

Temat:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INSTALACJI SOLARNEJ
MOC INSTALACJI - 5,0 kW

Obiekt:

Budynek jednorodzinny
Mikołajewo 7
działka nr ewid. 69/1, obręb ewid. Wiatrowiec

Inwestor:

Jednostka projektowa:

| Opis: | Projektant: | Podpis: |
|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Jednostka projektowa: | MONIKA KUBALEWSKA | <i>M. Kubalewska</i> |

Wągrowiec, SIERPIEŃ 2022

Spis treści

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. Cel instalacji systemu solarnego | 3 |
| 2. Podstawy opracowania..... | 3 |
| 3. Przegląd lokalizacji | 4 |
| 3.1 Dane o lokalizacji budynku inwestora | 4 |
| 3.2 Uwarunkowania meteorologiczne | 4 |
| 3.3 Miejsce montażu kolektorów, system montażowy..... | 5 |
| 4. Koncepcja systemu solarnego | 6 |
| 4.1 Dobór urządzeń składowych instalacji | 6 |
| 4.2 Wymiarowanie instalacji..... | 6 |
| Tabela 2. Wymiarowanie instalacji. | 7 |
| 4.4 Wskazówki dla wykonawcy instalacji | 8 |
| 5. Analiza ekologiczna inwestycji..... | 9 |
| 6. Analiza ekonomiczna inwestycji | |
| 6.1 Oferta na budowę instalacji w oparciu o proponowane urządzenia | 10 |
| 7. Podsumowanie | 10 |
| 8. Dokumentacja fotograficzna | |

1. Cel instalacji systemu solarnego

Celem projektu jest montaż zestawu kolektorów słonecznych, których zadaniem będzie wspomaganie przygotowania ciepłej wody użytkowej. Głównym źródłem ciepła w budynku będzie kocioł uniwersalny. Instalacja solarna ma odciążać kocioł w okresach przejściowych, a poza okresem grzewczym w całości ma przejmować zadanie produkcji c.w.u. Kolektory będą zwrócone w kierunku południowym aby zmaksymalizować ich uzysk.

2. Podstawy opracowania

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna
- obmiar istotnych fragmentów budynku
- oszacowanie zużycia c.w.u. na podstawie informacji przekazanych przez inwestora
- obowiązujące przepisy prawne oraz normy techniczne
- dobór urządzeń i ich parametrów w oparciu o wiedzę, doświadczenie oraz specyfikację techniczną udostępnioną przez producentów

Wszelkie zaproponowane elementy składowe instalacji solarnej stanowią jedynie założenie, poczynione na potrzeby obliczeń symulujących pracę instalacji. Zastosowane, podczas realizacji inwestycji, urządzenia winny być równoważne proponowanym i legitymować się parametrami nie gorszymi niż przyjęte na podstawy poniższego opracowania.

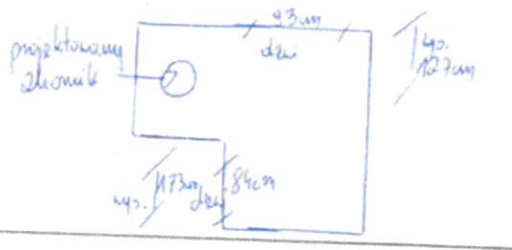
3. Przegląd lokalizacji

Budynek mieści się w miejscowości Mikołajewo. Jego przeznaczenie określone zostało przez inwestora jako budynek mieszkalny całoroczny. Model danych klimatycznych mających określić wartość promieniowania słonecznego w danej lokalizacji uwzględnia nachylenie wybranej połaci, na której planowany jest montaż instalacji solarnej.

3.1 Dane o lokalizacji budynku inwestora

Wszelkie dane o budynku przedstawiono w poniższej tabeli (Tabela 1).

