|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANKIETA TERENOWA – MIKROINSTALACJE DOTACJA** | | | | | | | | |
| **Miejscowość:** | | | | | **Data:** | | | |
| **DANE KLIENTA** | | | | | | | | |
| Imię i Nazwisko: | | |  | | | | | |
| Adres zamieszkania: (ulica, kod, miejscowość) | | |  | | | | | |
| Nr telefonu: | | |  | | | | | |
| Adres e-mail: | | |  | | | | | |
| PESEL / (NIP -jeżeli potrzebny): | | |  | | | | | |
| Ilość osób zamieszkałych w gospodarstwie domowym: | | |  | | | | | |
| **LOKALIZACJA INSTALACJI** | | | | | | | | |
| Województwo: | | | Łódzkie | | | | | |
| Gmina: | | | Pabianice (gm. wiejska) | | | | | |
| Kod pocztowy, Miejscowość: | | |  | | | | | |
| Ulica, Nr domu / lokalu: | | |  | | | | | |
| Nr ewidencyjny działki: | | |  | | | | | |
| Tytuł prawny do nieruchomości: | | | **□** Własność **□** Użytkowanie wieczyste **□** Dzierżawa **□** Najem  **□** Współwłasność **□** Inne …………………………… | | | | | |
| **RACHUNKI ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ** | | | | | | | | |
| Ilość energii pobranej przez rok  **lub suma rachunków rocznych:** | | ………………. kWh/rok lub ……………….. zł /rok | | | | | | |
| Ostatni rachunek za prąd (zał. do ankiety) | | ……………….. zł za okres …………… miesięcy | | | | | | |
| **PRZYŁĄCZE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ** | | | | | | | | |
| Rodzaj przyłącza do sieci elektrycznej: | | | | **□ napowietrzne □ podziemne** | | | | |
| Posiadana moc przyłączeniowa (w kW): | | | | …….…… **kW** | | | | |
| Aktualna taryfa zakupu prądu: | | | | **□ G11 □ G12 □ inna** ……………………………… | | | | |
| Nazwa dostawcy energii: | | | |  | | | | |
| Czy była dokonana zmiana dostawcy energii / Nazwa ew. innego dostawcy energii | | | | **□ NIE □ TAK / ………………………………………..** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **DEKLARACJA INSTALOWANYCH URZĄDZEŃ** | | | | | | | | |
| **DANE DLA TYPU INSTALACJI „NA DACHU”**  **(WYPEŁNIĆ W PRZYPADKU INSTALACJI NA DACHU)** | | | | | | | | |
| **Rodzaj dachu i usytuowanie dachu** (proszę zaznaczyć na odpowiednim rysunku) i **dodatkowo zaznaczyć południe**! | | | | | | | | |
| Czy od strony południowej jest zacienienie dachu (inne wysokie obiekty, drzewa) ? | | | **□ TAK □ NIE** | | | | | |
| Wysokość budynku [m]- poz  **(1)** na szkicu: | | |  | | | | | |
| Wysokość do okapu [m]-poz **(2)** na szkicu: | | |  | | | | | |
| Długość dachu [m] - poz **(3)** na szkicu: | | |  | | | | | |
| Długość krawędzi dachu [m]: - poz **(4)** | | |  | | | | | |
| Długość grzbietu [m]: - poz **(5)** na szkicu: | | |  | | | | | |
| Kąt pochylenia dachu [stopni]: - poz **(6)** | | |  | | | | | |
| Długość dachu płaskiego [m]: - poz **(7a)** | | |  | | | | | |
| Szerokość [budynku m]: - poz **(7b)** | | |  | | | | | |
| **Pokrycie dachowe:** | | | □ BLACHA FALISTA  □ BLACHA TRAPEZOWA  □ BLACHA PŁASKA  □ DACHÓWKA CERAMICZNA  □ DACHÓWKA BETONOWA  □ GONT BITUMICZNY  □ DACH PŁASKI - PAPA  □ ETERNIT  □ INNE ……………………………………………………….. | | | | | |
| Czy istnieje instalacja odgromowa na budynku, na którym będą montowane panele fotowoltaiczne: | | | **□ TAK □ NIE** | | | | | |
| Odległość między dźwigarami, płatwiami: | | |  | | | | | |
| Opis i wymiary kominów – tylko na południowej części dachu: | | |  | | | | | |
| Opis i wymiary okien dachowych – tylko na południowej części dachu: | | |  | | | | | |
| **GŁÓWNE PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE Z UKŁADEM POMIAROWYM** | | | | | | | | |
| Szafka przyłącza – umiejscowiona: | | | **□** dom  **□** w granicy działki **□** w obrębie budynku | | | | | |
| Czy istnieje uziemienie szafki: | | | **□ TAK □ NIE** | | | | | |
| Planowane miejsce montażu falownika Pomieszczenie ma być wentylowane, na parterze, w piwnicy lub garażu budynku (wymiary urządzenia max. 60x60x40 cm): | | | Pomieszczenie …………………………………………………………….. | | | | | |
| Wymiary (w metrach) | | | Dł. | Szer. | Wys. |
| Wentylacja: **□ TAK □ NIE** | | | | | |
| Planowane ułożenie kabli (długość szacunkowa dach-falownik): | | | ……………………………… … m | | | | | |
| Planowane ułożenie kabli (długość szacunkowa falownik-licznik): | | | ……………………………… … m | | | | | |
| Czy jest Internet w budynku: | | | **□ TAK □ NIE** | | | | | |
| **Dodatkowe dokumenty \*** \*zaznaczyć właściwe | | | | | | | | |
| 1) | zdjęcia budynku, wybranej powierzchni dachu i okolicy, **□ TAK □ NIE** | | | | | | | |
|  | rysunek konstrukcji dachu uwzględniający skalę - rzut dachu z góry, dla budynków z dachem skośnym dodatkowo rysunek elewacji (najlepiej projekt budowlany). **□ TAK □ NIE** | | | | | | | |
| 3) | kopia mapy sytuacyjnej w skali 1:1000 (w przypadku wniosku o wydanie warunków przyłącza)  **□ TAK □ NIE** | | | | | | | |
|
| 4) | zdjęcie licznika **□ TAK □ NIE** | | | | | | | |
| 5) | projekt dachu **□ TAK □ NIE** | | | | | | | |
| 6) | Szkic przedstawiający połacie dachu, na których planowany jest montaż instalacji  (należy uwzględnić dokładne wymiary dachu, umiejscowienie obiektów takich jak okna, kominy itd. z wymiarami, znajdujących się bezpośrednio na połaci oraz obiektów w pobliżu, które mogą zacieniać miejsce montażu.  **□ TAK □ NIE** | | | | | | | |

