

**KWESTIONARIUSZ DLA KLIENTA DO ŚWIADECTWA ENERGETYCZNEGO
BUDYNKU JEDNORODZINNEGO**

Do wypełnionego formularza należy dołączyć:

- Zdjęcie całego budynku zrobione od frontu oraz zdjęcie kotłowni
- Plan mieszkania z projektu lub wykonany odręcznie (wymiary po obwodzie + wymiary okien)
(przykładowe zdjęcie planu pod formularzem - strona 3)
- Zdjęcie stolarki okiennej oraz drzwi wejściowych do budynku

PODSTAWOWE INFORMACJE

IMIE		NAZWISKO	
TELEFON			
<input type="checkbox"/>	OPCJA POSTAWOWA CZAS REALIZACJI: 7 DNI – KOSZT: 400 PLN BRUTTO	<input type="checkbox"/>	OPCJA PRZYSPIESZONA CZAS REALIZACJI: 48H – KOSZT: 500 PLN BRUTTO

ADRES

MIASTO		ULICA + NR BUDYNKU	
KOD POCZTOWY		NR DZIAŁKI <small>(JEŻELI BRAK NR BUDYNKU)</small>	
ROK ODDANIA DO UŻYTKU		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (M2)	
		KUBATURA BUDYNKU (M3)	

DANE DO FAKTURY

(PŁATNOŚĆ PO OTRZYMANIU ŚWIADECTWA TYLKO PRZELEWEM)

NAZWA FIRMY (lub imię i nazwisko)	
ADRES	
NIP (brak w przypadku osoby prywatnej)	

INFORMACJE O BUDYNKU

1. Proszę podać wymiary wszystkich pomieszczeń uwzględniając wymiary drzwi, okien, wysokości pomieszczeń, wysokości do ścianki kolankowej, wysokość okien od posadzki.
(odręcznie lub z projektu budowlanego) **Przykład na końcu**

--

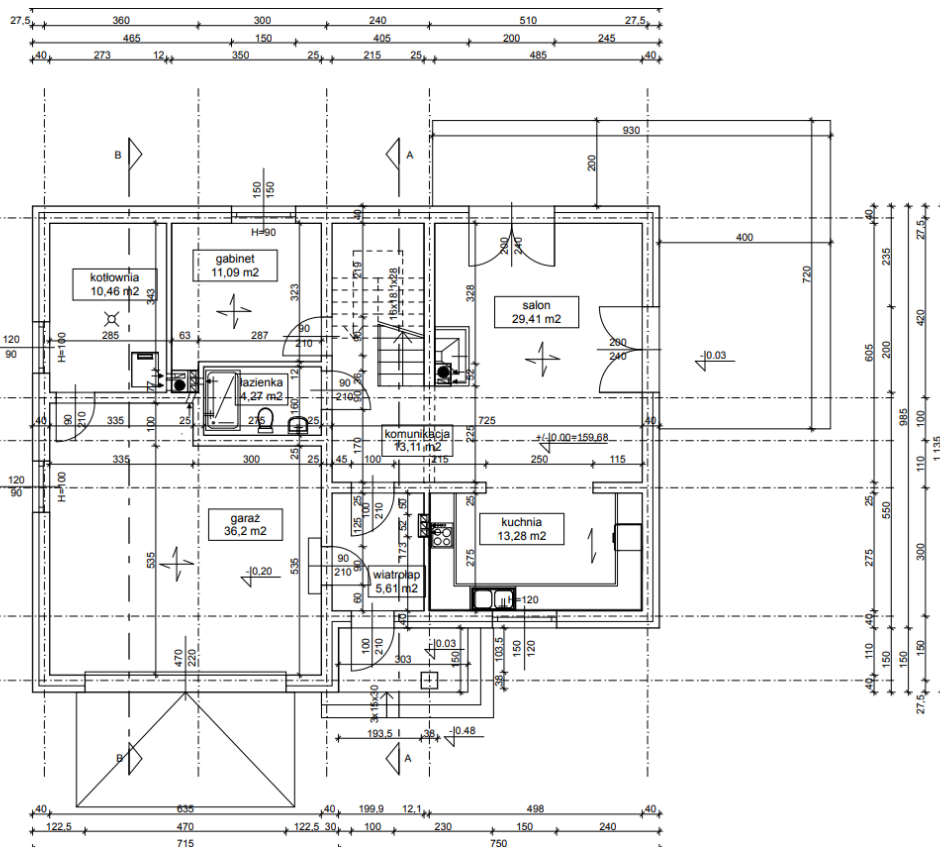
2. Przekrój wszystkich warstw budynku (materiał i grubość wykonania ścian, podłóg, dachu wraz z dociepleniem) (odręcznie lub z projektu) **(w przypadku odrębnym sam opis bez rysunku Przykład na końcu)**

3. Typ grzejników/ogrzewanie podłogowe (wyszczególniony obszar ogrzewania podłogowego)

4. Czym jest ogrzewany budynek oraz ogrzewana ciepła woda użytkowa? Moc kotła, producent jeśli jest znany, **zdjęcia kotłowni** (kocioł gazowy, węgiel, pellet)

Czy jest klimatyzacja?
(tak/nie)
– jeżeli jest to zaznaczyć
obszar na planie

Jaka jest wentylacja?
(mechaniczna/grawitacyjna)



- a1- podłoga parteru - usunąć humus
terakota lub gres
wylewka cementowa 5 cm
izolacja przeciwwilgociowa- folia
styropian EPS100-038 gr 12 cm
izolacja przeciwwilgociowa z powłok asfaltowych
lub papy asfaltowej np. 2x papa asfaltowa na lepiku
chudy beton żwirowy zatarły na gładko gr. 15 cm
podstyłka piaskowa
ubita ziemia
- a- podłoga na gruncie w garażu i kotłowni-usunąć warstwę humusu
terakota lub gres
podkład betonowy 10 cm – w garażu wzmocnić siatką stalową
izolacja przeciwwilgociowa- folia
styropian styropianu EPS100-038 gr 12 cm
izolacja przeciwwilgociowa z powłok asfaltowych
lub papy asfaltowej np. 2x papa asfaltowa na lepiku
chudy beton żwirowy zatarły na gładko gr. 15 cm
podstyłka piaskowa
ubita ziemia
- s- ściana zewnętrzna
tynk cementowo-wapienny
pustak U-220 gr 25 cm
styropian gr 15 cm EPS70
tynk cienkowarstwowy na siatce
- s1- ściana zewnętrzna fundamentowa
bloczki betonowe gr 25 cm
izolacja przeciwwilgociowa z powłok bitumicznych
styropian gr 12 cm
tynk mozaikowy
- b- strop nad parterem
panele podłogowe
podkład cementowy – 5 cm
folia PCV lub 1x papa asfaltowa
izolacja akustyczna – 2 cm styropianu EPS100
strop wylewany
styropian gr 20cm EPS80
tynk cienkowarstwowy na siatce
- b1- strop nad garażem
panele podłogowe
podkład cementowy – 5 cm
folia PCV lub 1x papa asfaltowa
izolacja akustyczna – 2 cm styropianu EPS100
strop wylewany
tynk
- c- stropodach
blacha trapezowa
łaty 4.0x5.0cm
kontrłaty 2.5x5.0cm
folia wierzchniego krycia
deskowanie
puszka powietrzna 2.0cm
wełna mineralna 16cm między krokwie
wełna mineralna 10 cm w ruszcie metalowym
paraizolacja- folia
suchy tynk
- d- dach
blacha trapezowa
łaty 4.0x5.0 cm
kontrłaty 2.5x5.0 cm
folia wierzchniego krycia lub papa
deski 2.5 cm
konstrukcja dachu
puszka stychu
ślepa podłoga z płyty OSB
wełna mineralna 20cm między jętki
wełna mineralna 10 cm w ruszcie metalowym
paraizolacja- folia
suchy tynk