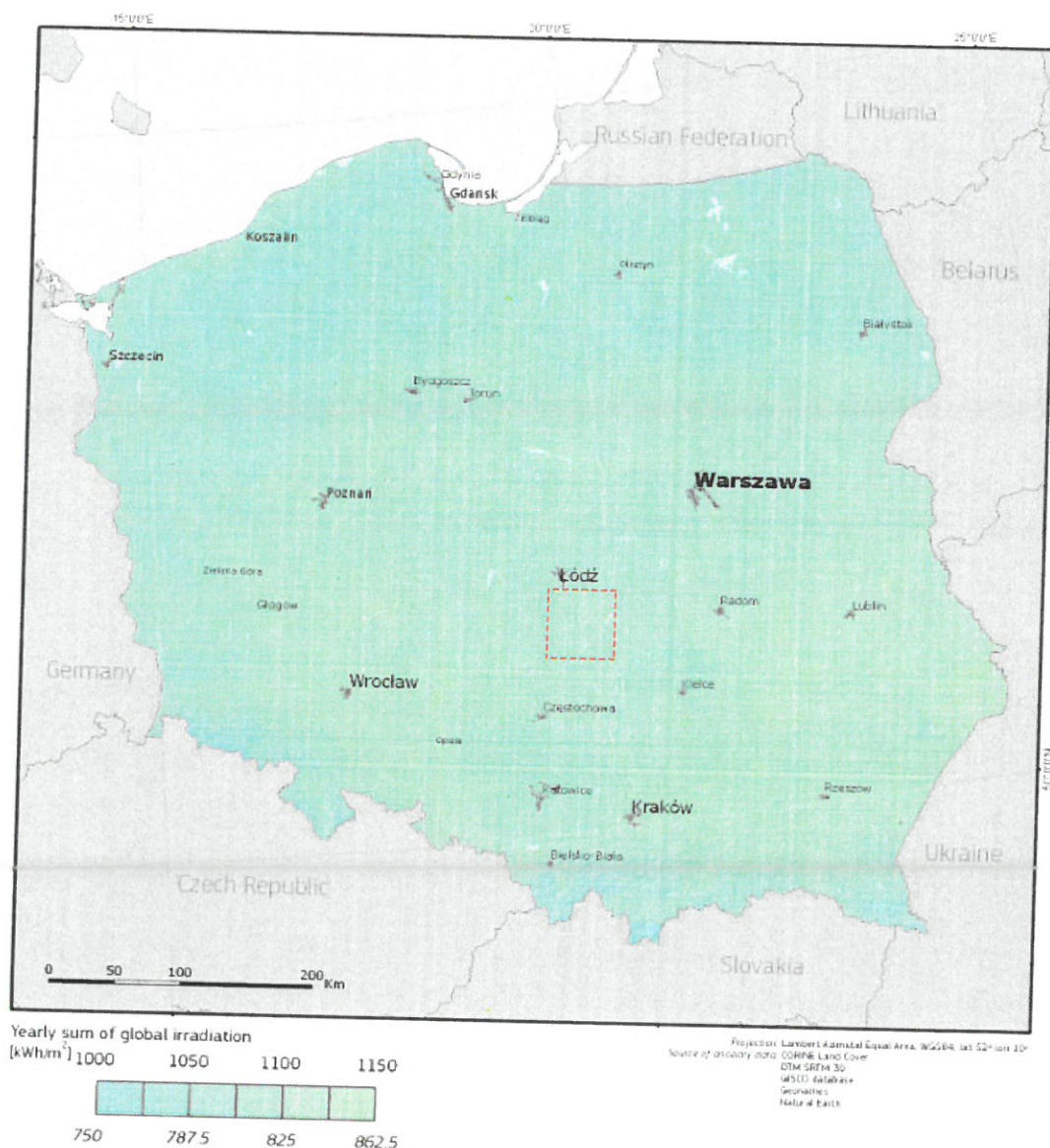
Tabela 1. Informacje o budynku [opracowanie własne na podstawie audytu]

| Dane o budynku | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Ulica | Brak |
| Miejscowość | Mikołajewo 7 |
| Nr działki, obręb ewidencyjny | 69/1, Wiatrowiec |
| Przeznaczenie budynku | Budynek mieszkalny |
| Liczba osób zamieszkujących w budynku | 8 |
| Lokalizacja kolektorów słonecznych: dach budynku mieszkalnego/gospodarczego/ inny budynek, grunt | Dach budynku mieszkalnego |
| Pojemność zasobnika na c.w.u. [l] – zbiornik istniejący | 300 |
| Zdjęcie proponowanej lokalizacji instalacji kolektorów słonecznych oraz zbiornika na c.w.u. | Załącznik |
| Szkic pomieszczenia z wymiarami drzwi wejściowych, okien oraz lokalizacją zbiornika na c.w.u. |  |
| Wykaz prac niezbędnych, towarzyszących które należy wykonać w celu montażu instalacji kolektorów słonecznych | Nie dotyczy |

3.2 Uwarunkowania meteorologiczne

Położenie obiektu, na którym planowany jest montaż, na mapie ma wpływ na pracę instalacji. W zależności od współrzędnych geograficznych rozbieżności w wartości

promieniowania słonecznego mogą mieć znaczącą wartość. W skali kraju ilustruje to poniższa mapa (Rys.1).



