1. **ANALIZA EKONOMICZO – TECHNICZNA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dane Inwestora (wypełnia Inwestor)** | | |
| 1 | Imię i nazwisko |  |
| 2 | PESEL |  |
| 3 | Numer dowodu osobistego |  |
| 4 | Adres inwestycji |  |
| 5 | Nr działki (nieruchomości) inwestycji |  |
| 6 | Numer księgi wieczystej |  |
| 7 | Pow. użytkowa budynku | m2 |
| 8 | Nr kontaktowy telefonu |  |
| **Dane dotyczące dachu (9–16 wypełnia Inwestor; 17–19 przedstawiciel Zdrowe Ciepło)** | | |
| 9 | Połać dachu strona 1 - zdjęcie | Połać dachu strona 2 - zdjęcie |
| 10 | Orientacja wzgl.stron świata ….……………..……..… | Orientacja wzgl.stron świata ….……………..……… |
| 11 | Odchylenie od strony południowej………….…….st | Odchylenie od strony południowej..………….…st |
| 12 | Nachylenie połaci dachowej ………………….........st | Nachylenie połaci dachowej …………..……….....st |
| 13 | Rodzaj pokrycia ……………………………...…………….. | Rodzaj pokrycia ……………………………….………….. |
| 14 | Moc przyłącza (umowa z dostawcą energii) | kW |
| 15 | Zapotrzebowanie na energię elektryczną | kWh/rok |
| 16 | Cena brutto 1 kWh energii od operatora | zł/kWh |
| 17 | Projektowana ilość modułów …………………..…szt | Projektowana ilość modułów ……………..….…szt |
| 18 | Projektowana moc elektrowni(2) …..…..……..kWp | Projektowana moc elektrowni(2) …..…....….kWp |
| 19 | Projektowana moc elektrowni razem (1+2)  …………. kWp | |
| **Prognozy (wypełnia projektant Zdrowe Ciepło)** | | |
| 20 | Gwarantowana produkcja energii | kWh/rok |
| 21 | Sprawność instalacji | % |
| 22 | Redukcja CO2 | kg/rok |
| 23 | Maksymalne roczne oszczędności | zł/rok |

Załącznik: Skan rachunku za energię elektryczną