

ANKIETA DOBORU INSTALACJI SOLARNEJ

na potrzeby projektu pod nazwą „Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Skierniewic”

**MIESZKANIEC
(WŁAŚCICIEL/WSPÓŁWŁAŚCICIELE)**

IMIĘ I NAZWISKO**

ULICA**

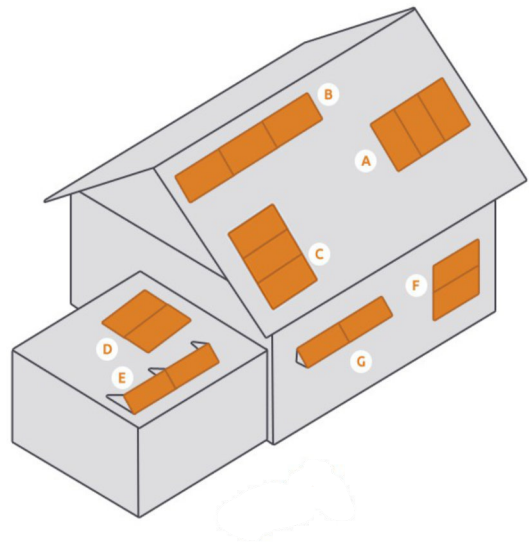
KOD/MIEJSCOWOŚĆ**

NR GEODEZYJNY DZIAŁKI

OBRĘB GEODEZYJNY DZIAŁKI**

TELEFON**

E-MAIL

INFORMACJE O UMIEJSCOWIENIU INSTALACJI

1) BUDYNEK (POWIERZCHNIA)	W BUDOWIE/ISTNIEJĄCY*
2) UKŁAD MONTAŻU KOLEKTORÓW(RYSUNEK)*	A, B,C,D,E,F,G
3) RODZAJ KONSTRUKCJI DACHU	PŁASKI, JEDNOSPADOWY, DWUSPADOWY, CZTEROSPADOWY, WIELOSPADOWY, NAMIOTOWY, NACZÓŁKOWY*
4) RODZAJ POKRYCIA DACHU**	DACHÓWKA CERAMICZNA, DACHÓWKA CEMENTOWA, KARPIÓWKA, BLACHA TRAPEZOWA, BLACHODACHÓWKA, PAPA, GONT, INNE, JAKIE?* (Z WYŁĄCZENIEM PŁYT AZBESTOWYCH)
5) KĄT NACHYLENIA DACHU	
6) POWIERZCHNIA UŻYTKOWA DACHU M ²

7) CZY WYSTĘPUJE ZACIENIANIE WSKAZANEJ POŁACI DACHOWEJ? **	NIE/TAK*, JAKIE?
8) CO ZNAJDUJE SIĘ NA WYTYPOWANEJ POŁACI DACHOWEJ? **	OKNO DACHOWE, LUKARNA, INSTALACJA SOLARNA, INST. ODGROM. INNE JAKIE?*
9) CZY W PLANOWANYM POD INSTALACJĘ BUDYNKU PROWADZONA JEST DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA LUB AGROTURYSTYKA? **	TAK/ NIE*

INFORMACJE DOT. INSTALACJI SOLARNEJ (INFORMACJE DOTYCZĄCE STANU FAKTYCZNEGO)



10) LICZBA OSÓB ZAMIESZKAŁYCH W BUDYNKU **	
11) ILOŚĆ ZUŻYCIA C.W.U. NA OSOBĘ **	MAŁA, ŚREDNIA, DUŻA
12) ILOŚĆ PŁYT / WIELKOŚĆ ZBIORNIKA **	/
13) ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY KOLEKTORAMI A ZBIORNIKIEM MB
14) WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA (ZBIORNIK) **
15) PRZEPROWADZENIE RUR SOLARNYCH	WOLNYM KANAŁEM WENTYLACYJNYM, ELEWACJĄ, NATYNKOWO, INNY JAKI?*
16) MATERIAŁ PRZYŁĄCZEŃ C.W.U.	STAL, STAL NOWA, MIEDŹ, PLASTIK *
17) OBECNY SYSTEM GRZEWICZY C.W.U. **	GAZ, WĘGIEL, EKOGROSZEK, MIAŁ, OLEJ, DREWNO, ENERGIA EL.
18) UMIEJSCOWIENIE KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH *	DACH, DACH BUDYNKU GOSPODARCZEGO, ELEWACJA

