

<b><u>Dane inwestora :</u></b> (wypełnia wnioskodawca)		
Miejscowość:	Kod poczt.	nr działki
.....	.....-.....	.....
Ulica:	nr domu:	nr mieszkania:
.....	.....	.....
Imię:	Nazwisko:	
.....	.....	
Tel. kontaktowy	E-mail:	
.....	.....	

<b><u>Dane techniczne :</u></b> (wypełnia osoba prowadząca inwentaryzację)
---

1. Liczba osób stale przebywających w budynku: .....
2. Roczne zużycie zimnej wody:.....m<sup>3</sup>
3. Odchylenie dachu od strony południowej: około.....(podać szacunkowa wartość w stopniach)
4. Wysokość budynku: .....m
5. Nachylenie dachu : .....
6. Miejsce instalacji kolektorów słonecznych:
  - dach płaski / dach skośny / elewacja / grunt
  - strona: południowa / południowo-wschodnia / południowo-zachodnia
7. Pokrycie dachu:
  - dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa / ondulina
  - blacha: karpiówka / trapezowa / płaska / profilowana / eternit falisty
  - gont / papa
8. Planowane miejsce na podgrzewacz solarny:
  - kotłownia,
  - ocieplone poddasze
  - pomieszczenie gospodarcze / pomieszczenie mieszkalne
9. Wysokość pomieszczenia planowanego na podgrzewacz solarny: .....m
10. Szerokość drzwi pomieszczenia przygotowanego na podgrzewacz solarny: .....m
11. Czy w pomieszczeniu, gdzie będzie znajdował się zbiornik ciepłej wody użytkowej, jest możliwość podłączenia się do ciepłej i zimnej wody użytkowej?
  - TAK / NIE – podać szacunkowa odległość .....m

12. Sposób prowadzenia przewodów solarnych z dachu do pomieszczenia ze zbiornikiem:  
..... wolnym przewodem wentylacyjnym ..... w środku budynku część mieszkaniowa  
..... wolnym przewodem palnym ..... po elewacji budynku
13. Czy obecnie na instalacji jest zamontowany reduktor ciśnienia?
- TAK / NIE
14. Czy w budynku jest wykonana cyrkulacja ciepłej wody użytkowej?
- TAK / NIE
15. Instalacja wody **zimnej** wykonana z:
- rury miedziane
  - rury wielowarstwowe PEX
  - rury stalowe ocynkowane
  - rury PP z tworzywa polipropylenowego
16. Instalacja wody **ciepłej** wykonana z:
- rury miedziane
  - rury wielowarstwowe PEX
  - rury stalowe ocynkowane
  - rury PP z tworzywa polipropylenowego
17. Czy istnieje instalacja odgromowa w budynku?
- TAK / NIE
18. Dodatkowy sposób podgrzewania ciepłej wody w okresach obniżonej sprawności instalacji solarnej (pochmurne dni, okres jesienno – zimowy itp.) ?
- grzałka elektryczna
  - górna węzownica w zbiorniku (możliwość podłączenia kotła)
19. Istniejące źródło ciepła dla podgrzania ciepłej wody użytkowej:
- kocioł gazowy 1-funkcyjny z wolnossącym zasobnikiem
  - kocioł gazowy 2-funkcyjny
  - kocioł gazowy 1-funkcyjny ze zintegrowanym zasobnikiem
  - kocioł na paliwo stałe węgiel
  - kocioł na paliwo stałe opalany biomasa
  - kocioł olejowy
  - przepływowy podgrzewacz wody
  - pojemnościowy podgrzewacz wody

**Oświadczenie:**

1. Ja niżej podpisany/a oświadczam, że wyrażam zgodę na uczestnictwo w projekcie instalacji kolektorów słonecznych.
2. Oświadczam że posiadam tytuł prawny do przedmiotowej zabudowanej nieruchomości.
3. Oświadczam, że w przypadku przeniesienia własnej nieruchomości na inną osobę, zobowiązuje się poinformować o zaistniałej sytuacji Urząd Gminy oraz poinformuje osobę przejmującą nieruchomość o złożonej deklaracji na montaż kolektorów słonecznych.
4. Oświadczam, że zobowiązuje się do eksploatacji kolektorów słonecznych przez okres nie krótszy niż 5 lat od daty zakończenia projektu.
5. Oświadczam, że wyrażam zgodę na umożliwienie przeprowadzenia kontroli osobom i podmiotom upoważnionym w miejscu realizacji zadania.

6. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z przepisami ustawy z dn.29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. Z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.) w celach związanych z realizacją programu.

Miejscowość:		Data:	Podpis:
.....		.....	.....

**Oświadczenie:**

Powierzchnia użytkowa: .....[m2]

Ja niżej podpisany potwierdzam, że powierzchnia użytkowa budynku którego jestem właścicielem/współwłaścicielem jest nie większy niż 300 m2.

Miejscowość:		Data:	Podpis:
.....		.....	.....

**Wykonano:**

Zdjęcie F-V/Umowy z dostawcą energii.	<input type="checkbox"/>
Zdjęcie rozdzielni i instalacji elektrycznej budynku.	<input type="checkbox"/>
Zdjęcia budynku, konstrukcji dachu, gruntu itp.	<input type="checkbox"/>
Zdjęcia lokalizacji falownika.	<input type="checkbox"/>
Wymiary budynku.	<input type="checkbox"/>

Płatność:	<input type="checkbox"/> Gotówka	<input type="checkbox"/> Przelew
-----------	----------------------------------	----------------------------------

UWAGI: