Wniosek w NFOŚiGW nr ………………………. z dn. …………………………

**ANKIETA**

**Audyt energetyczny budynku**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Imię i nazwisko właściciela w księdze: | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **ADRES NIERUCHOMOŚCI** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ul. | | | | | Nr bud.: | | | | | | Nr lokalu: | | | Nr działki: | | | |
| Miejscowość: | | | | | | | | | kod pocztowy: | | | | | | | | |
| Dane osoby do kontaktu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imię i nazwisko: | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numer telefonu: | | | | | | | | | e-mail: | | | | | | | | |
| **DANE BUDYNKU** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok budowy | | | |  | | | | | Konstrukcja/technologia | | | | | |  | | |
| Powierzchnia zabudowy [m2] | | | |  | | | | | Powierzchnia użytkowa [m2] | | | | | |  | | |
| Ilość kondygnacji | | | |  | | | | | Ilość kondygnacji ogrzewanych | | | | | | | |  |
| Powierzchnia poszczególnych kondygnacji ogrzewanych [m2] | | | | | | | | | Piwnica | |  | | Parter | | |  | |
| Piętro | |  | | Poddasze | | |  | |
| Liczba użytkowników |  | | | | | Liczba lokali mieszkalnych | | | |  | Wysokość  Kondygnacji [m] | | | | |  | |
| Usytuowanie budynku w stosunku do stron świata (ściany frontowej) | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU GRZEWCZEGO** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Źródło ciepła (rodzaj paliwa) | | | Węgiel | | | |  | | | | | Drewno | | | |  | |
| Gaz | | | |  | | | | | Olej | | | |  | |
| Prąd | | | |  | | | | | Sieć miejska | | | |  | |
| OZE | | | |  | | | | | Inne | | | |  | |
| Źródło ogrzewania - wytwarzanie | | | k. gaz | | | |  | | | | | k. węgiel | | | |  | |
| k. drew | | | |  | | | | | k. olej | | | |  | |
| Pompa ciepła | | | |  | | | | | Węzeł cieplny | | | |  | |
| Inny | | | |  | | | | | | | | | | |
| Lokalizacja źródła ciepła (rodzaj pomieszczenia) | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Rodzaj systemu grzewczego | | | g. żeliwne | | | |  | | | | | g. płytowe | | | |  | |
| podłogowe | | | |  | | | | | inne | | | |  | |
| Bufor w systemie grzewczym | | | Tak | | | |  | | | | | Nie | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ** | | | | | | | | | | | |
| Źródło ciepła (rodzaj paliwa) | Węgiel | | |  | | | Drewno | | |  | |
| Gaz | | |  | | | Olej | | |  | |
| Prąd | | |  | | | Sieć miejska | | |  | |
| OZE | | |  | | | Inne | | |  | |
| Źródło ogrzewania - wytwarzanie | k. gaz | | |  | | | k. węgiel | | |  | |
| k. drew | | |  | | | k. olej | | |  | |
| Pompa ciepła | | |  | | | Węzeł cieplny | | |  | |
| Inny | | |  | | | | | | | |
| Lokalizacja źródła ciepła (rodzaj pomieszczenia) | | | |  | | | | | | | |
| Zasobnik w systemie C.W.U. | Tak | | |  | | | Nie | | |  | |
| **CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU WENTYLACJI** | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj wentylacji | w. grawitacyjna | | |  | | | w. mechaniczna | | |  | |
| rodzaj urządzenia | | |  | |
| **STAN TECHNICZNY PRZEGRÓD BUDYNKU PRZED TERMOMODERNIZACJĄ** | | | | | | | | | | | |
| Ściana zewnętrzna  (podać r. materiału gr.  r. izolacji gr.) | | |  | | | | | | | | |
| Podłoga na gruncie piwnica  (podać rodzaje materiału i gr. ich warstw) | | |  | | | | | | | | |
| Podłoga na gruncie parter  (podać rodzaje materiału i gr. ich warstw) | | |  | | | | | | | | |
