Fotowoltaika + Magazyn Energii

|  |
| --- |
| **I. Dane uczestnika Projektu** |
| Imię i nazwisko właścicieli / współwłaścicieli |    |
| Adres montażu instalacji (miejscowość, ulica, numer, kod pocztowy, gmina) |   |
|  Nr ewidencyjny działki |  |
| Telefon komórkowy |  |

|  |
| --- |
| **II. Budynek** |
| Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego [m2] |  |
| Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza? |  ☐ Tak ☐ Nie |
| Czy w budynku jest stały dostęp do Internetu?  |  ☐ Tak ☐ Nie |
| Czy posiadasz już instalację fotowoltaiczną? Jeżeli tak, podaj jej moc. |  ☐ Tak – moc ……………….kW ☐ Nie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **III. Ustalenia montażowe dla instalacji fotowoltaicznej** | **Sugerowana moc instalacji fotowoltaicznej (projektowana moc modułu fotowoltaicznego 450 W)****[kW](szt.)** | 1F -> ☐ 2,25 (5) ☐ 3,15 (7)3 F -> ☐ 3,6 (8) ☐ 4,5 (10) ☐ 5,4 (12) ☐ 6,3 (14)  ☐ 7,2 (16) ☐ 8,1 (18) ☐ 9,0 (20) ☐ 9,9 (22) |
| **Posadowienie instalacji fotowoltaicznej** |  ☐ Dach, b. mieszkalny ☐ Dach, b. gospodarczy☐ Elewacja, b. mieszkalny ☐ Elewacja, b. gospodarczy  ☐ Grunt |
| **Orientacja dachu względem stron świata**  |  ☐ wschód, ☐ południowy – wschód, ☐ południe, ☐ południowy – zachód, ☐ zachód, ☐ wschód - zachód |
| **Orientacja instalacji względem świata** | ☐ południowy – wschód, ☐ południe, ☐ południowy – zachód ☐ wschód - zachód |
| **Zastosować trójkąty (ekierki)** | ☐ Tak ☐ Nie |
| **Jeżeli zaznaczyłeś instalację gruntową podaj szacunkową odległość od miejsca montażu paneli fotowoltaicznych do miejsca przyłączenia (Rozdzielnia Elektryczna, Tablica licznikowa, gniazdo trójfazowe)** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IV. Informacje nt dachu** | **Rodzaj dachu** |  ☐ płaski ☐ kopertowy ☐ jednospadowy ☐ dwuspadowy ☐ wielospadowy  |
| **Przybliżony kąt nachylenia połaci [°]** |  |
| **Rodzaj pokrycia dachowego** |   ☐ Blachodachówka  ☐ Blacha trapezowa ☐ Blacha na rąbek ☐ Dachówka ☐ Papa ☐ Gont bitumiczny ☐ Inny:………………………………… |
| **Jeżeli eternit – planowany termin jego wymiany - warunek konieczny**  |  |
| **Materiał, z którego wykonana jest konstrukcja dachu** | ☐ Drewno ☐ Stal ☐ Beton |
| **Czy na budynku jest wykonana instalacja odgromowa** | ☐ Tak ☐ Nie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VII. Informacje nt. instalacji elektrycznej** | **Moc przyłączeniowa [kW]** |   |
| **Roczne zużycie energii elektrycznej \*: rok [kWh/rok]** |  |
| **Typ instalacji elektrycznej w budynku** | ☐ jednofazowa ☐ trójfazowa |
| **Rodzaj zabezpieczeń** | ☐ Samoczynne ☐Topiki |
| **Czy instalacja elektryczna posiada ochronę przeciwporażeniową (zabezpieczenie różnicowoprądowe + uziemienie)** | ☐ Tak ☐ Nie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VIII. Magazyn Energii** | **Sugerowana pojemność magazynu energii****[kWh]** | ☐ 5,0 ☐ 7,0 ☐ 9,0  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IX. Pomieszczenie przeznaczone do montażu magazyny energii**  | **Czy pomieszczenie jest wentylowane?** | ☐ Tak ☐ Nie  |
| **Od miejsca posadowienia akumulatorów zachowany odstęp min. 1 m od materiałów łatwo rozprzestrzeniających ogień za wyjątkiem połączeń kablowych z resztą instalacji** | ☐ Tak ☐ Nie  |
| **Pomieszczenie z bezpośrednim dostępem z zewnątrz** | ☐ Tak ☐ Nie  |
| **Pomieszczenie powyżej poziomu gruntu** | ☐ Tak ☐ Nie  |
| **Rozdzielnia Główna budynku posiada wolne miejsce do zamontowania licznika energii (4 pola) lub istnieje możliwość do zamontowania w jej pobliżu dodatkowej rozdzielni z licznikiem energii lub zobowiązuję się do pokrycia przebudowy Rozdzielni Głównej aby dostosować ją do współpracy z instalacją fotowoltaiczną** | ☐ Tak ☐ Nie  |

Ważne!!!

Wyłącznie komplet odpowiedzi twierdzących w tabeli IX kwalifikuje pomieszczenie do montażu magazynu energii.

|  |
| --- |
| **VII. Uwagi Mieszkańca** |
| Proszę o wpisanie wszelkich informacji i sugestii, które mogłyby ułatwić proces doboru urządzenia. Jeżeli posiadacie Państwo projekt/ustalenia instalacji pompy ciepła, które chcielibyście Państwo zachować (moc pompy ciepła) proszę o wpisanie informacji |
|  |

**\* podana jest na rachunkach za energię elektryczną W pierwszej fakturze za energię w 2023r. Dostawca podaje Ilość energii zużytej w roku 2022**

Ostateczna moc instalacji fotowoltaicznej oraz wielkość magazynu energii zostanie dobrana przez projektanta na podstawie informacji zawartych w ankiecie oraz zarządzeniom Urzędu Marszałkowskiego.

**Uwaga: Niewypełniona całościowo ankieta techniczna spowoduje, że nieruchomość nie będzie rozpatrywana w projekcie.**

Uwagi i dane potwierdzające.

Potwierdzam, że jestem świadomy, że jakość dobranej i zaprojektowanej instalacji fotowoltaicznej jest uzależniona od rzetelności podanych przeze mnie danych do niniejszej ankiety. W przypadku jeżeli moja instalacja elektryczna, rozdzielnia główna budynku będzie wymagała modernizacji aby dostosować ja do obsługi instalacji fotowoltaicznej **zobowiązuję się wykonać je we własnym zakresie.**

…………………………………………….. dnia ………..………………..r.

 …………………………………………………………………………

 Czytelny podpis właściciela