

**DEKLARACJA UCZESTNICTWA W PROJEKCIE  
MONTAŻU URZĄDZEŃ OZE NA TERENIE GMINY PAJĘCZNO**

JAN KOWALSKI  
(imię i nazwisko właściciela/właścicieli)

655-254-223  
(nr telefonu)

98-330 PAJĘCZNO  
PARKOVA 8/12  
(adres korespondencyjny)

JANKOWALSKI@wp.pl  
(adres e-mail)

**UWAGA: PROSZĘ O WYPEŁNIENIE DEKLARACJI CZYTELNIE, DRUKOWANYMI LITERAMI**

**Planowane w ramach projektu instalacje – uzupełniają wszyscy**

Planowane w ramach programu OZE (zaznaczyć właściwe znakiem X):		
<input type="checkbox"/> <b>kolektory słoneczne</b>  - na cele przygotowania tylko i wyłącznie ciepłej wody użytkowej	<input checked="" type="checkbox"/> <b>instalacja fotowoltaiczna</b>  - produkująca energię elektryczną na potrzeby własne budynku  <input checked="" type="checkbox"/> sama instalacja fotowoltaiczna  <input type="checkbox"/> Instalacja fotowoltaiczna + magazyn energii*	<input checked="" type="checkbox"/> <b>powietrzna pompa ciepła</b>  - na cele przygotowania ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania budynku  (zalecana do budynków, gdzie zdecydowanie dominuje ogrzewanie podłogowe – instalacja niskoparametrowa)  Dodatkowo przy zastosowaniu tego typu ogrzewania zaleca się posiadanie instalacji fotowoltaicznej na budynku (przewymiarowanej o około 4 kW w stosunku do aktualnego zużycia) lub doposażenie budynku w taką instalację o mocy wynikającej z obecnego zużycia energii elektrycznej i przyszłego zużycia energii elektrycznej przez pompę ciepła
<input type="checkbox"/> <b>powietrzna pompa ciepła cwu</b>  - na cele przygotowania tylko i wyłącznie ciepłej wody użytkowej		

**\*deklaracja wstępna – bak pewności czy będzie możliwe ubieganie się o dofinansowanie dla magazynów energii**

**Informacje ogólne dotyczące nieruchomości, dla której planowany jest montaż instalacji OZE  
– uzupełniają wszyscy**

Lokalizacja nieruchomości, dla której planowane jest wykonanie powyższych instalacji:	PAJĘCZNO Miejscowość
	PARKOWA 8/12 Ulica i numer budynku
Nr działki, na której położona jest ww. nieruchomość:	
Numer księgi wieczystej oraz posiadany tytuł prawny do dysponowania ww. nieruchomością. <i>(własność/użytkowanie wieczyste)</i>	SR2W/00000123/9 Numer księgi wieczystej WŁASNOŚĆ własność/użytkowanie wieczyste
Rok oddania ww. nieruchomości do użytku/ rok budowy (jeżeli budynek nie oddany – prosimy o napisanie takiej informacji):	2010
Powierzchnia użytkowa: <i>(proszę podać w metrach kwadratowych)</i>	160
Czy na potrzeby ciepłej wody w budynku jest już instalacja kolektorów słonecznych? <i>(tak/nie)</i>	<del>tak</del> / nie
Czy na potrzeby budynku pracuje już instalacja fotowoltaiczna? <i>(tak - proszę podać moc instalacji / nie)</i>	tak o mocy .....4.....kW / <del>nie</del>
Liczba zamieszkujących osób	3

Rodzaj ogrzewania	Roczne zużycie paliwa/energii na potrzeby ogrzewania i ciepłej wody [tony lub m3 lub kWh] np. 3 tony węgla + 4 m3 drewna
Kocioł (piec) – drewno	5 m <sup>3</sup>
Kocioł (piec) – węgiel	4 tony
Kocioł (piec) – ekogroszek	—
Kocioł (piec) gazowy (LPG/propan-butan)	—
Kocioł (piec) gazowy (gaz ziemny)	—
Kocioł (piec) olejowy	—
Kocioł (piec) na pellet	—
Ogrzewanie elektryczne	—
Pompa ciepła	—

