



ANKIETA – SOLARY

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

Dane techniczne : (wypełnia osoba prowadząca inwentaryzację)

1. Liczba osób stale przebywających w budynku:
2. Roczne zużycie zimnej wody:.....m³
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



ANKIETA – SOLARY

- 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 odległośćm
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



ANKIETA – SOLARY

Oświadczenie:

1. Ja niżej podpisany/a oświadczam, że wyrażam zgodę na uczestnictwo w projekcie instalacji paneli fotowoltaicznej.
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 paneli fotowoltaicznych.
4. Oświadczam, że zobowiązuje się do eksploatacji instalacji fotowoltaicznej 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.



Zdjęcie rozdzielni i instalacji elektrycznej budynku.



Zdjęcia budynku, konstrukcji dachu, gruntu itp.



Zdjęcia lokalizacji falownika.



Wymiary budynku.



UWAGI:

--