

Gmina Cisek
ul. Planetorza 52
47-257 Cisek

Poniżej przedstawiamy specjalną ofertę na pakiety solarne, pompy ciepła do c.w.u. i instalacje fotowoltaiczne w ramach programu Dotacja OZEINSTAL kierowaną do mieszkańców Państwa Gminy. Podane ceny obejmują dostawę i montaż kompletnych systemów.

Warunkiem skorzystania z poniższych cen jest:

- 1) Podpisanie umowy na wykonanie (cena dotyczy budynku mieszkalnego do 300 m² - w innym przypadku następuje przeliczenie stawki Vat).
- 2) W umowie będzie zawarta informacja o zobowiązaniu się do przekazywania informacji do celów informacyjno - badawczych w okresie 3 lat odnośnie:
 - zużycia prądu i jego ceny dla danej lokalizacji (montowany jest licznik zużycia dla urządzenia) – dotyczy pomp ciepła do c.w.u.,
 - uzysków z instalacji solarnej,
 - uzysków z instalacji fotowoltaicznej.
- 3) Wyrażenie zgody na wykorzystanie zdjęć instalacji do celów marketingowych.

Na zapytanie istnieje możliwość doboru indywidualnych pakietów solarnych oraz pomp ciepła do c.w.u. i c.o..

Kontakt do Operatora Programu DOTACJA OZEINSTAL nr tel. 531 978 780 lub 32 414 75 44

Z poważaniem

Damian Siodmok



Kotły na paliwo stałe



Kotły gazowe



Kolektory słoneczne



Ogniwa fotowoltaiczne



Pompy ciepła



Rozprowadzanie ciepła



„Inteligentny Dom”

1) Pakiety solarne w programie DOTACJA OZEINSTAL– dostawa i montaż

ZESTAW SOLARNY 1*2.0/140 – ZESTAW DEDYKOWANY DLA 1-3 OSÓB	
KOLEKTOR PŁASKI 2.0 – 1 szt.	Dostawa i montaż 5000 zł brutto
ZBIORNIK 1W/140l NEPTUN KOMBI	
NACZYNIĘ WZBIORCZE	
GLIKOL	
ZESTAW MONTAŻOWY I POŁĄCZENIOWY	
GRUPA POMPOWA JEDNODROGOWA	
REGULATOR SOLARNY	

Standardowa cena zestawu to 7150 brutto

ZESTAW SOLARNY 1*2.65/140 – ZESTAW DEDYKOWANY DLA 1-3 OSÓB	
KOLEKTOR PŁASKI 2.65 – 1 szt.	Dostawa i montaż 5200 brutto
ZBIORNIK 1W/140l NEPTUN KOMBI	
NACZYNIĘ WZBIORCZE	
GLIKOL	
ZESTAW MONTAŻOWY I POŁĄCZENIOWY	
GRUPA POMPOWA JEDNODROGOWA	
REGULATOR SOLARNY	

Standardowa cena zestawu to 7450 brutto

ZESTAW SOLARNY 2*2.0/200 – ZESTAW DEDYKOWANY DLA 2-4 OSÓB	
KOLEKTOR PŁASKI 2.0 – 2 szt.	Dostawa i montaż 6900 brutto
ZBIORNIK 2W/200l	
NACZYNIĘ WZBIORCZE	
GLIKOL	
ZESTAW MONTAŻOWY I POŁĄCZENIOWY	
GRUPA POMPOWA DWUDROGOWA	
REGULATOR SOLARNY	

Standardowa cena zestawu to 9900 brutto

ZESTAW SOLARNY 2*2.65/300 – ZESTAW DEDYKOWANY DLA 2-5 OSÓB	
KOLEKTOR PŁASKI 2.65 – 2 szt.	Dostawa i montaż 7600 brutto
ZBIORNIK 2W/300l	
NACZYNIĘ WZBIORCZE	
GLIKOL	
ZESTAW MONTAŻOWY I POŁĄCZENIOWY	
GRUPA POMPOWA DWUDROGOWA	
REGULATOR SOLARNY	

Standardowa cena zestawu to 11000 brutto



Kotły na paliwo stałe



Kotły gazowe



Kolektory słoneczne



Ogniwa fotowoltaiczne



Pompy ciepła



Rozprowadzanie ciepła



„Inteligentny Dom”

2) Pompy ciepła do c.w.u. – dostawa i montaż

Pompa ciepła do C.W.U. BASIC 200L 1W	
PC DO C.W.U. BASIC 200L 1W	Dostawa i montaż 6400 brutto

Standardowa cena zestawu to 8100 brutto

Pompa ciepła do C.W.U. BASIC 270L 1W	
PC DO C.W.U. BASIC 270L 1W	Dostawa i montaż 7150 brutto

Standardowa cena zestawu to 8900 brutto

Pompa ciepła do C.W.U. SPEKTRA 200L 1W	
PC DO C.W.U. SPEKTRA 200L 1W	Dostawa i montaż 7600 brutto

Standardowa cena zestawu to 9500 brutto



Kotły na paliwo stałe



Kotły gazowe



Kolektory słoneczne



Ogniwa fotowoltaiczne



Pompy ciepła



Rozprowadzanie ciepła



„Inteligentny Dom”

3) Instalacje fotowoltaiczne – dostawa i montaż

ZESTAW FOTOWOLTAICZNY 1.5 kW	
PANEL FOTOWOLTAICZNY 250 W - 6 SZT.	Dostawa i montaż 9840 zł brutto
FALOWNIK	
ZESTAW MONTAŻOWY	
ZABEZPIECZENIA	
PRZYGOTOWANIE DOKUMENTÓW DO ZE	

Standardowa cena zestawu to 10800 brutto

ZESTAW FOTOWOLTAICZNY 3 kW	
PANEL FOTOWOLTAICZNY 250 W - 12 SZT.	Dostawa i montaż 17820 zł brutto
FALOWNIK	
ZESTAW MONTAŻOWY	
ZABEZPIECZENIA	
PRZYGOTOWANIE DOKUMENTÓW DO ZE	

Standardowa cena zestawu to 20000 brutto

ZESTAW FOTOWOLTAICZNY 5 kW	
PANEL FOTOWOLTAICZNY 250 W - 20 SZT.	Dostawa i montaż 27800 zł brutto
FALOWNIK	
ZESTAW MONTAŻOWY	
ZABEZPIECZENIA	
PRZYGOTOWANIE DOKUMENTÓW DO ZE	

Standardowa cena zestawu to 31000 brutto



Kotły na paliwo stałe



Kotły gazowe



Kolektory słoneczne



Ogniwa fotowoltaiczne



Pompy ciepła



Rozprowadzanie ciepła



„Inteligentny Dom”