

**PROTOKÓŁ Z OCENY TECHNICZNEJ BUDYNKU
 POD WZGLĘDEM MOŻLIWOŚCI WYKONANIA
 INSTALACJI OZE
 DLA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ**

Nazwa wykonawcy usługi:

Dane podstawowe Beneficjenta

imię, nazwisko	
adres	
nr działki	
Rok budowy	
Nr telefonu	
Dostawca energii	
Zarządca sieci energetycznej	

Dane projektowanej instalacji PV

Przewidywana moc pakietu PV	<input type="checkbox"/> ~2,1 kWp (8szt. paneli) <input type="checkbox"/> ~3,1 kWp (12 szt. paneli) <input type="checkbox"/> ~4,1 kWp (16 szt. paneli)
Ilość obsługiwanych faz (typ falownika)	<input type="checkbox"/> 1 fazowy <input type="checkbox"/> 3 fazowy

Możliwości montażowe:

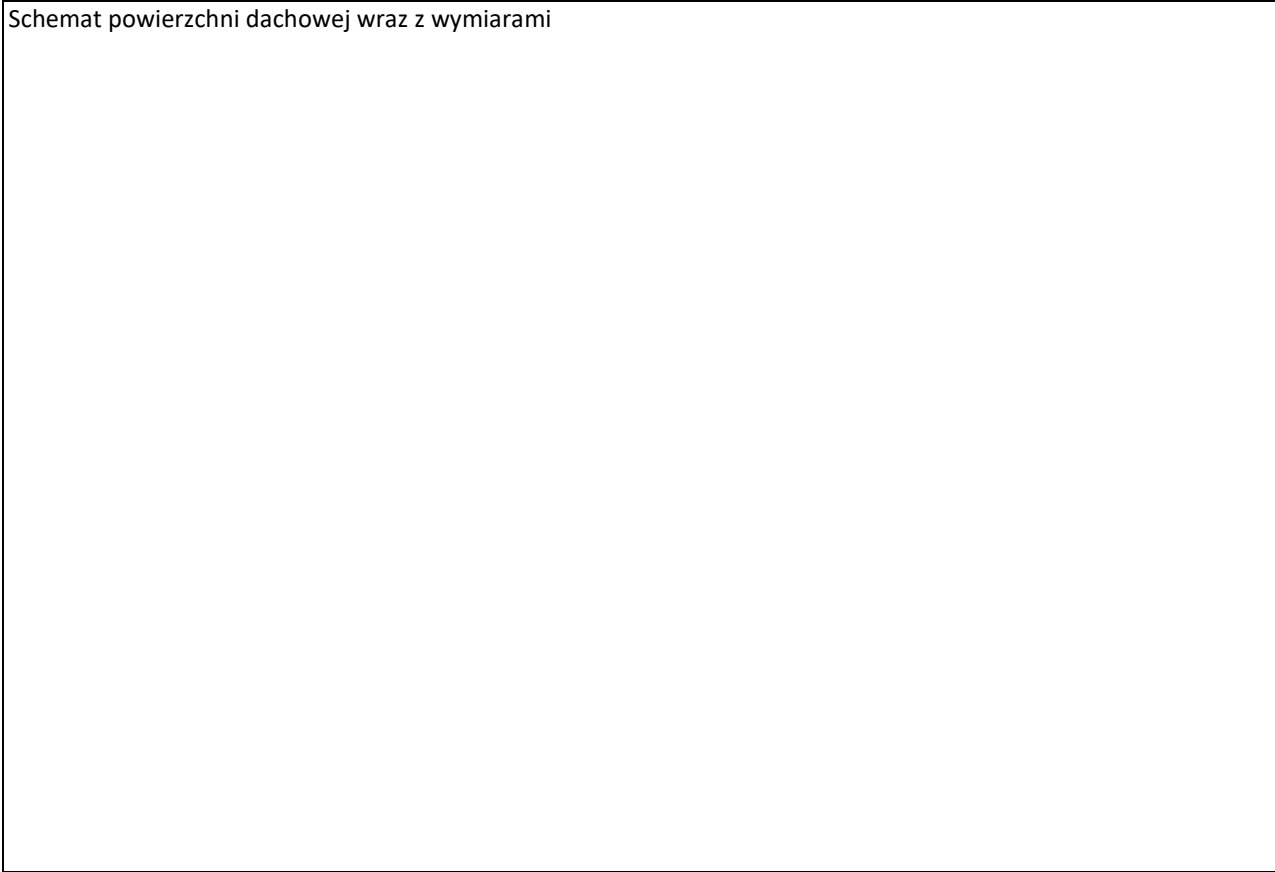
Miejsce instalacji PV	<input type="checkbox"/> Budynek mieszkalny (8% VAT) <input type="checkbox"/> Budynek INNY (23% VAT) <input type="checkbox"/> na gruncie (23% VAT)
Typ dachu (jeżeli dotyczy montażu na budynku)	<input type="checkbox"/> Płaski (<5 st. nachylenia) <input type="checkbox"/> Stropodach (<15 st nachylenia) <input type="checkbox"/> Skośny jednospadowy (>15 st) <input type="checkbox"/> Skośny dwuspadowy <input type="checkbox"/> Skośny kopertowy <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Nachylenie dachu	
Dostępna powierzchnia na cele montażu instalacji fotowoltaicznej (w m ²)	

