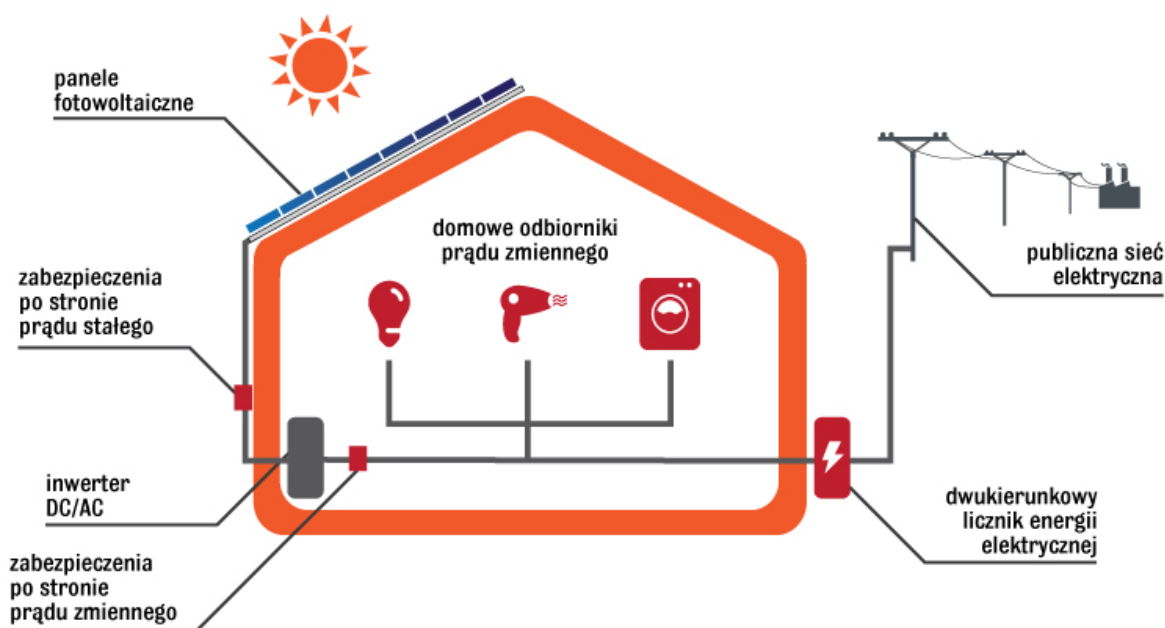


Część techniczna dotycząca OZE

Podstawowe informacje

- * Dofinansowanie na zakup i montaż instalacji Odnawialnych Źródeł Energii możliwe jest do pozyskania w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
- * Środki rozdysponowywane są w formie naboru konkursowego w ramach Poddziałania IV.1.2 „Odnawialne Źródła Energii”
- * Planowany termin ogłoszenia konkursu – kwiecień 2020
- * Przewidywana alokacja konkursu: 10 500 000,00 PLN
- * Ogólny poziom dofinansowania – do 85 % kosztów kwalifikowanych netto.
- * **Vat kosztem niekwalifikowanym.**
 - 8% VAT w przypadku montażu instalacji fotowoltaicznej
 - Kolektory słoneczne 8% na budynku mieszkalnym, a każdym innym przypadku poziom VAT 23%.
- * Do 85% dotacji do kosztów netto instalacji.
- * Instalacja OZE powstała w wyniku realizacji projektu powinna być wykorzystywana wyłącznie **na potrzeby gospodarstwa domowego – nie może być wykorzystywana na działalność, z której uzyskuje się przychody m.in.: rolniczą, gospodarczą, agroturystyczną.**
- * Urządzenia przez 5 lat (od płatności końcowej z Urzędu Marszałkowskiego) będą własnością gminy. Następnie instalacja będzie przekazana mieszkańcom.

