

PROTOKÓŁ UZGODNIENÍ, dnia

**„Wykorzystanie bezemisyjnych źródeł energii odnawialnej
do podgrzewania wody w Rejowcu Fabrycznym”**

Imię i Nazwisko

Adres obiektu

Telefon

Rodzaj montażu:

dach skośny konstrukcja korygująca kąt
dach wsch. – zach. do 35° – montaż na konstrukcji na dach płaski w kier. południowym
dach płaski
na elewacji budynku: wysoko nisko
na balkonie, tarasie
na ziemi

Rodzaj pokrycia dachowego:

blacha: karpiówka / trapezowa / płaska / profilowana gont / papa
dachówka: ceramiczna / karpiówka / cementowa ondulina / eternit

Ilość osób w gospodarstwie:

Ilość kolektorów przewidzianych do montażu

Pojemność nowego zasobnika C.W.U

Szacunkowa długość rurociągu od zasobnika do kolektorów m.

Szacunkowa długość rurociągu do podłączenia górnej węzownicy z pieca m.

Szacunkowa długość rurociągu do podłączenia c.w.u. m.

Szacunkowe odległości zostały podane w jedną stronę.

Czy jest wolny przewód / komin wentylacyjny tak nie

Dotychczasowy sposób podgrzewania c.w.u.:

kocioł na węgiel / koks / miał kocioł na gaz / olej - jednofunkcyjny
kocioł z wbudowanym zasobnikiem kocioł na gaz / olej - dwufunkcyjny
bojler elektryczny / gazowy – przepływowy / pojemnościowy inny (np. podkowa)
podłączenie górnej węzownicy **lub** zastosowanie grzałki

Sposób prowadzenia przewodów solarnych:

wolnym przewodem kominowym lub wentylacyjnym
po elewacji budynku
wewnątrz budynku zgodnie z ustaleniami właściciela
w gruncie

Inne: prowadzić instalację najkrótszą i najkorzystniejszą drogą z zachowaniem sztuki budowlanej oraz wszelkich spadków rurociągu.

Czy właściciel posiada reduktor ciśnienia w instalacji: TAK / NIE

Podpis osoby upoważnionej do podejmowania decyzji

.....

Szkic budynku:

rzut kotłowni

rzut budynku i lokalizacja kotłowni

rzut lokalizacji kolektorów na lub obok obiektu



Na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. 101, poz. 926 z późn. zm.) wyrażam zgodę na przechowywanie, wykorzystywanie i przetwarzanie przez Gminę oraz Generalnego Wykonawcę podanych przeze mnie danych osobowych na potrzeby projektu instalacji kolektorów słonecznych. Oświadczam, że podane przeze mnie dane i informacje odpowiadają stanowi faktycznemu i są prawdziwe. **Wyrażam zgodę na rozmieszczenie kolektorów słonecznych oraz innych elementów solarnych zgodnie ze szkicem i opisem. Wyrażam zgodę na prowadzenie przewodów solarnych zgodnie z wytycznymi projektanta i wykonawcy. Wyrażam zgodę na wykonanie zdjęć niezbędnych do wykonania dokumentacji projektowej. Protokół zostanie dołączony do projektów w każdym egzemplarzu.**

Podpis osoby upoważnionej do podejmowania decyzji

.....