Rys. 1. Dawka promieniowania słonecznego możliwa do odebrania przez kolektory

3.3 Miejsce montażu kolektorów, system montażowy

Instalacja zostanie posadowiona na dachu budynku mieszkalnego. Zastosowany system montażowy dedykowany będzie do montażu instalacji na dachu budynku mieszkalnego. Z budynku wyprowadzone zostaną na etapie montażu rurociągi przystosowane do współpracy z instalacją solarną. Należy odpowiednio podłączyć zasilanie i powrót obiegu grzewczego. Prace montażowe należy prowadzić tak, by zachować obiekt w nienaruszonym stanie i niepowodować nieszczelności pokrycia dachowego.

4. Koncepcja systemu solarnego

Instalacja solarna projektowana jest w celu minimalizacji prognozowanych kosztów przygotowania ciepłej wody użytkowej przy wykorzystaniu kotła.

4.1 Dobór urządzeń składowych instalacji

Głównymi elementami zestawu solarnego są kolektory słoneczne o pow. od 1,7m² do 1,9m² dla pojedynczego kolektora, zbiornik ciepłej wody użytkowej o pojemności 400 dm³, których dobór opierał się na obliczeniach opartych na założeniach przedstawionych przez inwestora. Wszystkie obliczenia zawarte zostały poniżej.

4.2 Wymiarowanie instalacji

Dobowe zapotrzebowanie na energię do przygotowania c.w.u.

$$Q = N_u * m_j * c * \Delta T \text{ [kWh]}$$

gdzie:

m – dobowe zużycie c.w.u. [dm³],

c – pojemność cieplna wody [Wh/kgK],

ΔT – różnica temperatur [K].

N_u – liczba użytkowników

Q = kWh

Minimalna powierzchnia czynna kolektora do wspomagania c.w.u.

$$F = \frac{W_p * Q * 365}{(W_w - K) * Q_c}$$

gdzie:

W_p – współczynnik pokrycia c.w.u. w ciągu roku,

W_w – współczynnik wykorzystania c.w.u w ciągu roku,

K – stopień obniżenia sprawności spowodowany niekorzystnym ukierunkowaniem instalacji,

Q_c – nasłonecznienie roczne w miejscu montażu instalacji [kWh/m²].

F = m²

Dla w.w. celów dobrano 3 szt. kolektorów płaskich, każdy o powierzchni od 1,7m² do 1,9 m².

Dobór pojemności zbiornika

$$V_{ps} = 1,5 * V_{c.w.u.} * n_u * \frac{(T_w - T_k)}{T_{ps} - T_k}$$

Gdzie :

V_{c.w.u.} – dobowe zużycie wody przez jednego użytkownika [dm³]

N_u – liczba użytkowników

T_w- temperatura wody w punkcie poboru [°C]

T_k- temperatura wody zasilającej [°C]

T_{ps}- temperatura wody w podgrzewaczu [°C]