**Deklaruję, iż posiadam pieniężny wkład własny i deklaruję przygotowanie do poniesienia kosztów do czasu rozliczenia i własnego wkładu w wysokości do 35% wartości instalacji z montażem.**

**Oświadczam, że instalacja na moim budynku będzie miała charakter prosumencki i zgodnie z ustawą OZE będzie służyć wyłącznie do zaspokojenia potrzeb własnych.**

Zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2016 poz. 922 z późniejszymi zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Wroconsult sp. z o.o. w celu realizacji zadań związanych z umową zawartą z Urzędem Gminy Pabianice w celu pozyskania dotacji na realizację inwestycji . Poinformowano mnie o dobrowolności w podania moich danych osobowych. Znane mi jest prawo wglądu do swoich danych osobowych oraz ich poprawiania.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data i Czytelny Podpis

**UWAGA: pozycje oznaczone czerwoną czcionką są wymagane, pozostałe wydatnie pomogą w przyspieszeniu wykonania projektu i wniosku o dofinansowanie.**

**Złożenie ankiety nie gwarantuje realizacji inwestycji. Realizacja zależna jest od uzyskania środków unijnych z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego.**

Zgodnie z RPO dofinansowanie takiego projektu może wynieść - **do 85%** kosztów kwalifikowanych projektu.

Na podstawie obserwacji rynku **średni szacunkowy** koszt poszczególnych urządzeń wynosi bez dotacji odpowiednio:

* panele fotowoltaiczne z falownikiem ok. 3 kW - ok. 15.000,00 zł ( bez podatku VAT)

(ostateczny koszt inwestycji będzie znany dopiero po udzieleniu zamówienia wykonawcy usługi, wyłonionemu w wyniku postępowania przetargowego)

Do projektu włączone zostaną jedynie osoby, które nie posiadają jakichkolwiek zobowiązań finansowych wobec Gminy Pabianice

Wypełnione ankiety należy dostarczyć do Urzędu Gminy Pabianice, 95-200 Pabianice, ul. Torowa 21 oraz mailowo na adres [energia@wroconsult.pl](mailto:energia@wroconsult.pl) w terminie do: **15.12.2017.**