

PROTOKÓŁ KONTROLNO-POMIAROWY INSTALACJI SOLARNEJ POTWIERDZAJĄCY ODBIÓR I ZAKOŃCZENIE PRAC MONTAŻOWYCH

Nr protokołu

\_\_\_\_\_

WŁAŚCICIEL WYKONAWCA

Imię, nazwisko \_\_\_\_\_ Nazwa firmy \_\_\_\_\_

Ulica/nr \_\_\_\_\_ Ulica/nr \_\_\_\_\_

Kod poczt., miejscowość \_\_\_\_\_ Kod poczt., miejscowość \_\_\_\_\_

LOKALIZACJA

Ulica/nr \_\_\_\_\_ Orientacja [azymut] \_\_\_\_\_

Kod poczt., miejscowość \_\_\_\_\_ Kąt nachylenia dachu \_\_\_\_\_

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Kolektor słoneczny

Typ kolektora \_\_\_\_\_ Typ mocowania  na dachu płaskim,

Producent, model \_\_\_\_\_  na fasadzie, balkonie,

Ilość kolektorów \_\_\_\_\_ szt.  na połaci dachu,

łącznie pow. czynna \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  wolnostojący

Numer fabryczne zamontowanych kolektorów Data produkcji \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_

Zasobnik

Pojemnik zasobnika \_\_\_\_\_ Producent, model \_\_\_\_\_

Nr seryjny \_\_\_\_\_ Data produkcji \_\_\_\_\_

Grzałka elektryczna  Grzałka elektryczna nie ujęta w projekcie

Gr. bezpieczeństwa z manometrem 0 – 10 bar  Zawór antyoparzeniowy

Zawory odcinające  Termometry 0 – 160°C

Zawory serwisowe  Obudowa termiczna

Rotametr

Grupa solarna, sterownik

Sterownik (model) \_\_\_\_\_ Numer fabryczny \_\_\_\_\_

Rok produkcji \_\_\_\_\_  Zabezpieczono układ przed niepożądanym usunięciem danych o ilości wytworzonego ciepła

PROTOKÓŁ KONTROLNO-POMIAROWY INSTALACJI SOLARNEJ POTWIERDZAJĄCY ODBIÓR I ZAKOŃCZENIE PRAC MONTAŻOWYCH

Wyłącznik urlopowy

Naczynie przeponowe – do wody

Sztuk \_\_\_\_\_ Pojemność \_\_\_\_\_

Numer fabryczny \_\_\_\_\_ Data produkcji \_\_\_\_\_

Naczynie przeponowe – do glikolu

Sztuk \_\_\_\_\_ Pojemność \_\_\_\_\_

Numer fabryczny \_\_\_\_\_ Data produkcji \_\_\_\_\_

JAKOŚĆ WYKONANYCH PRAC

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Prace wykonane zgodnie z projektem  | <input type="checkbox"/> Izolacja przewodów ciągła na całej długości                         |
| <input type="checkbox"/> Materiały użyte do wykonania instalacji zgodne z dokumentacją projektową. | <input type="checkbox"/> Izolacja przewodów ciągła na całej długości na przewodach zakrytych |
| <input type="checkbox"/> Nieruchomość przywrócona do stanu pierwotnego                             | <input type="checkbox"/> wykonano zdjęcia instalacji zgodnie z wytycznymi                    |

OBECNY SYSTEM PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

Rodzaj paliwa \_\_\_\_\_ Pojemność \_\_\_\_\_

OBSŁUGA

- przeszkolono w obsłudze instalacji – (podać imię i nazwisko osoby przeszkolonej) \_\_\_\_\_
- przekazano karty gwarancyjne oraz instrukcję zgodną z ustaleniami umowy z wykonawcą robót
- poinformowano o miejscu i sposobie zgłoszenia usterek i roszczeń ubezpieczeniowych

ODBIÓR

- Nie stwierdzono żadnych usterek / braków  Stwierdzono usterek / braki
- Instalacja solarna została wykonana zgodnie z aktualną wiedzą techniczną

SERWIS – kontakt

Telefon i adres, pod który należy zgłaszać usterek instalacji i uzyskać bezpłatne konsultacje techniczne:

tel.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Miejscowość, data \_\_\_\_\_

Inspektor \_\_\_\_\_

Koordynator \_\_\_\_\_

Mieszkaniec \_\_\_\_\_

Wykonawca \_\_\_\_\_

PROTOKÓŁ KONTROLNO-POMIAROWY INSTALACJI SOLARNEJ POTWIERDZAJĄCY ODBIÓR I ZAKOŃCZENIE PRAC MONTAŻOWYCH

**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że użyte przy realizacji inwestycji urządzenia oraz materiały są zgodne z wytycznymi procedury Projektu Grantowego „Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gmin Bardo, Złoty Stok, Lewin Kłodzki, Szczytna”.

---

Miejscowość, data

---

Wykonawca