

## ANKIETA UCZESTNIKA PROJEKTU DOT. INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH

(ankietę należy wypełnić w miejscach wykropkowanych i/ lub poprzez zaznaczenie odpowiedniej kratki)

### 1. Dane właściciela budynku:

Imię i nazwisko:.....

Adres budynku, w którym zlokalizowane będą kolektory słoneczne:

.....

Adres do korespondencji : .....

.....

Telefon:..... e-mail:.....

### 2. Dane ogólne budynku:

dom mieszkalny - liczba osób mieszkających w obiekcie:.....

inny: .....

### 3. Dane techniczne budynku:

3.1. Rodzaj materiału, z którego wykonany jest budynek:

dom drewniany

dom murowany

3.2. Lokalizacja montażu paneli słonecznych (*należy zaznaczyć odpowiednio: dach, ściana lub grunt*):

dach

Pokrycie dachu:  blacha płaska /  blachodachówka /  blacha trapez /  dachówka /  inne.....

Czy dach jest ocieplony:  TAK /  NIE,

Czy poddasze jest użytkowe:  TAK /  NIE,

ściana

Rodzaj elewacji:  drewno/  tynk /  inne:.....

3.3. Dane techniczne pomieszczenia do umieszczenia zasobnika wody i innych elementów instalacji:

Wysokość ..... x Szerokość..... x Długość.....

Szerokość drzwi do pomieszczenia:  mniej niż 70 cm /  70 cm /  80 cm /  > 80 cm,

Podłoga w pomieszczeniu:  drewno /  wylewka na gruncie /  strop żelbetonowy /

inne:.....

3.4. Aktualny sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej:

kocioł centralnego ogrzewania na:

drewno /  węgiel /  gaz /  olej /  inne:.....

cegielka

podgrzewacz elektryczny

inne .....

#### **4. Inne informacje:**

.....  
.....  
.....

#### **Oświadczenia:**

Oświadczam, iż podane informacje są zgodne z prawdą i aktualne na dzień złożenia ankiety.

Przyjmuję do wiadomości, iż wypełnienie ankiety nie pociąga za sobą żadnych zobowiązań prawnych, ani finansowych dla żadnej ze stron. Włączenie do projektu nastąpi w dalszej części prac nad projektem.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie na potrzeby przygotowania projektu podanych w ankiecie informacji dot. danych osobowych, informacji na temat budynku, którego jestem właścicielem i pozostałych danych.

.....

(data i podpis właściciela/ mieszkańca budynku)