

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 – mockW Nie |

| | | |
|---|---|--|
| III. Ustalenia montażowe dla instalacji fotowoltaicznej | Sugerowana moc instalacji fotowoltaicznej (projektowana moc modułu fotowoltaicznego 450W) [kW](szt.) | 1F -> 2,25 (5) 3,15 (7) 3F -> 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 |

Fotowoltaika + Magazyn Energii

| | | |
|---|--|------------------------|
| 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] | 3,0 5,0 7,0 9,0 |
|-----------------------|---|-----------------|

| | | |
|--|--|---------|
| IX. Pomieszczenie przeznaczone do montażu magazynu 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 reszta 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 zobowiązuje 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 podacie 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 2025r. Dostawca podaje ilość energii zużytej w roku 2024r.

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

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 ją do obsługi instalacji fotowoltaicznej zobowiązuje się wykonać je we własnym zakresie.

.....dniar.

.....
Czytelny podpis właściciela