49,95 kW** (moc przyłączeniowa obiektu 50 kW) maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci 49 950,00 kW
12. Do licznika nr **44263904** w **PPE 590543540300362522**– **obiekt:** **budynek Pralni** w dniu 22.10.2023 r. przyłączono mikroinstalację fotowoltaiczną o mocy **22,05 kW** a w dniu 28.01.2024 r. przyłączono mikroinstalację fotowoltaiczną o mocy **27,90 kW** łączna moc mikroinstalacji fotowoltaicznej to: **49,95 kW** (moc przyłączeniowa obiektu 50 kW) maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci 49950,00 kW