



ANKIETA DOTYCZĄCA DOBORU INSTALACJI

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 [m ²]	
Czy na terenie wskazanej nieruchomości prowadzona jest działalność gospodarcza, działalność rolnicza lub działalność agroturystyczna?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy do prowadzenia ww. rodzajów działalności gospodarczej wykorzystywana jest energia elektryczna?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie Jeśli zaznaczono odpowiedź TAK, to czy nieruchomość posiada odrębne przyłącze energetyczne dla części nieruchomości przeznaczonej do prowadzenia ww. działalności TAK lub NIE
Czy w budynku jest stały dostęp do Internetu?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy wskazana nieruchomość lub budynek wpisane są do rejestru zabytków?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Czy posiadasz już instalację fotowoltaiczną? Jeżeli tak, podaj jej moc.	<input type="checkbox"/> Tak – mockW <input type="checkbox"/> Nie Informuje, iż w przypadku montażu kolejnej instalacji może pojawić się konieczność poniesienia dodatkowych kosztów przez właściciela z koniecznością montażu integratora koszt ok. 2-3 tys. zł.

III. Ustalenia montażowe dla instalacji fotowoltaicznej	Sugerowana moc instalacji fotowoltaicznej (projektowana moc modułu fotowoltaicznego 450 W) [kW](szt.)	1F -> <input type="checkbox"/> 3,15 (7) → potrzebna pow. montażu ok. 18 m ² 3 F -> <input type="checkbox"/> 3,6 (8) → potrzebna pow. montażu ok. 20,5 m ² <input type="checkbox"/> 5,4 (12) → potrzebna pow. montażu ok. 31 m ² <input type="checkbox"/> 7,2 (16) → potrzebna pow. montażu ok. 41 m ²
	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 świata	<input type="checkbox"/> południowy – wschód, <input type="checkbox"/> południe, <input type="checkbox"/> południowy – zachód, <input type="checkbox"/> zachód, <input type="checkbox"/> wschód, <input type="checkbox"/> wschód – zachód; inny:.....
	Jeżeli zaznaczyłeś instalację gruntową podaj szacunkową odległość od miejsca montażu paneli fotowoltaicznych do miejsca przyłączenia (Rozdzielnia Elektryczna, Tablica licznikowa, gniazdo trójfazowe)m



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 dachu [°]	
	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"/> Inny:.....
	Jeżeli eternit – planowany termin jego wymiany - warunek konieczny	
	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 umowna [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

Moc umowna powinna być wyższa niż moc fotowoltaiki w przypadku instalacji bez magazynu. W przeciwnym razie zakład energetyczny nie podłączy instalacji do sieci.

Instalacje z magazynem: jeżeli moc magazynu energii będzie wyższa niż moc paneli to należy te dwie liczby zsumować i dopiero wtedy suma powinna być niższa niż moc umowna.

W przypadku gdy moce magazynów są mniejsze niż moc paneli bierze się tylko pod uwagę moc paneli (bez sumowania).

VIII. Magazyn Energii	Przewidywane pojemność magazynów energii [kWh]	<input type="checkbox"/> 5,0
-----------------------	--	------------------------------

Pomieszczenia do montażu magazynu energii powinny:

1. Być wentylowane.
2. Posadowienie magazynu min. 1 m od materiałów łatwopalnych
3. Nie powinny być zatapiałne/podmokłe – nie zaleca się montażu w piwnicach (może wymagać dodatkowych kosztów postawionych przez rzeczoznawcę pożarowego np.: czujka dymu)
4. Optymalna temperatura pracy magazynu energii od +10 do +30 stopni. Temperatura nie może być minusowa, ani przekraczać + 40 stopni.

Informuję, że decyduje się na montaż magazynu energii?	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
W przypadku montażu instalacji na gruncie lub na budynku gospodarczym proszę o podanie odległości pomiędzy instalacją a pomieszczeniem technicznym w którym zlokalizowany będzie magazyn energii. Należy uzupełnić także jeżeli lokalizacja instalacji i magazynu jest w różnych budynkachm

Ważne!!!

Ze względu na ograniczone środki przeznaczone na dofinansowanie projektu Gmina Brzeziny zastrzega sobie możliwość zmniejszenia mocy instalacji wskazanej przez mieszkańca.



VII. Uwagi Mieszkańca

--

*podana na rachunkach za energię elektryczną w pierwszej fakturze za energię w 2024r. Dostawca podaje ilość energii zużytej w roku 2023 (jeżeli mieszkaniec posiada już roczne zużycie za 2024 proszę o podanie najnowszych danych)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 ją do obsługi instalacji fotowoltaicznej **zobowiązuję się wykonać je we własnym zakresie.**

Czytelne podpisy wszystkich osób posiadających tytuł prawny do dysponowania nieruchomością :

1.	
2.	
3.	