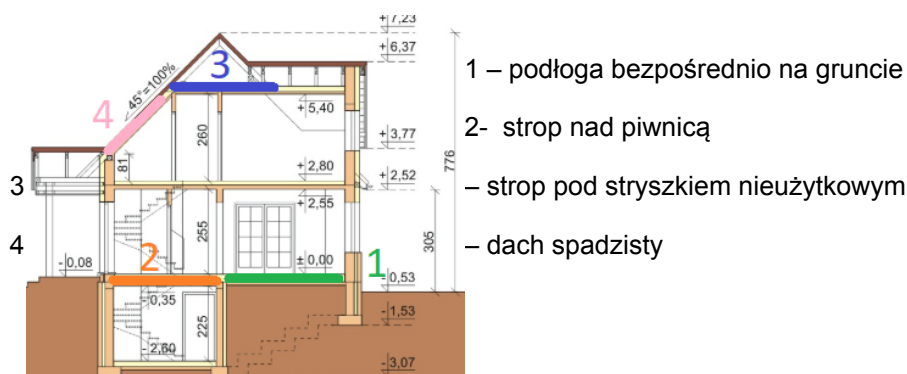


KONSTRUKCJA DOMU

RYC.1 PODPOWIEDŹ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU



ŚCIANY

Ściana Zewnętrzna gr.	Ścian Wewnętrzna gr.....
<p>Czy ściany zewnętrzne są warstwowe—szczelinowe (dwie warstwy muru np. cegła + pustak z pustką w środku) TAK, opis warstw NIE</p> <p>Rodzaj materiału:</p> <p>Żelbet gr. Beton komórkowy -gazobeton np. Ytong, H+H gr. Bloczki silikatowe – SILKA gr. Porotherm gr. Pustak ceramiczny Max gr. Konstrukcja szkieletowa gr.</p> <p>materiały stosowane dawniej: Pustak żużłowy / popiołowy gr. Cegła ceramiczna pełna gr. Cegła dziurawka / kratówka gr. Drewno gr.</p> <p>Ocieplenie :</p> <p>Styropian EPS $\lambda = 0,038-0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ gr..... Styropian grafitowy $\lambda = 0,031-0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ gr..... Wełna mineralna gr..... Płyty PIR (poliizocyjanuratowe) gr.....</p>	<p>Dotyczy TYLKO ścian wewnętrznych</p> <p>- ścian oddzielających część mieszkalną od garażu/ wiatrołapu - ścian oddzielających pomieszczenia ogrzewane od nieogrzewanych</p> <p>Rodzaj materiału:</p> <p>Żelbet gr. Beton komórkowy -gazobeton gr Bloczki silikatowe – SILKA gr. Porotherm gr. Pustak ceramiczny Max gr. Pustak żużłowy / popiołowy Cegła ceramiczna pełna gr. Cegła dziurawka / kratówka gr.</p> <p>Ocieplenie :</p> <p>Styropian EPS gr..... Wełna mineralna gr..... Płyty PIR (poliizocyjanuratowe) gr..... Brak</p>

Inne izolacje stosowane dawniej: glina, słoma, trociny, mechgr.....
 Inne izolacje stosowane w PRL'u: żużel, płyty pilśniowe, keramzyt gr.....
 Brak

