

data:r.

wykonał.....

Ankieta doboru do programu

„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych/pomp ciepła na potrzeby budynków mieszkalnych na terenie gminy Sulmierzyce”

Dane Beneficjenta

Imię i Nazwisko nr dowodu osobistego	
Adres zamieszkania i numer działki	
Rok budowy domu	
Telefon	
Email	
Pełnomocnik Imię i Nazwisko, nr D.O.	
Lokalizacja GPS	° ‘ ” N ° ‘ ” E

Dane Obiektu

Adres inwestycji, nr działki	<input type="checkbox"/> jak wyżej <input type="checkbox"/> powierzchnia użytkowa budynku
Ankieta dotyczy	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> pompa ciepła
Rodzaj zestawu PV zależny od zużycia elektryczności i obecności pompy ciepła	<input type="checkbox"/> PV 3kWp <input type="checkbox"/> pompa ciepła do C.W.U. <input type="checkbox"/> PV 4kWp <input type="checkbox"/> pompa ciepła powietrzna C.O. <input type="checkbox"/> PV 8kWp <input type="checkbox"/> pompa ciepła powietrzna do C.O. i C.W.U.
Wewnętrzna instalacja elektryczna	<input type="checkbox"/> 1 fazowa <input type="checkbox"/> 3 fazowa <input type="checkbox"/> bezpieczniki topikowe <input type="checkbox"/> wyłączniki nadprądowe <input type="checkbox"/> wyłącznik różnicowo-prądowy <input type="checkbox"/> moc umowna kW <input type="checkbox"/> ochrona przeciwprzepięciowa
Stan budynku	<input type="checkbox"/> projekt <input type="checkbox"/> w stanie budowy <input type="checkbox"/> stan surowy <input type="checkbox"/> zamieszkały
Umiejscowienie modułów PV	<input type="checkbox"/> dach <input type="checkbox"/> elewacja <input type="checkbox"/> grunt <input type="checkbox"/> balkon, taras <input type="checkbox"/> mieszany (jak.....)
Pochylenie dachustopni

Zorientowanie połąci dachowej względem stron świata	<input type="checkbox"/> południe <input type="checkbox"/> północ	<input type="checkbox"/> wschód <input type="checkbox"/> zachód
Pokrycie dachu	<input type="checkbox"/> dachówka ceramiczna <input type="checkbox"/> dachówka inna <input type="checkbox"/> papa <input type="checkbox"/> strzecha <input type="checkbox"/> inne (jakie.....)	<input type="checkbox"/> dachówka cementowa <input type="checkbox"/> blacha lub blachodachówka <input type="checkbox"/> gont <input type="checkbox"/> eternit
Budowa dachu	<input type="checkbox"/> dobra nośność <input type="checkbox"/> pełne deskowanie <input type="checkbox"/> ograniczona nośność, z powodu <input type="checkbox"/> dach posiada oznaki korozji <input type="checkbox"/> więźba dachowa jest spróchniała, zmurszała lub spleśniała <input type="checkbox"/> zacienienie dachu	
Obecność instalacji odgromowej	<input type="checkbox"/> obecna <input type="checkbox"/> nieobecna <input type="checkbox"/> planowana	
Kocioł gazowy	<input type="checkbox"/> jednofunkcyjny <input type="checkbox"/> dwufunkcyjny producent.....wiek....moc...	
Kocioł węglowy	<input type="checkbox"/> zasypowy <input type="checkbox"/> z podajnikiem moc..... <input type="checkbox"/> automatyczny producent.....wiek.....	
Kocioł olejowy	<input type="checkbox"/> z zasobnikiem zintegrowanym <input type="checkbox"/> z zasobnikiem wolnostojącym producent.....wiek.....moc.....	
Rodzaj instalacji c.o.	<input type="checkbox"/> podłogowa <input type="checkbox"/> grzejniki <input type="checkbox"/> inna (np. kominek) <input type="checkbox"/> wentylacja mechaniczna <input type="checkbox"/> rekuperacja	
Rodzaj oświetlenia w budynku	<input type="checkbox"/> tradycyjny <input type="checkbox"/> energooszczędne <input type="checkbox"/> LED <input type="checkbox"/> mieszany	
Materiał ścian budynku	<input type="checkbox"/> cegła pełna <input type="checkbox"/> cegła dziurawka <input type="checkbox"/> pustak <input type="checkbox"/> beton komórkowy <input type="checkbox"/> silikat <input type="checkbox"/> drewno <input type="checkbox"/> beton wylewany <input type="checkbox"/> kamień wapienny lub inny <input type="checkbox"/> keramzyt <input type="checkbox"/> pustak żuźlowy <input type="checkbox"/> żelbet <input type="checkbox"/> inny	
Grubość ściany		
Wysokości kondygnacji ogrzewanych		
Ocieplenie budynku	<input type="checkbox"/> budynek nieocieplony <input type="checkbox"/> budynek ocieplony w roku <input type="checkbox"/> styropian, grubość <input type="checkbox"/> wełna, grubość	
Stolarka okienna	<input type="checkbox"/> rok produkcji okien <input type="checkbox"/> drewniane stare <input type="checkbox"/> drewniane nowe <input type="checkbox"/> plastikowe	