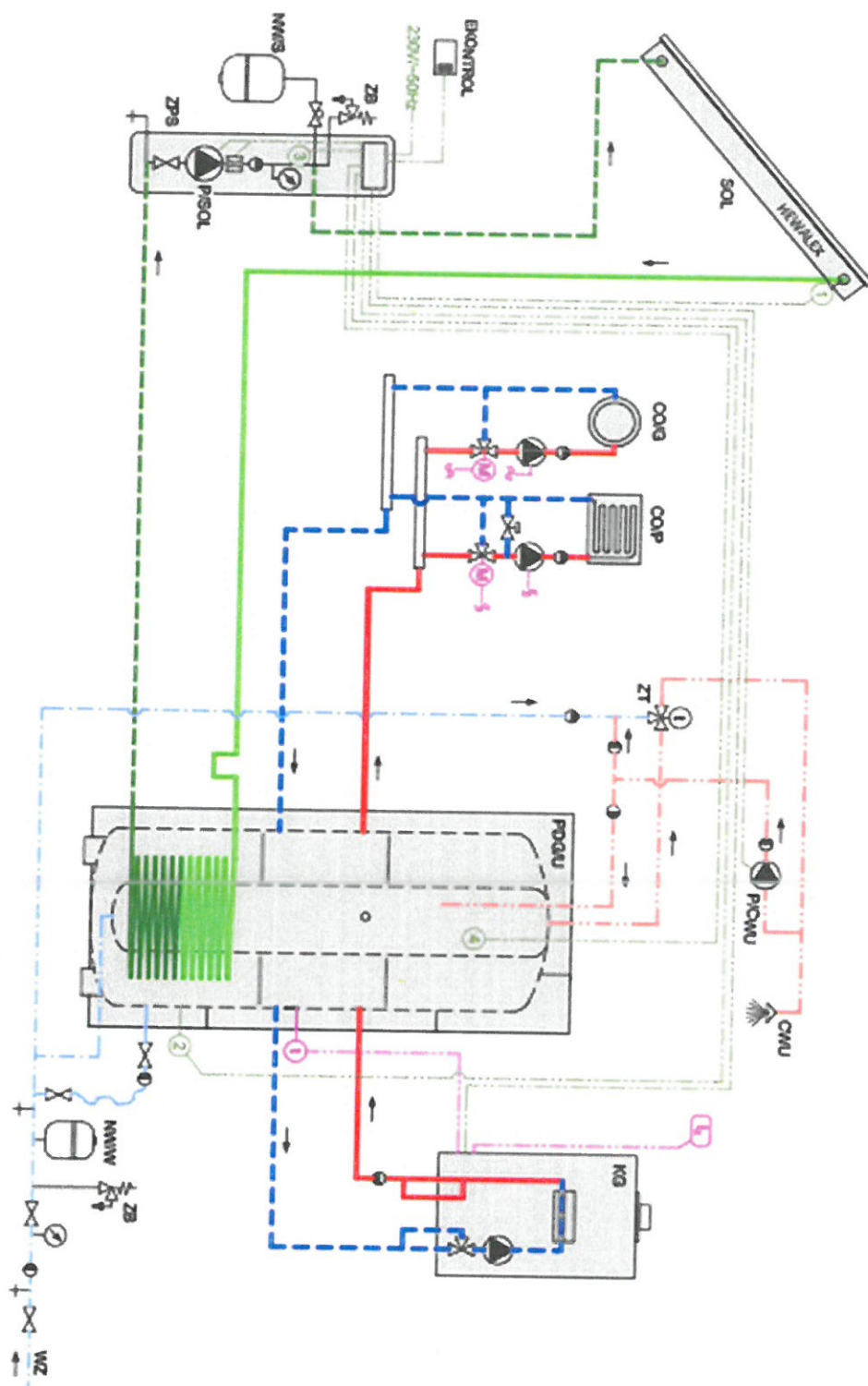
V_{ps}= dm³

Na podstawie powyższych wyliczeń dobrano zasobnik C.W.U. o **pojemności 400 dm³**. Pozostałe elementy składowe zestawu zostały dobrane wedle zaleceń producenta. Założenia oraz wyniki obliczeń przedstawia poniższa tabela (Tabela.2).

Tabela 2. Wymiarowanie instalacji.

| L.p. | Nazwa | |
|------|-----------------|----------|
| 1 | Zasobnik c.w.u. | 400 |
| 2 | Kierunek świata | południe |

