



Miasto Lubartów, ankieta zgłoszeniowa 2016 rok.

ANKIETA DOBORU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

„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 BUDOWĘ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

(wypełnia uczestnik projektu deklarujący udział w części projektu zainteresowany wymianą pieca na biomasę)

TAK

NIE

1. Deklarowana moc instalacji:

2kW

3 kW

5 kW

2. Miejsce montażu paneli PV

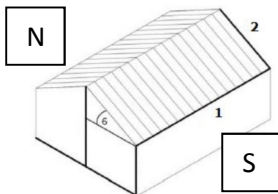
Budynek gospodarczy, zastosowanie:

Dom mieszkalny

Inny

Ustalenia konstrukcyjne

1. Rodzaj dachu

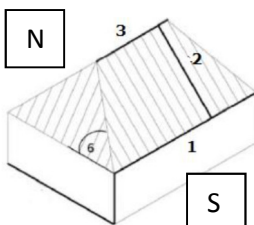


Dach dwuspadowy (dwupołaciowy)

1 długość dachu [m]

2 długość krawędzi dachu [m]

α kąt pochylecia dachu [$^{\circ}$]



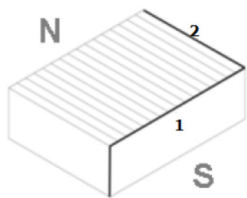
Dach czterospadowy

1 długość dachu [m]

2 długość krawędzi dachu [m]

3 długość kalenicy [m]

α kąt pochylecia dachu [$^{\circ}$]



- Dach płaski
1 długość dachu [m]
2 długość krawędzi dachu [m]



- Inny
1 długość dachu [m]
2 długość krawędzi dachu [m]
3 długość kalenicy [m]
 α kąt pochylenia dachu [o]

Orientacyjna wysokość budynku [m].....

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

Uwagi dot. kominów, okien dachowych, na połąci przewidywanej do montażu itp.

2. Pokrycie dachowe

- Dachówka Gont Blachodachówka
 Ondulina Beton Papa bitumiczna
 Eternit Inne:

3. Materiał z którego wykonana jest konstrukcja dachu

- Drewno Stal Beton
 Inne:

Ustalenia elektryczne

1. Dane wejściowe

Operator (OSD): Taryfa Energetyczna:
Rodzaj przyłącza: Jednofazowe Trójfazowe
Istniejąca Moc Przyłączeniowa instalacji: [kW] Roczne zużycie energii: [kWh]
Nr licznika:
Lokalizacja licznika energii elektrycznej:
Wartość zabezpieczeń przedlicznikowych: [A] Wartość zabezpieczenia głównego: [A]
Zabezpieczenie różnicowo-prądowe: [A] [mA]

Informacje te znajdziemy w warunkach technicznych przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, w umowie o przyłączenie lub rachunkach za energię elektryczną (w zależności od operatora).

2. Rodzaj przyłącza

- YKY (przyłącze ziemne żyły miedziane),
 YAKY (przyłącze ziemne żyły aluminiowe),
 4xAL (przyłącze napowietrzne cztery linie gołe),
 2xAL (przyłącze napowietrzne dwie linie gołe),
 AsXSn (przyłącze napowietrzne warkocz izolowany czarny)



3. Instalacja odgromowa

Napowietrzna

Okablowanie

Brak

Uwaga:

1. Koszt przebudowy instalacji elektrycznej jest niekwalifikowalny. Podłączenie instalacji fotowoltaicznej może nastąpić do sprawnej instalacji elektrycznej budynku wyposażonej w min. wyłącznik różnicowo-prądowy, wyłącznik nadmiarowo-prądowy, ochronnik przepięć.
2. Minimalna powierzchnia dachu do montażu instalacji to ok 14 m² dla instalacji 2 kW, 21 m² dla instalacji 3 kW i 35 m² dla instalacji 5 kW. Preferowana jest strona południowa budynku. Miejsce montażu nie może być zacieniane (przez np. kominy, lukarny, drzewa).
3. Kosztem niekwalifikowalnym w projekcie będą konstrukcje wsporcze 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)