STROPY

<p>PODŁOGA BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE patrz: nr 1 z grafiki</p> <p>→ jeśli dom jest całkowicie podpiwniczony to przejdź do kolejnego pytania</p>	<p>Podsypka piaskowa/ żwirowa gr.</p> <p>Konstrukcja: płyta betonowa - chudy beton gr inne: cegła, kamień, glina, polepa, żużel, deski (zaznacz i podaj gr)</p> <p>Ocieplenie: Styropian EPS gr..... XPS (Styrodur) gr..... Płyty PIR (poliizocyjanuratowe) gr..... Wełna mineralna twarda gr Inne izolacje stos. dawniej: żużel, popiół, trociny, piasek, polepa gr..... Brak</p> <p>Warstwa podkładowa: Wylewka betonowa/jastrych gr..... Anhydryt gr..... Deski/ płyta pilśniowa gr..... Brak</p>
<p>STROP NAD PIWNICĄ patrz: nr 2 z grafiki</p> <p>→ jeśli nie ma przejdź do kolejnego pytania</p>	<p>STROP POD STRYSZKIEM NIEUŻYTKOWYM patrz: nr 3 z grafiki</p> <p>→ jeśli nie ma przejdź do kolejnego pytania</p>
<p>Rodzaj stropu:</p> <p>Strop monolityczny żelbetowy, wylewany gr.....</p> <p>Strop prefabrykowany typu Filigran (płyty kanałowe - prefabrykowane płyty żelbetowe) gr.....</p> <p>Strop gęstożebrowy typu: DZ-3 i DMS, Teriva, Fert, Porotherm gr.....</p> <p>Strop ceramiczny typu Ackermana (Pustaki ceramiczne układane na belkach żelbetowych)</p>	<p>Rodzaj stropu:</p> <p>Więźba drewniana- belkowa gr.....</p> <p>Strop monolityczny gr.....</p> <p>Strop prefabrykowany gr.....</p> <p>Strop gęstożebrowy gr.....</p> <p>Strop ceramiczny gr.....</p> <p>Inny</p> <p>Ocieplenie:</p> <p>Styropian EPS gr.....</p> <p>Wełna mineralna gr Granulat celulozowy lub wełniany gr PIR / PUR (płyty poliizocyjanuratowe) gr Inne izolacja stos. kiedyś: polepa gliniana, trociny, słoma, mech, żużel, keramzyt gr Brak</p>

<p>gr.....</p> <p>Strop drewniany belkowy gr.....</p> <p>Strop stalowo-betonowy (Kleina) gr..... Inny</p> <p>Ocieplenie: Styropian EPS gr..... Styrodur XPS gr..... Wełna mineralna gr PIR / PUR (płyty poliizocyanuratowe) gr Inne stos. dawniej: żużel, trociny, polepa, popiół, keramzyt gr Brak</p> <p>Warstwa podkładowa: Wylewka betonowa/jastrych gr..... Anhydryt gr..... Deski/ płyta pilśniowa gr..... gr.....</p>	<p>Warstwa podkładowa: Wylewka betonowa/jastrych gr..... Anhydryt gr..... Deski/ płyta pilśniowa gr..... Brak</p>
--	--

DACHY

DACH SPADZISTY	STROPODACH – DACH PŁASKI
patrz: nr 4 z grafiki	
<p>Ocieplenie:</p> <p>Wełna mineralna (szklana lub skalna) gr</p> <p>Wełna drzewna / celulozowa (wdmuchiwana) gr.</p> <p>Pianka poliuretanowa (PUR/PIR) gr</p> <p>Płyty PIR gr</p> <p>Styropian gr.....</p>	<p>Rodzaj stropodachu:</p> <p>Wentylowany – z pustką powietrzną Niewentylowany</p> <p>Rodzaj stropu:</p> <p>Strop monolityczny żelbetowy, wylewany gr.....</p> <p>Strop prefabrykowany typu Filigran (płyty kanałowe - prefabrykowane płyty żelbetowe) gr.....</p> <p>Strop gęstożebrowy typu: ,DZ-3, DMS, Teriva, Fert, Porotherm (Belki żelbetowe + pustaki + warstwa betonu) gr.....</p>

<p>Inne izolacje stosowane kiedyś: słoma, trociny, mech, glina, płyty pilśniowe gr</p> <p>Brak izolacji</p> <p>Pokrycie dachowe: Blachodachówka Dachówka ceramiczna / cementowa inne</p>	<p>Strop ceramiczny typu Ackermana (Pustaki ceramiczne układane na belkach żelbetowych) gr.....</p> <p>Strop drewniany belkowy gr.....</p> <p>Strop stalowo-betonowy (Kleina) gr.....</p> <p>Inny</p> <p>Ocieplenie: Styropian EPS gr..... Styrodur XPS gr..... PIR / PUR (płyty poliizocyanuratowe) gr</p> <p>Inne: żużel, trociny, wióry drzewne, płyty pilśniowe, plewy, trociny zmieszane gr.</p> <p>Inne: żużel, popiół lotny, płyty pilśniowe twarde, keramzyt gr</p> <p>Brak</p>
--	---

Proszę o dostanie:

- 1 zdjęcie budynku od frontu

Wypełniając dane zlecam tym samym wykonanie świadectwa charakterystyki energetycznej budynku oraz oświadczam, że dane wypełnione w niniejszym formularzu są zgodne ze stanem rzeczywistym