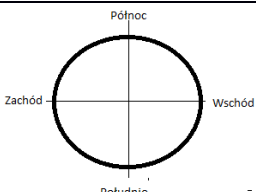


Fotowoltaika + Magazyn Energii

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]	
Powierzchnia ogrzewana [m2]	
Ilość mieszkańców przebywających na stałe	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy w budynku jest stały dostęp do Internetu?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

III. Ustalenia montażowe dla instalacji fotowoltaicznej	Sugerowana moc instalacji fotowoltaicznej (projektowana moc modułu fotowoltaicznego 450 W) [kW](szt.) Moc będzie dobierana na podstawie zużycia energii elektrycznej przez wykonawcę.	1F -> <input type="checkbox"/> 2,25 (5) <input type="checkbox"/> 3,6 (8) 3 F -> <input type="checkbox"/> 3,6 (8) <input type="checkbox"/> 4,5 (10) <input type="checkbox"/> 5,4 (12) <input type="checkbox"/> 6,3 (14) <input type="checkbox"/> 7,2 (16) <input type="checkbox"/> 8,1 (18) <input type="checkbox"/> 9,0 (20) <input type="checkbox"/> 9,9 (22)
	Posadowienie instalacji fotowoltaicznej	<input type="checkbox"/> Dach, b. mieszkalny <input type="checkbox"/> Dach, b. gospodarczy <input type="checkbox"/> Elewacja, b. mieszkalny <input type="checkbox"/> Elewacja, b. gospodarczy <input type="checkbox"/> Grunt
	Orientacja instalacji względem stron świata	

IV. Informacje nt. dachu	Rodzaj dachu	<input type="checkbox"/> płaski <input type="checkbox"/> kopertowy <input type="checkbox"/> jednospadowy <input type="checkbox"/> dwuspadowy <input type="checkbox"/> wielospadowy
	Przybliżony kąt nachylenia połaci [°]	
	Rodzaj pokrycia dachowego	<input type="checkbox"/> Blachodachówka <input type="checkbox"/> Blacha trapezowa <input type="checkbox"/> Blacha na rąbek <input type="checkbox"/> Dachówka <input type="checkbox"/> Papa <input type="checkbox"/> Gont bitumiczny

		<input type="checkbox"/> Ondulina <input type="checkbox"/> Inny:.....
	Jeżeli eternit – planowany termin jego wymiany - warunek konieczny	
	Orientacyjna powierzchnia dachu dostępna na montaż paneli? (m2)	
	Materiał, z którego wykonana jest konstrukcja dachu	<input type="checkbox"/> Drewno <input type="checkbox"/> Stal <input type="checkbox"/> Beton
	Czy na budynku jest wykonana instalacja odgromowa	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

VII. Informacje nt. instalacji elektrycznej	Moc przyłączeniowa [kW]	
	Roczne zużycie energii elektrycznej *: rok [kWh/rok]	
	Typ instalacji elektrycznej w budynku	<input type="checkbox"/> jednofazowa <input type="checkbox"/> trójfazowa
	Rodzaj zabezpieczeń	<input type="checkbox"/> Samoczynne <input type="checkbox"/> Topiki
	Czy instalacja elektryczna posiada ochronę przeciwporażeniową (zabezpieczenie różnicowoprądowe + uziemienie)	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

VIII. Magazyn Energii	Sugerowana pojemność magazynu energii [kWh]	<input type="checkbox"/> 5,0 <input type="checkbox"/> 7,0 <input type="checkbox"/> 9,0
-----------------------	---	--

IX. Pomieszczenie przeznaczone do montażu magazynu energii	Czy pomieszczenie jest wentylowane?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Od miejsca posadowienia akumulatorów zachowany odstęp min. 1 m od materiałów łatwo rozprzestrzeniających ogień za wyjątkiem połączeń kablowych z resztą instalacji	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Pomieszczenie z bezpośrednim dostępem z zewnątrz	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
	Pomieszczenie powyżej poziomu gruntu	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie

Ważne!!!

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

	Jeżeli nie zostaną zakwalifikowany do projektu fotowoltaika + magazyn energii chciałbym/abym uczestniczyć w projekcie Fotowoltaika	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
--	--	---

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 wytycznych 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.**

..... dniar.

.....
Czytelny podpis właściciela