Rodzaj dachu (jeżeli dotyczy montażu na budynku)	<input type="checkbox"/> Jednospadowy <input type="checkbox"/> Dwuspadowy <input type="checkbox"/> Wielospadowy <input type="checkbox"/> Dwuspadowy z lukarnami <input type="checkbox"/> Wielospadowy z lukarnami <input type="checkbox"/> Dach płaski <input type="checkbox"/> Naczółkowy <input type="checkbox"/> Mansardowy
Rodzaj pokrycia dachowego (jeżeli dotyczy montażu na budynku)	<input type="checkbox"/> Dachówka ceramiczna <input type="checkbox"/> Blacha/papa/gont <input type="checkbox"/> Eternit <input type="checkbox"/> Blachodachówka <input type="checkbox"/> Blacha trapezowa <input type="checkbox"/> Papa gont/pełne deskowanie
Usytuowanie miejsca montażu w stosunku do kierunków świata	<input type="checkbox"/> Południe (azymut = 0) <input type="checkbox"/> Południowy-wschód (azymut = 45) <input type="checkbox"/> Południowy-Zachód (azymut = 45) <input type="checkbox"/> Wschód <input type="checkbox"/> Zachód <input type="checkbox"/> Północ <input type="checkbox"/> Nie dotyczy (dach płaski, teren płaski)

Dane doborowe wielkości instalacji PV:

Przewidywane miejsce instalacji falownika	<input type="checkbox"/> Kotłownia <input type="checkbox"/> Garaż <input type="checkbox"/> Inne
Istniejąca uziemienie inst. el.	<input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
Szacowana długość przewodów PV po stronie DC [m]	
Szacowana długość przewodów PV po stronie AC [m]	

Schemat powierzchni dachowej wraz z wymiarami



Wymagane załączniki:

- Zdjęcia budynku z zaznaczeniem połaci przeznaczonej pod PV lub miejsca montażu na gruncie (terenie)
- Zdjęcia terenu (widok od strony montażu paneli na przestrzeń)

Na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r, poz. 922) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Gminę Brzozów podanych przeze mnie danych osobowych zawartych w deklaracji na potrzeby projektu do naboru z RPO WP 3.1 Rozwój OZE. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści swoich danych osobowych oraz ich poprawiania a także dobrowolności ich podania.

.....

(Miejscowość, data)

.....

(Podpis dokonującego badania)

.....