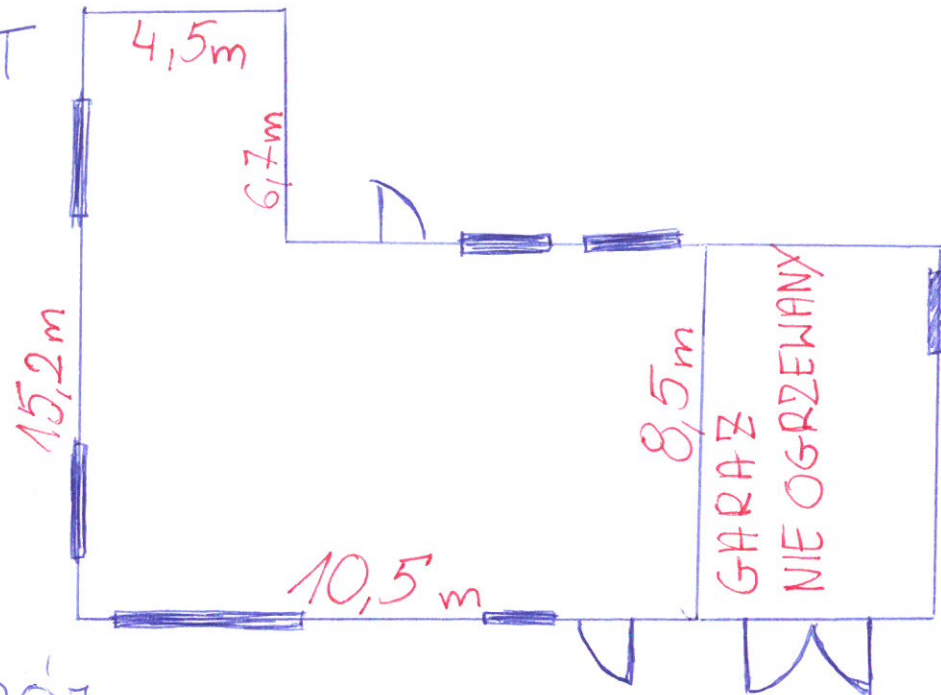
**Informacje dotyczące nieruchomości, dla której planowana jest wymiana źródła ciepła na powietrzną pompę ciepła na cele ogrzewania i ciepłej wody– Wypełniają zainteresowani pompą ciepła**

<b>Powierzchnia zabudowy (tyle ile budynek zajmuje na gruncie):</b> <i>(proszę o podanie w metrach kwadratowych lub podanie wymiarów zewnętrznych budynku dł. x szer.</i>	119,4 m <sup>2</sup>
<b>Powierzchnia ogrzewana:</b> <i>(proszę podać w metrach kwadratowych) – powierzchnia wszystkich pomieszczeń ogrzewanych w budynku bez względu na przeznaczenie pomieszczenia i jego wysokość. Korytarze i klatki schodowe, jeśli są ogrzewane też się wliczają.</i>	160 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość pomieszczeń:</b> <i>(proszę podać wartość średnią w metrach)</i>	2,2 m
<b>Ilość kondygnacji ogrzewanych:</b>	2
<b>Ilość wszystkich kondygnacji w budynku:</b>	2
<b>Powierzchnia kotłowni:</b> <i>(proszę podać w metrach kwadratowych oraz wymiary w metrach dł. x szer.)</i>	3 x 4 m, 12 m <sup>2</sup>
<b>Wysokość kotłowni:</b> <i>(proszę podać w metrach)</i>	2,2 m
<b>W jaki sposób realizowana jest wentylacja w budynku</b> <i>(wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła/bez odzysku ciepła lub wentylacja grawitacyjna – kratki wywiewne)</i>	WENTYLACJA GRAWITACYJNA
<b>Źródło ogrzewania:</b> <i>(np. kocioł(piec) węglowy, piec kaflowy, inne - podać jakie)</i>	KOCIOŁ WĘGLOWY (CZASEM DRZEWNO)
<b>Moc istniejącego źródła ogrzewania (pieca/kominka):</b> <i>(proszę podać w kW)</i>	20 kW
<b>Rok zakupu kotła (pieca):</b>	2010
<b>Rok budowy instalacji C.O.</b>	2010
<b>Parametry pracy instalacji CO (np. 60/40°C)</b>	70/50/°C
<b>Instalacja C.O. zawiera:</b> <i>(grzejniki żeliwne, grzejniki płytowe, ogrzewanie podłogowe) wskazać dominujący typ</i>	GRZEJNIKI PŁYTOWE
<b>Powierzchnia ogrzewana podłogowo:</b> <i>(proszę podać w metrach)</i>	0 m <sup>2</sup>
<b>Czy instalacja zawiera zawory termostatyczne (przy grzejnikach):</b> <i>(tak/nie)</i>	TAK
<b>Źródło przygotowania ciepłej wody:</b> <i>(proszę wypełnić, jeśli inne niż źródło ogrzewania C.O.; np. przepływowy podgrzewacz wody(tzw. bojler) ,kolektory słoneczne)</i>	—
<b>Zamontowany zasobnik (bojler) ciepłej wody:</b> <i>(tak/nie)</i>	TAK