	<input type="checkbox"/> jednoszybowe <input type="checkbox"/> dwuszybowe <input type="checkbox"/> trójszybowe <input type="checkbox"/> inny
Pow. okien	
Poddasze	<input type="checkbox"/> ogrzewane <input type="checkbox"/> nieogrzewane <input type="checkbox"/> ocieplenie dachu <input type="checkbox"/> ocieplenie podłogi poddasza nieogrzewanego
Obecność OZE	<input type="checkbox"/> kolektor słoneczny (szt., lokalizacja)..... <input type="checkbox"/> PV (szt., lokalizacja, moc) <input type="checkbox"/> pompa ciepła (rodzaj, moc, lokalizacja) <input type="checkbox"/> turbina wiatrowa (rodzaj. Moc, lokalizacja)
Instalacja grzewcza	<input type="checkbox"/> obecna <input type="checkbox"/> nieobecna <input type="checkbox"/> rury stalowe <input type="checkbox"/> rury miedziane <input type="checkbox"/> rury aluminiowe <input type="checkbox"/> rury z tworzywa <input type="checkbox"/> ogrzewanie podłogowe <input type="checkbox"/> grzejniki żeliwne <input type="checkbox"/> grzejniki płytowe <input type="checkbox"/> grzejniki członowe <input type="checkbox"/> grzejniki konwektorowe <input type="checkbox"/> grzejniki elektryczne <input type="checkbox"/> grzejniki Fawiera <input type="checkbox"/> inne
Roczne zużycie energii w kWh/rok lub koszt PLN/rok lub tony/rok	<input type="checkbox"/> elektryczność kWh/rok <input type="checkbox"/> c.o. i c.w.u. kWh/rok
Wymiary pomieszczenia na zasobnik	<input type="checkbox"/> długość.....m <input type="checkbox"/> szerokośćm <input type="checkbox"/> wysokośćm <input type="checkbox"/> szerokość drzwim

System przygotowania cwu

Liczba użytkowników cwu	
Dobowe zużycie cwu	<input type="checkbox"/> niskie (do 30 l/os) <input type="checkbox"/> średnie (30-50 l/os) <input type="checkbox"/> wysokie (pow. 50 l/os.) <input type="checkbox"/> inne

Uwagi dodatkowe (np. złożone dodatkowe oświadczenia)

Zapotrzebowanie domu na energię rocznie ze świadectwa energetycznego= kWh/ m²/rok

Powierzchnia ogrzewana domu dla PC –obie wartości tylko dla wariantu z pompą ciepła = m²

Budynek



Czytelny podpis Uczestnika projektu

.....

Podpis Sprawdzającego

.....

Kotłownia



Czytelny podpis Uczestnika projektu

.....

Podpis Sprawdzającego

.....