(Podpis mieszkańca)

**PROTOKÓŁ Z OCENY TECHNICZNEJ BUDYNKU
POD WZGLĘDEM MOŻLIWOŚCI WYKONANIA INSTALACJI OZE
DLA KOTŁA NA BIOMASĘ**

Nazwa wykonawcy usługi:

Dane podstawowe beneficjenta:

imię, nazwisko	
adres	
nr działki	
Rok budowy	
Nr telefonu	

1. Powierzchnia / kubatura domu: m² /m³

2. Moc istniejącego kotła: kW

3. Ilość zużywanego rocznie paliwa: ton

3a. Rodzaj paliwa

węgiel

drewno

inne

3b. Ilość zużywanego paliwa [ton], [m³], [.....]

4. Wymiary przewodu dymowego:

prostokątny szer. x gł.[cm]

okrągły średnica [cm]

5. Materiał z jakiego wykonany jest przewód dymowy:

murowany ceramiczny (cegła pełna)

ceramiczny systemowy

wkładka stalowa

inny

6. Wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na kocioł:

szerokość długość wysokość.....

7. Czy istnieje nawiew („zетка”) do pomieszczenia kotłowni: TAK / NIE

8. Rodzaj instalacji CO (instalacja centralnego ogrzewania):

otwarta przelewowa wymuszona z pompa CO

otwarta przelewowa bez pompy

zamknięta ciśnieniowa wymuszona z pompa CO

9. Istniejąca instalacja centralnego ogrzewania CO w budynku wykonana z:

- rury miedziane
- rury wielowarstwowe PEX
- rury stalowe czarne
- rury PP z tworzywa polipropylenowego
- inne.....

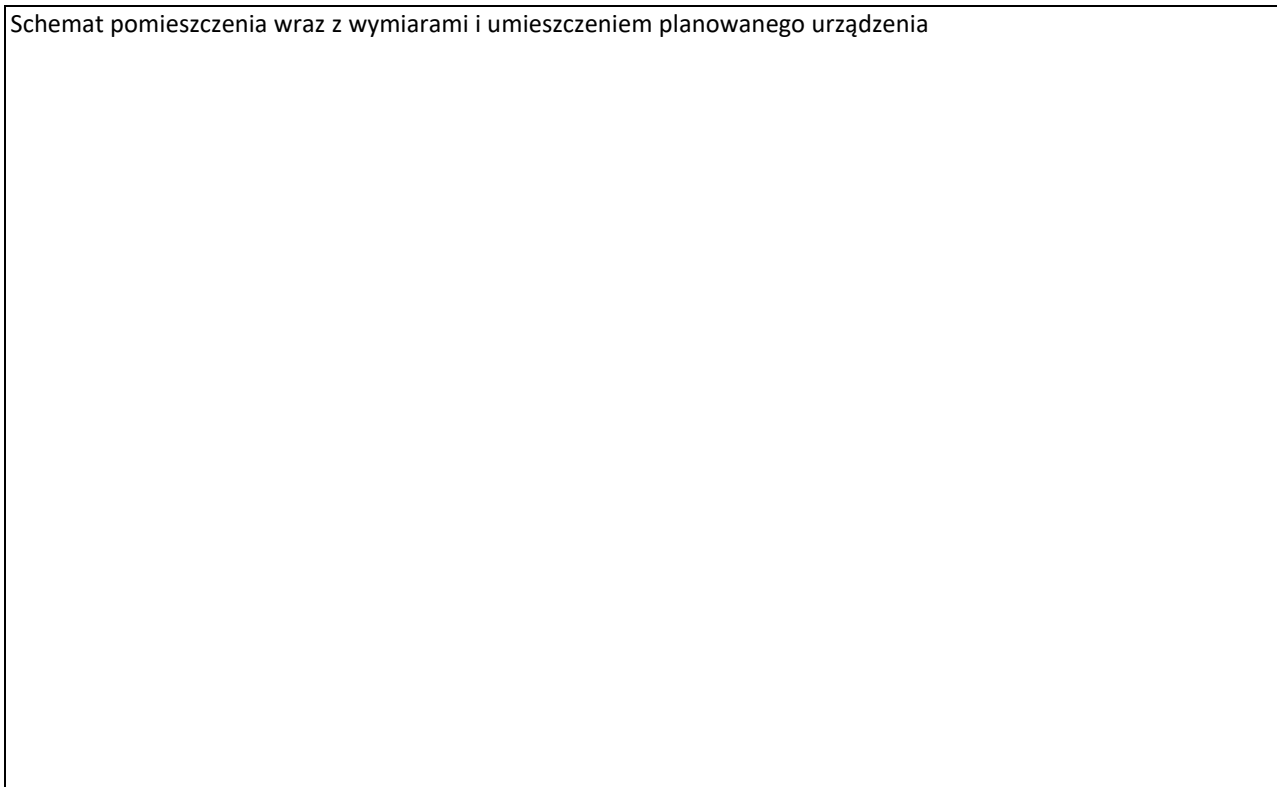
10. Czy obecny kocioł służy do podgrzania ciepłej wody użytkowej?