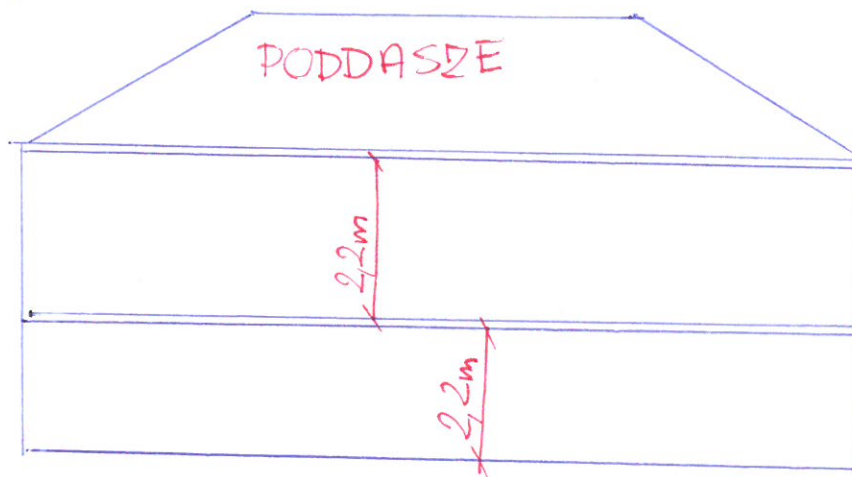
<p>Pojemność zasobnika (bojlera) ciepłej wody:</p>	<p>120 L</p>
<p>Posadzka na gruncie (najniższej kondygnacji – podłogi w piwnicy - jeśli piwnica jest ogrzewana lub stropu nad nieogrzewaną piwnicą, jeżeli jest nieogrzewana ze wskazaniem która przegroda jest opisywana):</p> <p>(proszę podać rodzaj izolacji termicznej oraz jej grubość) np. styropian 5 cm lub informację o braku docieplenia</p>	<p>BRAK</p>
<p>Ściana zewnętrzna:</p> <p>(proszę podać materiał, z którego zbudowana jest ściana zewnętrzna oraz jej grubość; proszę dodatkowo podać rodzaj izolacji termicznej oraz jej grubość) np. cegła pełna 38 cm + 15 cm styropian</p> <p><b>UWAGA:</b> Prosimy też o uwzględnienie pustki powietrznej/kanalu/luzacji o ile występuje z podaniem jej grubości oraz jej wypełnieniem – o ile jest wypełniona</p>	<p>BLOK SZYBKI 24 cm STYROPIAN 15 cm</p>
<p>Dach – w przypadku ogrzewanych poddaszy lub strop pod nieogrzewanym poddaszem – ze wskazaniem która to przegroda:</p> <p>(proszę podać rodzaj izolacji termicznej oraz jej grubość lub grubość izolacji na stropie ostatniej kondygnacji w przypadku nieogrzewanych poddaszy) np. blachodachówka + wełna mineralna 15 pomiędzy krokiewkami lub np. wełna mineralna 20 cm luzem na stropie poddasza</p> <p><b>UWAGA:</b> Jeśli np. strop docieplony jest trocinami też należy je uwzględnić. Jeżeli nie docieplony prosimy napisać, że niedocieplony.</p>	<p>WEŁNA 20 cm STROP POD NE OGRZEWANYM PODDASZEM</p>
<p>Okna: (proszę podkreślić właściwe oraz uzupełnić)</p>	<p>drewniane/ PVC dwuszybowe / trzyszybowe zamontowane w roku: ..... 2010</p>

Rzut oraz przekrój budynku – prosimy o narysowanie budynku w formie rzutu wraz z podaniem wymiarów zewnętrznych i zaznaczeniem okien, przekroju budynku z podaniem wysokości kondygnacji.