Instalacja fotowoltaiczna

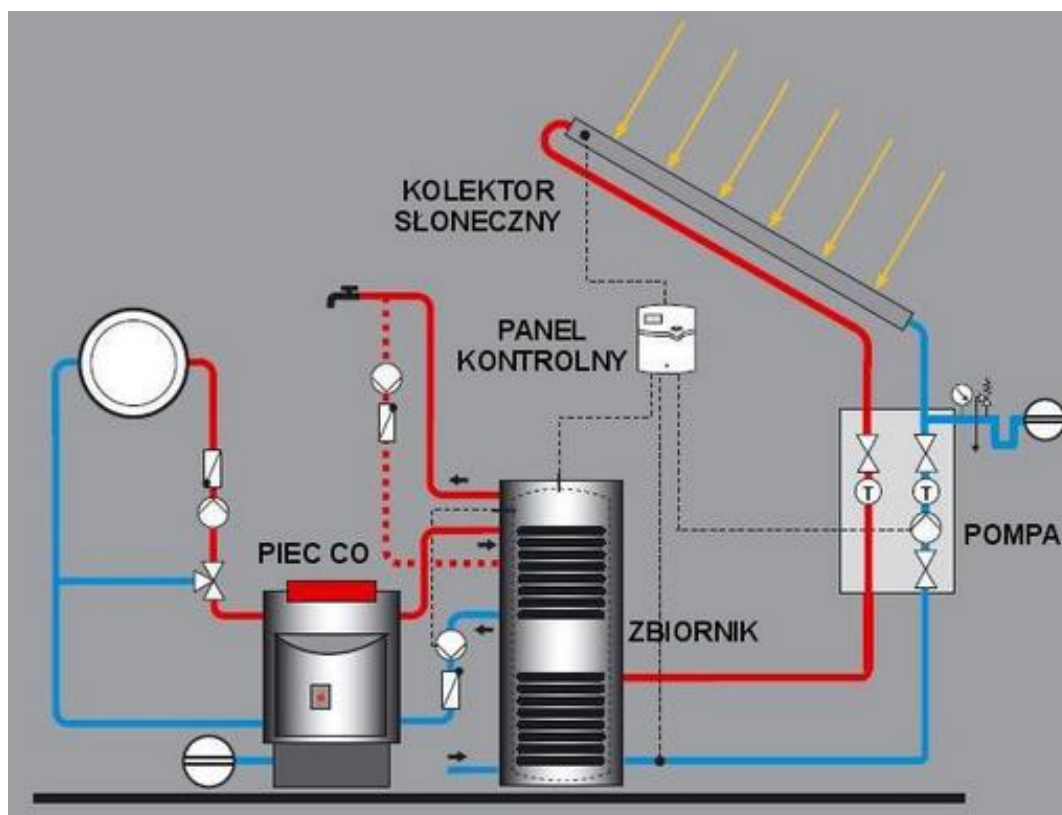


Przykładowe koszty instalacji fotowoltaicznej (koszty są szacunkowe ostateczna wartość będzie

Moc instalacji [kWp]	Szacowana cena [netto]	Vat 8%	Szacowana cena rynkowa [brutto] [Vat 8 %]	Szacowany całkowity wkład własny
2	12 500,00 zł	1 000,00 zł	13 500,00 zł	2 875,00 zł
3	15 500,00 zł	1 240,00 zł	16 740,00 zł	3 565,00 zł
4	19 500,00 zł	1 560,00 zł	21 060,00 zł	4 485,00 zł
5	23 500,00 zł	1 880,00 zł	25 380,00 zł	5 405,00 zł

znana po doborze instalacji i wyborze wykonawcy)

