Załącznik 5

Karta weryfikacji technicznej

I. Dla instalacji fotowoltaicznej

|  |  |
| --- | --- |
| **Data przeprowadzenia wizji lokalnej:** |  |
| **Dobrana moc instalacji PV [kWp]** |  |
| **DANE AUDYTORA (AUDYTORÓW)** |
| Imię i nazwisko |  |
| Nr uprawnień  |  |
| **DANE WŁAŚCICIELA BUDYNKU** |
| Imię i nazwisko |  |
| Ulica |  |
| Kod pocztowy i miasto |  |
| **CZY WŁAŚCICIEL / PŁATNIK ENERGII POSIADA UMOWĘ KOMPLEKSOWĄ** |
| Posiadanie umowy kompleksowej | TAK / NIE |
| **INFORMACJE O BUDYNKU** |
| *Zdjęcie południowej elewacji budynku* |
| Rodzaj budynku | wolnostojący / bliźniak / zabudowa szeregowa / inne |
| Liczba kondygnacji |  |
| Krótki opis lokalizacji |  |
| **INFORMACJE O ZUŻYCIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ** |
| Średnioroczne zużycie energii[kWh]1 |  |
| **INFORMACJE DLA DACHOWEJ INSTALACJI**  |
| *Grafika przedstawiająca rozplanowanie modułów PV na dachu* |
| Miejsce montażu | budynek mieszkalny / niemieszkalny  |
| Rodzaj dachu  | płaski/jednospadowy/dwuspadowy/ kopertowy/wielospadowy/inny (jaki?) |
| Kąt nachylenia dachu [°] |  |
| Azymut [°] |  |
| *Grafika pokazująca azymut dachu (terenu przy budynku), na którym będą montowane moduły PV.*  |
| Wymiary charakterystyczne obiektu |  |
| Rodzaj poszycia  | dachówka / blachodachówka/ blacha trapezowa / papa / inny (jaki?) |
| Informacje o dostępie do powierzchni montażowej |  |
| **INFORMACJE O STANIE TECHNICZNYM DACHU** |
| Czy dach posiada oznaki korozji ? | TAK / NIE |
| Czy więźba dachowa jest spróchniała, zmurszała lub spleśniała ? | TAK / NIE |
| Czy montaż na dachu jest możliwy ?  | TAK / NIE Jeśli zaznaczono NIE należy wymienić przyczyny: |
| **INFORMACJE O ZACIENIENIU** |
| Opis źródeł zacienienia |  |
| **TECHNICZNE MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA**  |
| *Zdjęcie rozdzielni głównej oraz zdjęcie miejsca montażu falownika* |
| Liczba faz  | 1 / 3 |
| Moc umowna [kW] |  |
| Miejsce montażu falownika |  |
| Sposób prowadzenia okablowania DC oraz AC  |  |
| Rodzaj licznika  | indukcyjny / elektroniczny |
| Lokalizacja licznika |  |
| Rodzaj przyłącza | napowietrzne / kablowy podziemny |
| Punkt przyłączenia: |  |
| Lokalizacja rozdzielni głównej w budynku: |  |
| **DOSTĘP DO INTERNETU** |
| Czy w budynku jest dostęp do sieci Internet? | Tak / Nie |
| **INNE INFORMACJE/ DODATKOWE USTALENIA Z INWESTOREM** |
|  |

1 należy podać zużycie roczne w oparciu o udokumentowane zużycie na przestrzeni minimum 90 dni w okresie do 2 lat przed datą audytu. Dokument potwierdzający zużycie energii elektrycznej należy podać w formie załącznika.

Dołączyć:

1. Schemat jednokreskowy instalacji
2. Zestawienie podstawowych elementów instalacji
3. Zestawienie zysków energii w ujęciu miesięcznym i rocznym
4. Wyliczenie ograniczenia emisji pyłów zawieszonych i gazów cieplarnianych\*

\*Zgodnie z wytycznymi Zarządu Województwa Śląskiego przedstawionymi w Regulaminie konkursu nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Audytowany obiekt spełnia/nie spełnia warunki techniczne wpięcia do sieci energetycznej o mocy ……. kWp

…………………………………………………….

Podpis

II. Dla instalacji powietrznej pompy ciepła

|  |  |
| --- | --- |
| **Data przeprowadzenia wizji lokalnej:** |  |
| **Dobrana powietrzna pompa ciepła** |  |
| **DANE AUDYTORA (AUDYTORÓW)** |
| Imię i nazwisko |  |
| Nr uprawnień  |  |
| **DANE WŁAŚCICIELA BUDYNKU** |
| Imię i nazwisko |  |
| Ulica |  |
| Kod pocztowy i miasto |  |
| **INFORMACJE O BUDYNKU** |
| *Zdjęcie budynku* |
| Rodzaj budynku | wolnostojący / bliźniak / zabudowa szeregowa / inne |
| Liczba kondygnacji |  |
| Krótki opis lokalizacji |  |
| **INFORMACJE O ZUŻYCIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ** |
| Średnioroczne zużycie energii[kWh]1 |  |
| **INFORMACJE DOLNYM ŹRÓDLE** |
| Czy budynek posiada wentylację mechaniczną  | TAK / NIE |
| Czy budynek posiada rekuperator  | TAK / NIE |
| Sposób poboru powietrza dla dolnego źródła pompy ciepła  |  |
| **INFORMACJE O ZAPOTRZEBOWANIU NA CWU** |
| Ilość zużywanej ciepłej wody  | m3/rok  |
| **TECHNICZNE MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA**  |
| *Zdjęcie kotłowni oraz zdjęcie miejsca montażu zasobnika*  |
| Sposób przygotowania CWU |  |
| Sposób wpięcia w instalację CWU budynku |  |
| Miejsce montażu zasobnika  |  |
| Sposób prowadzenia połączeń hydraulicznych  |  |
| **DOSTĘP DO INTERNETU** |
| Czy w budynku jest dostęp do sieci Internet? | Tak / Nie |
| **INNE INFORMACJE/ DODATKOWE USTALENIA Z INWESTOREM** |
|  |