- tak
- nie

11. Planowany zbiornik na c.w.u. TAK / NIE

- 200 l
- 300 l

Schemat pomieszczenia wraz z wymiarami i umieszczeniem planowanego urządzenia



Uwaga: montowane kotły będą mogły spalać tylko paliwo z biomasy i nie będą wyposażone w ruszt awaryjny. Przerabianie kotłów i spalanie innych paliw niż odnawialne może skutkować konieczności zwrotu przez użytkownika całej dotacji uzyskanej przez Gminę Brzozów w projekcie oraz konsekwencjami wynikającymi z naruszenia trwałości projektu.

Na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r, poz. 922) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Gminę Brzozów podanych przeze mnie danych osobowych zawartych w deklaracji na potrzeby projektu do naboru z RPO WP 3.1 Rozwój OZE. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści swoich danych osobowych oraz ich poprawiania a także dobrowolności ich podania.

.....
(Miejscowość, data)

.....
(Podpis dokonującego badanie)

.....
(Podpis mieszkańca)

**PROTOKÓŁ Z OCENY TECHNICZNEJ BUDYNKU
POD WZGLĘDEM MOŻLIWOŚCI WYKONANIA INSTALACJI OZE
DLA POWIETRZNEJ POMPY CIEPŁA DO C.W.U.**

Nazwa wykonawcy usługi:

Dane podstawowe beneficjenta:

imię, nazwisko	
adres	
nr działki	
Rok budowy	
Nr telefonu	

Dane aktualnego źródła ciepła dla c.w.u:

Rodzaj głównego źródła ciepła dla

c.w.u

.....

Paliwo głównego źródła ciepła dla

c.w.u

.....

Moc głównego źródła ciepła dla c.w.u.

Sposób przygotowania c.w.u.

Charakterystyka pomieszczenia dla montażu pompy ciepła:

Istnienie pomieszczenia technicznego (rodzaj)

kotłownia

inne:

Planowany zbiornik na c.w.u

200 l

300 l

Możliwość transportu zbiornika c.w.u. do pomieszczenia

TAK / NIE

Wymiary pomieszczenia

Istnienie instalacji rozprowadzającej c.w.u. po budynku

TAK / NIE

Istnienie instalacji cyrkulacji

TAK / NIE

Istnienie zasilania elektrycznego (uziemię) w pomieszczeniu kotłowni

TAK / NIE

Zasilanie: 1-fazowe / 3-fazowe

Istnienie wolnego przewodu wentylacyjnego (nieeksploatowanego)

TAK / NIE

Istnienie reduktora ciśnienia c.w.u.

TAK / NIE

Istnienie odpływu kanalizacyjnego

TAK / NIE

Schemat pomieszczenia wraz z wymiarami i umieszczeniem planowanego urządzenia

Załączniki:

- Zdjęcie pomieszczenia (miejsca) montażu pompy ciepła.

Na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r, poz. 922) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Gminę Brzozów podanych przeze mnie danych osobowych zawartych w deklaracji na potrzeby projektu do naboru z RPO WP 3.1 Rozwój OZE. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o prawie dostępu do treści swoich danych osobowych oraz ich poprawiania a także dobrowolności ich podania.

.....
(Miejscowość, data)

.....
(Podpis dokonującego badania)

.....
(Podpis mieszkańca)