

Miasto Lubartów, ankieta zgłoszeniowa 2016 rok.

ANKIETA DOBORU INSTALACJI SOLARNEJ „Czysta energia dla Lubartowa”

I. DANE PODSTAWOWE

1. Imię i nazwisko właściciela lub współwłaścicieli nieruchomości:

.....

2. Numer telefonu:

3. Adres obiektu:

II. WYRAŻAM ZGODĘ NA INSTALACJĘ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH

(wypełnia uczestnik projektu deklarujący udział w części projektu zainteresowany kolektorami słonecznymi podgrzewającymi wodę użytkową)

TAK

NIE

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

3. Odchylenie dachu od strony południowej: około.....(podać szacunkową wartość w stopniach)

4. Wysokość budynku:m 5. Nachylenie dachu :

6. Proponowane miejsce instalacji kolektorów słonecznych:

dach płaski

elewacja

dach skośny strona południowa

grunt

dach skośny strona południowo-wschodnia

budynek gospodarczy

dach skośny strona południowo-zachodnia

balkon/taras

7. Pokrycie dachu:

dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa

ondulina

blacha: karpiówka / trapezowa / płaska /profilowana

eternit: falisty

gont / papa

eternit: płaski

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 szacunkową 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 wolnostojącym zasobnikiem kocioł gazowy 2-funkcyjny
- kocioł gazowy 1-funkcyjny ze zintegrowanym zasobnikiem kocioł na paliwo stałe węgiel
- kocioł na paliwo stałe opalany biomasą przepływowy podgrzewacz wody
- kocioł olejowy pojemnościowy podgrzewacz wody

Uwaga:

1. Grzałka do podgrzewania wody w zasobniku, różnica w cenie między zbiornikiem z dwoma i jedną węzownicą oraz podłączenie górnej węzownicy do instalacji c.o. stanowi koszt niekwalifikowany.
2. W pomieszczeniu gdzie planowany jest montaż zbiornika solarnego i grupy pompowej musi być dostęp do instalacji ciepłej wody użytkowej, zimnej wody oraz dostęp do sprawnej instalacji elektrycznej (gniazdka elektryczne).
3. Kosztem niekwalifikowalnym w projekcie będą konstrukcje wsparcze nieprzewidziane przez producenta związane z koniecznością montażu instalacji na gruncie, oraz związane z niekorzystnym położeniem budynku.

Na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r nr 101, poz. 926 z późn.zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Gminę Miasto Lubartów podanych przeze mnie danych osobowych zawartych w deklaracji na potrzeby projektu „Instalacji kolektorów słonecznych”. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści swoich danych osobowych oraz ich poprawiania a także dobrowolności ich podania

.....
Miejscowość, data

.....
(czytelny podpis)