1 należy podać zużycie roczne w oparciu o udokumentowane zużycie na przestrzeni minimum 90 dni w okresie do 2 lat przed datą audytu. Dokument potwierdzający zużycie energii elektrycznej należy podać w formie załącznika.

Dołączyć:

1. Schemat hydrauliczny instalacji
2. Zestawienie podstawowych elementów instalacji
3. Zestawienie zysków energii w ujęciu miesięcznym i rocznym
4. Wyliczenie ograniczenia emisji pyłów zawieszonych i gazów cieplarnianych

\*Zgodnie z wytycznymi Zarządu Województwa Śląskiego przedstawionymi w Regulaminie konkursu nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Audytowany obiekt spełnia/nie spełnia warunki techniczne montażu powietrznej pompy ciepła o mocy …..

…………………………………………………….

Podpis

III. Dla instalacji kotła na pelet

|  |  |
| --- | --- |
| **Data przeprowadzenia wizji lokalnej:** |  |
| **Dobrana moc kotła**  |  |
| **DANE AUDYTORA (AUDYTORÓW)** |
| Imię i nazwisko |  |
| Nr uprawnień  |  |
| **DANE WŁAŚCICIELA BUDYNKU** |
| Imię i nazwisko |  |
| Ulica |  |
| Kod pocztowy i miasto |  |
| **INFORMACJE O BUDYNKU** |
| *Zdjęcie budynku* |
| Rodzaj budynku | wolnostojący / bliźniak / zabudowa szeregowa / inne |
| Liczba kondygnacji |  |
| Krótki opis lokalizacji |  |
| **INFORMACJE O ZUŻYCIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ** |
| Średnioroczne zużycie energii[kWh]1 |  |
| **INFORMACJE O OBECNYM SYSTEMIE GRZEWCZYM** |
| Typ systemu grzewczego  | Kocioł / piec / inne  |
| Stosowane paliwo/energia  |  |
| Zapotrzebowanie na energię w budynku |  kWh/rok (bez CWU) |
| Zapotrzebowanie na moc budynku |  kW w tym CWU kW |
| **INFORMACJE O ZAPOTRZEBOWANIU NA CWU** |
| Sposób przygotowania CWU |  |
| Ilość zużywanej ciepłej wody  | m3/rok  |
| **TECHNICZNE MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA**  |
| *Zdjęcie kotłowni oraz zdjęcie miejsca montażu kotła* |
| Lokalizacja kotła  |  |
| Sposób wpięcia w obecną instalację |  |
| Czy komin wymaga modernizacji ? |  |
| Sposób odprowadzania spalin  |  |
| Sposób prowadzenia połączeń hydraulicznych ? |  |
| **DOSTĘP DO INTERNETU** |
| Czy w budynku jest dostęp do sieci Internet? | Tak / Nie |
| **INNE INFORMACJE/ DODATKOWE USTALENIA Z INWESTOREM** |
|  |

1 należy podać zużycie roczne w oparciu o udokumentowane zużycie na przestrzeni minimum 90 dni w okresie do 2 lat przed datą audytu. Dokument potwierdzający zużycie energii elektrycznej należy podać w formie załącznika.

Dołączyć:

1. Schemat hydrauliczny instalacji
2. Zestawienie podstawowych elementów instalacji
3. Zestawienie zysków energii w ujęciu miesięcznym i rocznym
4. Wyliczenie ograniczenia emisji pyłów zawieszonych i gazów cieplarnianych

\*Zgodnie z wytycznymi Zarządu Województwa Śląskiego przedstawionymi w Regulaminie konkursu nr RPSL.04.01.03-IZ.01-24-199/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Audytowany obiekt spełnia/nie spełnia warunki techniczne montażu kotła na pelet o mocy …..

…………………………………………………….

Podpis

**Wymagania dla firmy i osoby wykonującej audyt**

Posiadanie jednych z poniższych uprawnień w zakresie właściwej technologii OZE:

* ważny certyfikat instalatora OZE stosownie do typu instalacji (osoba legitymująca się uprawnieniami musi być wpisana do „Rejestru certyfikowanych instalatorów, wydanych certyfikatów i ich wtórników (OZE)”. Rejestr znajduje się na stronie internetowej Urzędu Dozoru Technicznego), lub
* Uprawnienia SEP w zakresie dozoru i eksploatacji (dotyczy tylko instalacji fotowotlaicznych), lub
* Uprawnienia do projektowania lub uprawnienia inspektora nadzoru w specjalnościach instalacyjnych w zakresie sieci instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - zgodnie z prawem budowlanym. (dotyczy tylko instalacji pomp ciepła i kotłów na pelet).