Kolektory słoneczne



Przykładowy dobór instalacji

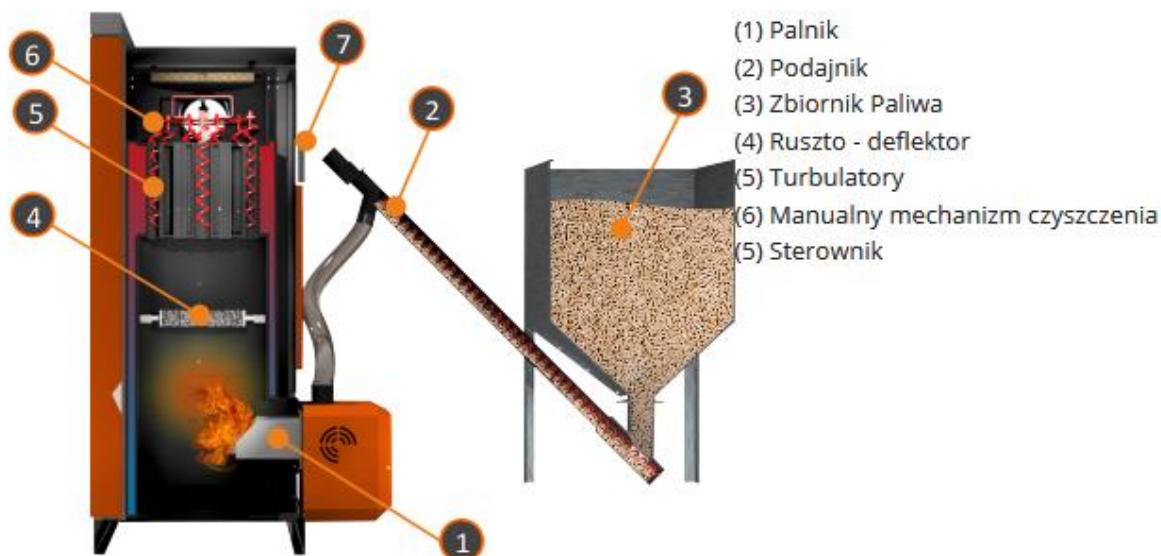
Typowe zużycie c.w.u. – 50l/os/dz

- * do 3 osób – 2 kolektory płaskie + zasobnik 200l
- * 4 – 6 osób – 3 kolektory płaskie + zasobnik 300 l
- * powyżej 7 osób – 4 kolektory płaskie + zasobnik 400 l

Przykładowe koszty instalacji fotowoltaicznej (koszty są szacunkowe ostateczna wartość będzie znana po doborze instalacji i wyborze wykonawcy)

Kolektory słoneczne - dofinansowanie w wysokości do 85% kosztów kwalifikowanych								
Liczba mieszkańców	Instalacja	Szacowana cena [netto]	Vat 8%	Szacowana cena rynkowa [brutto] [Vat 8 %]	Szacowany całkowity wkład własny	Vat 23%	Szacowana cena rynkowa [brutto] [Vat 23 %]	Szacowany całkowity wkład własny
do 3	2 kolektory płaskie + zasobnik 200l	10 300,00 zł	824,00 zł	11 124,00 zł	2 369,00 zł	2 369,00 zł	12 669,00 zł	3 914,00 zł
4 - 6	3 kolektory płaskie + zasobnik 300 l	12 000,00 zł	960,00 zł	12 960,00 zł	2 760,00 zł	2 760,00 zł	14 760,00 zł	4 560,00 zł
powyżej 7	4 kolektory płaskie + zasobnik 400 l	13 900,00 zł	1 112,00 zł	15 012,00 zł	3 197,00 zł	3 197,00 zł	17 097,00 zł	5 282,00 zł

Kotły na biomase



Przykładowy dobór instalacji

- * Powierzchnia ogrzewana do 150 m²- Moc kotła 15 kW
- * Powierzchnia ogrzewana do 200 m²- Moc kotła 20 kW
- * Powierzchnia ogrzewana do 250 m²- Moc kotła 25 kW
- * Powierzchnia ogrzewana do 300 m²- Moc kotła 30 kW

Przykładowe koszty instalacji fotowoltaicznej (koszty są szacunkowe ostateczna wartość będzie znana po doborze instalacji i wyborze wykonawcy)

Kotły na biomasę - dofinansowanie w wysokości do 85% kosztów kwalifikowanych				
Moc kotła [kW]	Szacowana cena [netto]	Vat 8%	Szacowana cena rynkowa [brutto] [Vat 8 %]	Szacowany całkowity wkład własny
15	10 000,00 zł	800,00 zł	10 800,00 zł	2 300,00 zł
20	12 000,00 zł	960,00 zł	12 960,00 zł	2 760,00 zł
25	14 000,00 zł	1 120,00 zł	15 120,00 zł	3 220,00 zł
30	15 000,00 zł	1 200,00 zł	16 200,00 zł	3 450,00 zł

Pozostałe informacje

Niezbędne dokumenty:

- * Program Funkcjonalno-Użytkowy obejmujący nieruchomości uczestniczące w projekcie – niezbędny do realizacji projektu w formule „zaprojektuj i wybuduj”.
- * Deklaracja uczestnictwa w projekcie (**uregulowana własność**).
- * Wypełniona ankieta opisu gospodarstwa domowego na potrzeby opracowania dokumentacji aplikacyjnej.
- * Wniosek o dofinansowanie (wraz z innymi dokumentami aplikacyjnymi) składany w imieniu beneficjentów przez Gminę Błaszki