RZUT



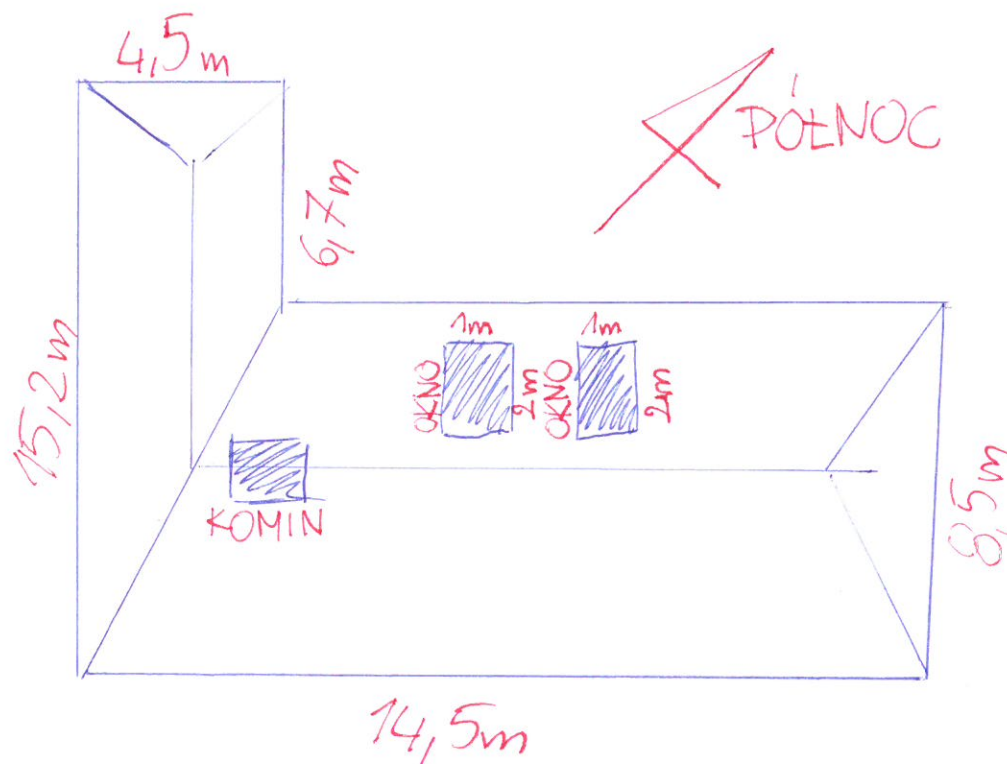
PRZEKRÓJ



**Informacje dotyczące nieruchomości, dla której planowany jest montaż kolektorów słonecznych – Wypełniają zainteresowani Kolektorami**

Powierzchnia kotłowni: (proszę podać w metrach kwadratowych oraz wymiary w metrach dł. x szer.)	3x4 m
Wysokość kotłowni: (proszę podać w metrach)	2,2 m
Preferowana lokalizacja instalacji	<input checked="" type="checkbox"/> dach <input type="checkbox"/> elewacja
Czy w przypadku niewystarczającej powierzchni pod urządzenia dopuszczają Państwo możliwość instalacji na elewacji budynku?	<del>tak</del> /nie
Rodzaj pokrycia dachu (np. blacha, dachówka ceramiczna itp.) *Nie dopuszcza się lokalizacji na eternicie	BLACHA

Rzut dachu – prosimy o narysowanie rzutu dachu wraz z podaniem wymiarów zewnętrznych, nachylenia, stron świata oraz zaznaczeniem i określeniem wymiarów elementów dachowych takich jak kominy, okna dachowe itp..



NACHYLENIE OK 25°

**Informacje dotyczące nieruchomości, dla której planowany jest montaż powietrznej pompy ciepła na cele ciepłej wody – Wypełniają zainteresowani pompami ciepłej wody**

Powierzchnia kotłowni: (proszę podać w metrach kwadratowych oraz wymiary w metrach dł. x szer.)	3x4 m
Wysokość kotłowni: (proszę podać w metrach)	2,2 m

**Informacje dotyczące nieruchomości, dla której planowany jest montaż paneli fotowoltaicznych – Wypełniają zainteresowani fotowoltaiką**

Zużycie energii elektrycznej w ciągu roku lub średniomiesięczny rachunek za prąd (proszę podać w kWh i dopisać za ile miesięcy jest to wartość)	3500 kWh NA ROK
Preferowana lokalizacja instalacji	<input checked="" type="checkbox"/> dach <input type="checkbox"/> elewacja <input type="checkbox"/> grunt <input type="checkbox"/> budynek gospodarczy
Moc przyłączeniowa obiektu [kW] (informację taką można znaleźć w umowie dystrybucyjnej z dystrybutorem energii elektrycznej lub moc umowną znajdującą się na fakturze za usługi dystrybucji energii elektrycznej)	6 kW

Rzut dachu – prosimy o narysowanie rzutu dachu wraz z podaniem wymiarów zewnętrznych, nachylenia, stron świata oraz zaznaczeniem i określeniem wymiarów elementów dachowych takich jak kominy, okna dachowe itp.