| Strop między kondygnacyjny  (podać rodzaje materiału technologię wykonania i gr. ich warstw) | | |  | | | | | | | | |
| Dach (podać rodzaje materiału technologię wykonania i gr. ich warstw) | | |  | | | | | | | | |
| Okna zewnętrzne - rodzaj materiału, ilość szyb, (wymiary ilość sztuk, jeżeli nie ma na rzucie kondygnacji) | | |  | | | | | | | | |
| Drzwi zewnętrzne - rodzaj materiału | | |  | | | | | | | | |
| Inne | | |  | | | | | | | | |
| **WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA MODERNIZACYJNEGO** | | | | | | | | | | | |
| Wymiana źródła ciepła | | TAK | | |  | | | NIE | | |  |
| Jeżeli przewidziano wymianę źródła ciepła należy wypełnić poniżej charakterystykę systemu grzewczego oraz instal. ciepłej wody użytkowej po termomodernizacji | | | | | | | | | | | |
| CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU GRZEWCZEGO po termomodernizacji | | | | | | | | | | | |
| Źródło ciepła (rodzaj paliwa) | | Węgiel | | |  | | | Drewno | | |  |
| Gaz | | |  | | | Olej | | |  |
| Prąd | | |  | | | Sieć miejska | | |  |
| OZE | | |  | | | Inne | | |  |
| Źródło ogrzewania - wytwarzanie | | k. gaz | | |  | | | k. węgiel | | |  |
| k. drew | | |  | | | k. olej | | |  |
| Pompa ciepła | | |  | | | Węzeł cieplny | | |  |
| Inny | | |  | | |  | | |  |
| Lokalizacja źródła ciepła (rodzaj pomieszczenia) | |  | | | | | | | | | |
| Rodzaj systemu grzewczego | | g. żeliwne | | |  | | | g. płytowe | | |  |
| podłogowe | | |  | | | inne | | |  |
| Bufor w systemie grzewczym | | Tak | | |  | | | Nie | | |  |
| **CHARAKTERYSTYKA INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ po termomodernizacji** | | | | | | | | | | | |
| Źródło ciepła (rodzaj paliwa) | Węgiel | | |  | | | Drewno | | |  | |
| Gaz | | |  | | | Olej | | |  | |
| Prąd | | |  | | | Sieć miejska | | |  | |
| OZE | | |  | | | Inne | | |  | |
| Źródło ogrzewania - wytwarzanie | k. gaz | | |  | | | k. węgiel | | |  | |
| k. drew | | |  | | | k. olej | | |  | |
| Pompa ciepła | | |  | | | Węzeł cieplny | | |  | |
| Inny | | |  | | | | | | | |
| Lokalizacja źródła ciepła (rodzaj pomieszczenia) | | | |  | | | | | | | |
| Rodzaj systemu grzewczego | g. żeliwne | | |  | | | g. płytowe | | |  | |
|  | podłogowe | | |  | | | inne | | |  | |
| Zasobnik w systemie C.W.U. | Tak | | |  | | | Nie | | |  | |
| **CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU WENTYLACJI po termomodernizacji** | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj wentylacji | w. grawitacyjna | | |  | | | w. mechaniczna | | |  | |
| rodzaj urządzenia | | |  | |
| **System OZE – planowane prace**  **PLANOWANE PRACE TERMOMODERNIZACYJNE** | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj przegrody | Opis prac | | | | | Zakres np. m2, ilość szt. | | | Szacunkowa wartość robót wg ofert, inwestora | | |
| 1. |  | | | | |  | | |  | | |
| 2. |  | | | | |  | | |  | | |
| 3. |  | | | | |  | | |  | | |
| 4. |  | | | | |  | | |  | | |
| 5. |  | | | | |  | | |  | | |
| 6. |  | | | | |  | | |  | | |

Załączniki

- projekt budynku (rzuty kondygnacji) – jeśli nie ma to rysujemy ręcznie każdą kondygnacje po stronie zewnętrznej i oznaczamy wymiar każdej ściany. W ścianach rysujemy okna i drzwi i również podajemy wymiary przegrody (wys, szer.)

Kondygnacje rozrysowane na płasko – z góry

Podajemy wysokość budynku

- oferty wykonawców ceny za wykonane prace dla każdego elementu

- jaki próg dofinansowania kwota z funduszu

- zdjęcia wszystkich prac podlegających termomodernizacyji, zdjęcie kotła zawsze