19) POMIESZCZENIE, W KTÓRYM BĘDZIE UMIEJSCOWIONY ZBIORNIK **	
20) SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ DRZWI DO POMIESZCZENIA ** (LUB WĘŻSZE...)/.....
21) CZY UCZESTNIK POSIADA DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ DACHU (PROJEKT, RZUTY), JEŻELI TAK TO JAKĄ ?	TAK/NIE*, JAKĄ?
22) KIERUNEK, AZYMUT KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH (RYS.)	
23) WYSOKOŚĆ BUDYNKU DO SZCZYTU	

*- właściwe zaznaczyć (podkreślić)

** WYPEŁNIĆ OBOWIĄZKOWO

Uwagi: _____

W naborze nie będą uwzględnione ankiety, które nie zawierają wypełnionych obowiązkowych punktów.

.....
 Miejscowość, data

.....
Czytelny podpis**

Oświadczanie: Zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182, z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w protokole przez firmę Semper Power Sp. Z o.o. w celu opracowania dokumentacji projektowej instalacji solarnej na potrzeby projektu pod nazwą „Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Skierniewic”

.....
 Miejscowość, data

.....
Czytelny podpis**

OBJAŚNIENIA DLA PRAWIDŁOWEGO WYPEŁNIENIA ANKIETY

* Właściwie zaznaczyć lub podkreślić

**** Oznaczone w ten sposób należy wypełnić obowiązkowo!!!**

1. Jeżeli budynek jest nieoddany do użytku należy podać przybliżoną datę zakończenia budowy.
2. Patrząc na rysunek powyżej podać należy propozycję montażu kolektorów, niezobowiązujące.
4. Jeżeli dach pokryty jest płytami azbestowymi, należy podać datę wymiany pokrycia dachu.
7. Należy wskazać ewentualne zacienienie miejsca montażu kolektorów słonecznych.
8. Jeżeli jest przeszkoda, która będzie miała wpływ na konstrukcję należy ją podać.
10. Należy wskazać ilość osób faktycznie korzystających z C.W.U. , nie należy się sugerować ilością osób zameldowanych lub osób, które w gospodarstwie domowym będą przebywały sporadycznie .
11. Należy podać zużycie wody, jako średnie określa się 60l. na osobę w okresie dobowym. Przy doborze zbiornika dla instalacji solarnej pojemność powinna być mnożona przez dwa.
12. Właściciel określa jaką wielkość instalacji jest zainteresowany ,
zbiornik 250l. = 2 kolektory - 2 do 3 osób
zbiornik 300l. = 3 kolektory - 3 do 5 osób
zbiornik 400l. = 4 kolektory - 5 i więcej osób.
14. Należy podać wysokość pomieszczenia, miejsca montażu zbiornika.
17. Należy podać paliwo, jakie jest wykorzystywane w chwili obecnej do przygotowania C.W.U.
18. Należy wskazać miejsce montażu kolektorów słonecznych.
19. Pomieszczenie proponowane na umiejscowienie zbiornika, należy pamiętać o wytrzymałości na obciążenie stropu oraz aby pomieszczenie nie było narażone na działanie minusowych temperatur. Najczęściej będzie to kotłownia, dobrze aby zbiornik był blisko drugiego źródła ciepła.
20. Szerokość drzwi, wysokość drzwi do pomieszczenia gdzie będzie znajdował się zbiornik lub węższe(mniejsze), jeżeli drzwi będą znajdowały się na bezpośredniej drodze do wniesienia zbiornika
22. Kierunek w którym będą umiejscowione kolektory słoneczne, południe, wschód, zachód. Kierunek północ nie może być brany pod uwagę.
23. Wysokość budynku, szczególnie jeżeli budynek jest szczególnie wysoki.

Uwagi, wypełniamy aby dopisać szczególne okoliczności.