

Imię i nazwisko:

Miejscowość:

Data:

Nr telefonu / Adres e-mail

Adres zamieszkania:

PESEL/nr i seria dowodu

1. Rodzaj instalacji w budynku:

1 – fazowy / 3 – fazowy

2. Prace dodatkowe:

Przekop o długości:

3. Obecny dystrybutor energii elektrycznej:

4. Moc przyłączeniowa:

5. Umowa kompleksowa:

Tak / Nie

6. Zapotrzebowanie obiektu na prąd:

7. Okres rozliczeniowy:

miesiąc / pół roku / rok

8. Energia zużyta w tym okresie:

9. Koszt energii zużytej w tym okresie:

10. Przeznaczenia obiektu planowanej instalacji

- budynek mieszkalny jednorodzinny
- budynek mieszkalny wielorodzinny, wspólnota mieszkaniowa, budynek spółdzielczy
- obiekt usługowy, sklep
- hala, zakład produkcyjny, sklep wielkopowierzchniowy
- Inne:

11. Sposób dostarczania prądu w budynku:

- złącze napowierzchnne (słup)
- złącze gruntowe

12. Planowane miejsce podłączenia inwertera:

- rozdzielnia główna
- gniazdo siłowe
- puszka przyłączeniowa

13. Miejsce montażu falownika:

14. Możliwe zacienienia:

tak / nie

15. Proponowane miejsce montażu paneli fotowoltaicznych:

- na dachu budynku, w którym zainstalowany będzie inwerter
- na dachu budynku innego niż ten, w którym zainstalowany będzie inwerter
- w bezpośrednim sąsiedztwie budynku z inwerterem (budynek mają wspólną ścianę)
- w odległości m od budynku z inwerterem (konieczny przekop do ułożenia przewodów)
- na gruncie w odległości m od budynku z inwerterem (konieczny przekop)
- w innej lokalizacji:

16. Dostęp do dachu:

- drabina
- winda dekarcka

17. Geometria dachu:

- dach płaski o kilkuspadowym spadku
- dach jedno lub dwuspadowy o niewielkim spadku $<15^\circ$
- dach jedno lub dwuspadowy o niewielkim spadku $>15^\circ$
- dach wielospadowy

18. Konstrukcja dachu:

- ciężka żelbetowa lub stropodach
- kratownica drewniana
- pełne deskowanie
- łąty
- kratownica metalowa
- płyty warstwowe

19. Konstrukcja dachu – ułożenia krokwi

 pionowe / poziome

20. Instalacja odgromowa:

 tak / nie

21. Pokrycie dachu:

- Blachodachówka
- blacha trapezowa
- dachówka ceramiczna, betonowa
- gont bitumiczny/papowy
- dachówka karpiówka
- Papa
- blacha płaska
- płyta wielowarstwowa
- blacha falista
- inne: