

Dotyczy: „Odnawialne Źródła Energii w gminie Pajęczno”

Szanowni Państwo

Będziemy mieli przyjemność instalowania w Państwa domach instalacji solarnych do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w ramach zawartej umowy z Gminą Pajęczno.

Przed montażem będziemy weryfikować każdą nieruchomość pod kątem ustaleń montażowych. Podczas wizyty naszego pracownika będą ustalane warunki montażu elementów instalacji.

Do najważniejszych należą między innymi:

Lokalizacja kolektorów słonecznych, zbiornika na wodę wraz z osprzętem, trasy rurociągów.

Państwa dotychczasowy zbiornik na wodę będzie zdemonstrowany i zastąpiony zbiornikiem solarnym, do którego można podłączyć drugie źródło ciepła np. kocioł gazowy lub węglowy, który obecnie bierze udział w podgrzewaniu wody w państwa budynku.

Pomieszczenie, które jest przeznaczone na zasobnik solarny powinno być wyposażone we wszystkie potrzebne przyłącza: wody zimna, ciepła, rury c.o. do zasilania węzłownicy zasobnika solarnego oraz powinno w nim być miejsce do wniesienia, zamontowania i serwisowania elementów instalacji. Za dostosowanie pomieszczenia i instalacji do montażu odpowiedzialny jest użytkownik.

Naturalnym miejscem zazwyczaj dla zbiornika solarnego jest miejsce, gdzie wcześniej był zamontowany istniejący zbiornik na wodę. Zbiornik solarny jest zbiornikiem stojącym dwuwęzłownicowym o odpowiednich pojemnościach: 2 kolektory - 200litrów, 3 kolektory - 300 litrów

Instalacja, jak każde urządzenie, musi być zasilana z prawidłowego gniazda elektrycznego, za którego doprowadzenie w przypadku jego braku odpowiada użytkownik.

Pomieszczenie na zasobnik solarny zaleca się, aby było wyposażone w kratkę ściekową, takie kratki zazwyczaj są w każdej kotłowni. Nie montuje się zasobników solarnych w pomieszczeniach do tego nie przeznaczonych np. strychach, korytarzach, garderobach czy pomieszczeniach mieszkalnych.

Zasobnik solarny będzie źródłem ciepłej wody w państwa instalacji z tym, że pierwszeństwo podgrzewu wody ma zawsze instalacja solarna, a tylko dogrzewanie wody w przypadku braku ciepła jest realizowane przez istniejący kocioł.

!!! W ramach usług dodatkowych tam, gdzie to jest możliwe technicznie, możemy zainstalować dodatkowy układ na górnej węzłownicy, który ma zadanie automatycznego zrzutu nadmiaru ciepła do kotła c.o. Układ będzie działał na zasadzie porównywania temperatur zbiornika, kotła c.o. i nazywamy go układem ZRZUTU CIEPŁA. Montaż układu możemy zaproponować wyłącznie na tych instalacjach, w których uznamy, że jest możliwe jego wpięcie.

Układ nie jest częścią zdania realizowanego w ramach umowy z Zamawiającym i decyzja o jego zakupie jest podejmowana przez użytkownika przed montażem instalacji. Koszt tego układu jest ustalany każdorazowo z użytkownikiem i zazwyczaj jest to 500,00 brutto wraz z gwarancją na 12 miesięcy.

Instalacja solarna będzie pracowała (nagrzewała wodę ze słońca i z kotła c.o.) również bez tego układu o czym informujemy.

Montaż ZRZUTU CIEPŁA powoduje dotkającą funkcjonalność instalacji, która to samoczynnie nadzoruje i ewentualnie zrzuci nadmiar ciepła do kotła c.o. pomimo nie uruchomionego trybu URLOP. Pozwala to użytkownikowi na większą elastyczność w używaniu instalacji.

Wykonanie dodatkowej usługi ZRZUT CIEPŁA po zakończeniu montażu np. następnego dnia po wyjeździe ekipy monterskiej będzie każdorazowo kalkulowane ponownie. Koszty mogą wtedy być większe. Decyzję o tym czy taki układ ma być montowany podejmuje użytkownik i jest on informowany, że jest to usługa dodatkowa i nie obowiązkowa.

Wszystkie dodatkowe usługi wykonujemy wyłącznie na naszym materiale w dniu montażu instalacji po wcześniejszym opłaceniu faktury.

Wykonawca instalacji solarnych

DOMOTERMIKA Krzysztof Majewski