(1) tytuł prawny do władania nieruchomością jest niezbędny do uzyskania przyłącza mikroinstalacji do sieci (najczęściej spotykanymi tytułami do władania nieruchomością są: prawo własności, prawo użytkowania wieczystego, użytkowanie, dzierżawa, najem, lub samoistne posiadanie),

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **Obiekt A** | **Obiekt B** |
| Rok budowy |  |  |
| Posiadany tytuł prawny do obiektu(1) | tak / nie | tak / nie |
| Technologia budowy(2) |  |  |
| Powierzchnia ogrzewana w [m2] |  |  |
| Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dlainstalację wykorzystującą energię słońca w [m2] |  |  |
| Rodzaj pokrycia dachowego(3) |  |  |
| Liczba osób korzystających z ciepłej wody użytkowej |  |  |
| Wykorzystanie gazu z butli | tak / nie | tak / nie |
| ***Rodzaj ogrzewania*** |
| Piec - drewno | tak / nie | tak / nie |
| Piec - węgiel | tak / nie | tak / nie |
| Kocioł węglowy | tak / nie | tak / nie |
| Kocioł gazowy | tak / nie | tak / nie |
| Kocioł olejowy | tak / nie | tak / nie |
| Kocioł pelet | tak / nie | tak / nie |
| Instalacja solarna c.w.u. | tak / nie | tak / nie |
| Bojler elektryczny c.w.u. | tak / nie | tak / nie |
| Inny, wskazać jaki ………………………………. |  |  |

(2) technologia budowy – cegła, pustak,

(3) rodzaju pokrycia dachowego – dachówka ceramiczna, dachówka betonowa, eternit, blacha, itp...

**II. Wykaz energochłonnych urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym [kW]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj urządzenia** | **Moc w [kW]** | **Rodzaj urządzenia** | **Moc w [kW]** |
| Lodówka |  | Żelazko |  |
| Zamrażalka |  | Odkurzacz |  |
| Pralka |  | Silniki |  |
| Zmywarka |  | Hydrofor |  |
| Kuchenka elektryczna |  | Czajnik elektryczny |  |
| Kuchenka mikrofalowa |  | Grzejnik elektryczny |  |
| Piekarnik elektryczny |  | Suma żarówek |  |
| Prodiż |  |  |  |
| Okap kuchenny |  |  |  |
| Podgrzewacz wody (np. bojler) |  |  |  |

**Łączna moc wszystkich urządzeń: ...................... kW**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **Zużycie w okresach rozliczeniowych(1) w 2014 r.** |
| **Zużycie rzeczywiste [kWh]** | **Zużycie szacowane [kWh]** |
| Styczeń |  |  |
| Luty |  |  |
| Marzec |  |  |
| Kwiecień |  |  |
| Maj |  |  |
| Czerwiec |  |  |
| Lipiec |  |  |
| Sierpień |  |  |
| Wrzesień |  |  |
| Październik |  |  |
| Listopad |  |  |
| Grudzień |  |  |
| **Razem w roku** |  |  |

**Moc umowna (przyłączeniowa)(2) .............. kW.**

(1) zużycie podać z podziałem na poszczególne okresy rozliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne lub

kwartalne).

(2) Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażana w

„kW”. Często występuje fakturach za energię pod pozycją „moc umowna” lub w pozycji „ilość” przy opłacie sieciowej stałej lub opłacie przejściowej – patrz załącznik.

 Oświadczenie:

Wyrażam zgodę na niezwłoczne przeprowadzenie technicznego audytu solarnego we wskazanej w ankiecie nieruchomości.

Zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ankiecie celu uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.

Data: …………………… ………………………………………………

(podpis)

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych

(Dz. U. z 2014 r. z późn. zm.) informuje się, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Stryszów
2. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskani dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.
3. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne i determinuje możliwość uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.

**Przykładowy rachunek za energię elektryczną**

 Obj aś ni eni a:

1 - Moc umowna [kW]

2 - Zużycie rzeczywiste „R” [kWh]

3 - Zużycie szacowane „S” [kWh]

**1**

**2**