4.3 Schemat technologiczny instalacji solarnej



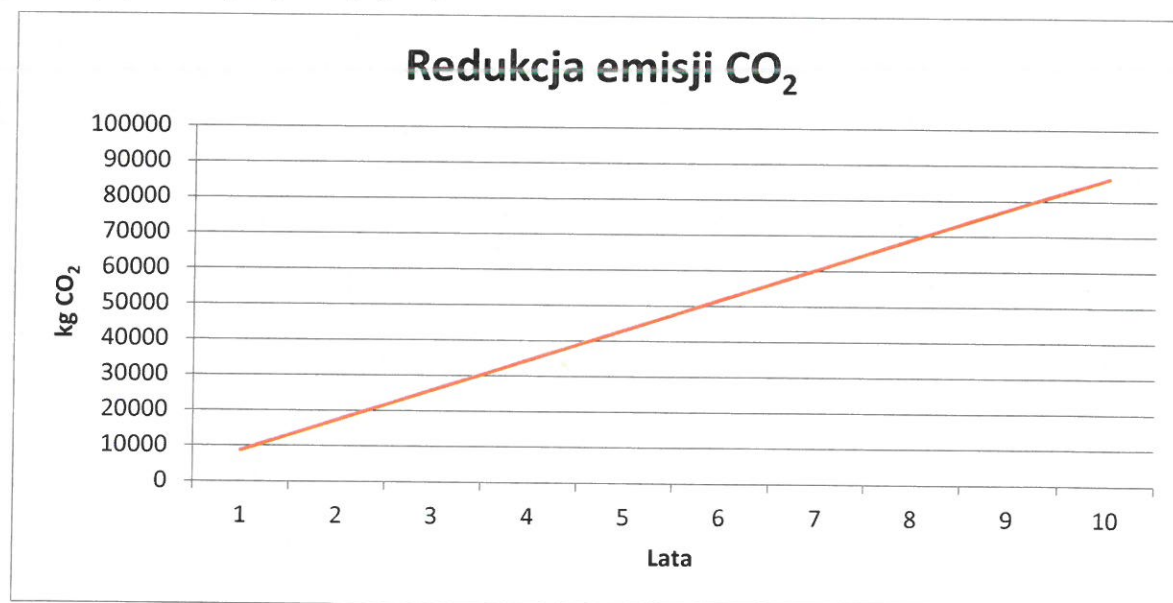
4.4 Wskazówki dla wykonawcy instalacji

Poniższy opis stosowny jest dla instalacji zilustrowanej na schemacie. Dobór ostatecznego rozwiązania montażowego zależy od wykonawcy do zaakceptowania przez Inwestora.

Sterownik wyposażony jest standardowo w 4 czujniki temperatury. Pompa obiegu solarnego włączana jest w zależności od różnicy temperatury między czujnikiem T_1 i T_2 . Czujnik T_3 na powrocie pozwala bilansować uzyski ciepła. Sterownik współpracuje z elektronicznym przepływomierzem (w grupie pompowej). Regulacja obrotów pompy obiegowej – stała lub zmienna. Możliwe zastosowanie pompy elektronicznej. Czujnik T_4 umożliwia sterowanie pracą kotła grzewczego w trybie podgrzewania c.w.u. – blokowanie pracy kotła przy osiągniętej temperaturze w górnej strefie podgrzewacza. Blokowanie pracy kotła - za pomocą wejścia sterującego w sterowniku kotła lub podłączenie dodatkowego opornika w obwód pomiaru temperatury c.w.u. przez sterownik kotła. Sterownik o zaawansowanych funkcjach pozwala także na obsługę pracy pompy cyrkulacyjnej c.w.u. oraz podłączenie systemu zdalnego nadzoru.

5. Analiza ekologiczna inwestycji

Prócz aspektów ekonomicznych instalacja kolektorów słonecznych ma również znaczny wpływ na środowisko. Produkcja energii cieplnej z wykorzystaniem promieni słonecznych pozwala na redukcję emisji dwutlenku węgla, która miałaby miejsce w wypadku uzyskania ciepła w procesach konwencjonalnych. Dla proponowanej instalacji wskaźnik ten pokazuje poniższy wykres (Rys.3).



Rys. 3. Redukcja emisji CO₂

6. Analiza ekonomiczna inwestycji

6.1 Oferta na budowę instalacji w oparciu o proponowane urządzenia

Tabela 3. Kosztorys wykonania instalacji solarnej.

| L.p. | Nazwa | Ilość | Jednostka |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|
| 1 | Kolektor słoneczny próżniowy o powierzchni od 1,7 do 1,9 m ² | 3 | szt. |
| 2 | Zestaw przyłączeniowy kolektora | 1 | kpl. |
| 3 | Przewody solarne w otulinie | 20 | m |
| 4 | Elektroniczna grupa pompowa | 1 | Kpl. |
| 5 | Sterownik solarny | 1 | szt. |
| 6 | Podgrzewacz biwalentny 400 l | 1 | kpl. |
| 7 | Zespół naczynia przeponowego | 1 | kpl. |
| 8 | Konstrukcja aluminiowa montażowa | 1 | kpl. |
| 9 | Czynnik roboczy | 30 | l |
| Prace związane z montażem instalacji | | | |
| 1 | Montaż konstrukcji nośnej i kolektorów słonecznych | 1 | Kpl. |
| 2 | Prowadzenie tras rurociągów | | |
| 3 | Podłączenie do obecnej instalacji | | |
| 4 | Napełnienie instalacji czynnikiem | | |
| 5 | Rozruch instalacji | | |
| 6 | Konfiguracja systemu | | |

7. Podsumowanie

Całość prac wykonać zgodnie z PB, PN, przepisami BHP, sztuką instalatorską i budowlaną. Zastosowane materiały winny posiadać odpowiednie świadectwa, deklaracje, certyfikaty dopuszczające je do użytku oraz montażu na terenie RP i UE.

8. Dokumentacja fotograficzna



