

PROTOKÓŁ UZGODNIENÍ – INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

dla zadania pn. „Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki”

Adres obiektu:

Właściciel obiektu:

1. Miejsce montażu paneli:

- ☐ Dach budynku mieszkalnego ☐ Elewacja ☐ Balkon/Taras ☐ Grunt
☐ Konstrukcja wolnostojąca ☐ Inne:

2. Materiał pokrycia dachu:

- ☐ Blachodachówka ☐ Blacha ☐ Eternit ☐ Dachówka
☐ Gont bitumiczny ☐ Inny:

3. Materiał z którego wykonana jest konstrukcja dachu:

- ☐ Drewno ☐ Stal ☐ Beton ☐ Inny:

4. Kąt nachylenia połaci, konstrukcji na której planowany jest montaż paneli:

4.1. Kierunek montażu paneli podany w stopniach:

5. Rodzaj konstrukcji do montażu płyt:

- ☐ Uchwyt uniwersalny ☐ Uchwyt korekcyjny ☐ Konstrukcja uniwersalna

6. Szkic sytuacyjny z lokalizacją budynku na działce, stron świata i lokalizacją paneli.

- a) Orientacyjna wysokość budynku [m].....
b) Widoczne elementy zacierające instalację.....
c) Szkic lokalizacji paneli (miejsce poniżej)
d) Uwagi.....

7. Ustalenia elektryczne

- Operator (OSD):
- Rodzaj przyłącza: ☐ Jednofazowe ☐ Trójfazowe
- Istniejąca Moc Przyłączeniowa instalacji:[kW]
- Lokalizacja licznika: ☐ Wewn. budynku ☐ Na zewn. budynku
- ☐ Na zewn. budynku ☐ W granicy działki ☐ Elewacja ☐ Inne.....
- Wartość zabezpieczenia przelicznikowego [A]:

8. Rodzaj przyłącza

- ☐ YKY (przyłącz ziemny żyły miedziane)
- ☐ YAKY (przyłącz ziemny żyły aluminiowe)
- ☐ 4xAL (przyłącz napowietrzny cztery linie gołe)
- ☐ 2xAL (przyłącz napowietrzny dwie linie gołe)
- ☐ AsXSn (przyłącz napowietrzny warkocz izolowany czarny)

Jeżeli jest to przyłącze napowietrzne proszę zaznaczyć właściwe:

- ☐ Przyłącze wpięte do konstrukcji wsporczej w ścianie budynku / do haka
- ☐ Przyłącze wpięte do stojaka dachowego

9. Instalacja odgromowa: ☐ Tak ☐ Nie

10. Instalacja uziemiająca: ☐ Tak ☐ Nie

11. Lokalizacja urządzeń wewnątrz budynku

Planowane miejsce prowadzenia instalacji fotowoltaicznej – okablowanie

- Odległość modułów od inwertera:
- Odległość inwertera od punktu przyłączenia do istniejącej instalacji:

Sposób prowadzenia przewodów DC:

- ☐ Wolnym przewodem wentylacyjnym (uzyskanie opinii kominiarskiej – po stronie Beneficjenta)
- ☐ Po elewacji budynku
- ☐ Wewnątrz budynku zgodnie z ustaleniami z właścicielem (opis uzgodnienia):
.....
.....

Lokalizacja rozdzielnic głównej budynku:

Planowane miejsce montażu falownika:

- ☐ Poddasze ☐ Elewacja ☐ Kotłownia ☐ Przy konstrukcji gruntowej
- ☐ Inne.....

13. Dostęp do internetu: ☐ WiFi ☐ Kablowe ☐ Brak

14. Czy występuje kolizja z instalacją gazową trasy kablowej (w przypadku prowadzenia przewodów w gruncie): ☐ Tak ☐ Nie

15. Prace do wykonania których zobowiązany jest użytkownik instalacji:

- ☐ przygotowanie miejsca wpięcia instalacji fotowoltaicznej w rozdzielni głównej
- ☐ wzmocnienie konstrukcji dachu, na którym planowany jest montaż PV
- ☐ uzyskanie opinii kominiarskiej w przypadku prowadzenia przewodów kanałem wentylacyjnym
- ☐ roboty związane z przygotowaniem podłoża oraz wykonaniem wykopów pozwalających doprowadzić kabel zasilający falownik do miejsca wpięcia instalacji PV
- ☐ dostosowanie istniejącej instalacji elektrycznej do wpięcia instalacji fotowoltaicznej

16. Uwagi

- montaż paneli fotowoltaicznych na kierunek inny niż południowy wiąże się ze zmniejszeniem wydajności instalacji

.....
podpis Wykonawcy

.....
podpis Użytkownika