
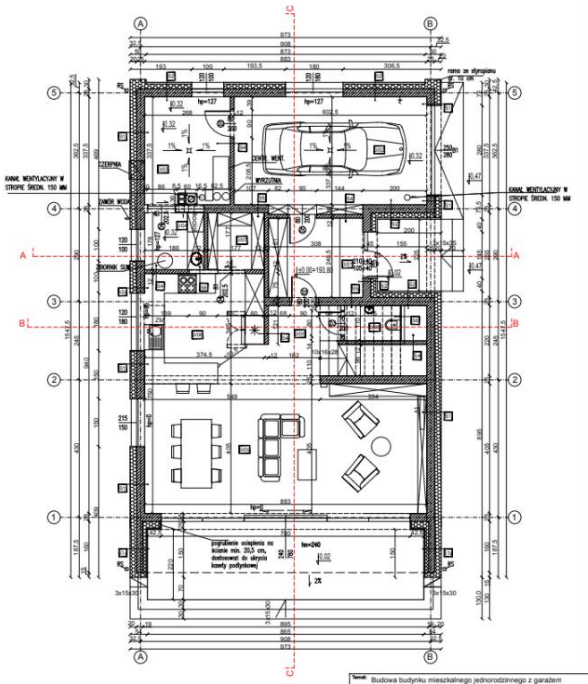




www.gsenergia.pl

ŚWIADECTWO CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ DOMU JEDNORODZINNEGO

L.p.	INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA DANYCH DO ŚCHE (poniżej przedstawiamy przykładowe, pomocnicze dane)	
1.	Adres domu (ulica, nr, miejscowość, kod pocztowy)	ul. Żuławskiego 105, 31-145 Kraków
2.	Zdjęcie elewacji domu (załącznik graficzny)	 Zdjęcie zostanie umieszczone na świadectwie
3.	Rodzaj budynku/typ budynku	Dom wolnostojący jednorodzinny
4.	Zwymiarowany rzut domu (dla każdej kondygnacji)	 Rzut musi być czytelny, najlepiej w wersji PDF lub skan. Jeżeli dom ma więcej kondygnacji należy wystać rzut dla każdego piętra. Jeżeli rzut posiada legendę/opisy rzutów to również należy je udostępnić.

12.	Instalacja c.o.	
	Źródło ciepła (rodzaj, moc, rok produkcji)	Kocioł gazowy dwufunkcyjny
	Rodzaj paliwa	Gaz ziemny
	Rodzaj grzejników (panelowe, członowe, płaszczyznowe, ogrzewanie powietrzne)	Grzejniki stalowe, płytowe, grzejniki łazienkowe
	W przypadku występowania kilku obiegów grzewczych należy je nazwać oraz określić ich procentowy udział w całości, ewentualnie podać moc nominalną np. wymiennika/wymienników	Układ z zastosowaniem rozdzielaczy: parter + piętro.

13.	Instalacja c.w.u.	
	Sposób przygotowania c.w.u. (węzeł, kocioł z zasobnikiem lub bez, podgrzewacz przepływowy, bojler elektryczny)	Kocioł gazowy z zasobnikiem wody
	Czy istnieją zbiorniki akumulacyjne c.w.u. (jeśli tak to pojemność)	TAK/NIE
	Czy istnieje instalacja cyrkulacji?	TAK/NIE

14.	Klimatyzacja (napisać NIE w przypadku gdy nie dotyczy)	
	Model urządzenia chłodniczego	Systemy VRV i agregat wody lodowej
	Odbiorniki chłodu (klimatyzatory, wentylacja, klimakonwektory itd.)	Centrale wentylacyjne, klimatyzatory

15.	Aktualny stan przegród (opisać tylko w przypadku braku projektu architektoniczno-budowlanego)		
	Ściany zewnętrzne	Opis warstw: - po kolei od zewnątrz materiał : 1. Gazobeton 2. Wełna mineralna 3. Gazobeton	Grubość: 1.24 cm 2. 5 cm 3. 12 cm
	Stropodach	Opis warstw: 1. Blachodachówka 2. Wełna mineralna 3. Płyty gipsowo kartonowe	Grubość: 1. - 2. 30 cm 3. 2,5 cm
	Strop nad piwnicą	opis warstw 1. Belka żelbetowa	Grubość: cm cm
	Ściany zewnętrzne piwnicy	opis warstw 1. Bloczki betonowe 2. Ocieplenie styropian	Grubość: 1. 24 cm 2. 10 cm
	Podłoga w piwnicy	opis warstw 1. Grunt Rodzimy 2. Podsypka żwirowa 3. Beton C12/15 4. Hydroizolacja	Grubość: 1. - 2.30 cm 3.10 cm 4. 0,1 cm

		5. Styropian 6. Wylewka betonowa 7. Terakota	5. 10 cm 6. 5 cm 7. 2 cm
	Strop pod poddaszem nieogrzewanym	opis warstw 1.Deski drewniane 2.Belki stropowe/wełna mineralna 3.Ruszt metalowy 4.Folia polietylenowa 5.Płyta gipsowo-kartonowa	Grubość: 1. 3 cm 2. 20 cm 3. 5 cm 4. 0,1 cm 5. 1,5 cm

16.	Stolarka okienna i drzwiowa		
	Okna	Wymiary (wysokość/szerokość), ilość sztuk, współczynnik przenikania U *w przypadku braku współczynnika przenikania, podać rodzaj okien np. jednoszybowe/dwuszybowe, rok montażu	1. 157x148cm Uw: 0.74 2. 177x68cm Uw: 0.86 3. 117x65cm Uw: 0.82 4. 67x68cm Uw: 0.95 5. 67x213cm Uw: 0.78 6. 297x63cm Uw: 0.85 7. 87x218cm Uw: 0.79 8. 87x218cm Uw: 0.79 9. 176x218cm Uw: 0.77 10. 357x242cm Uw: 0.98
	Drzwi	Wymiary, ilość sztuk, współczynnik przenikania U	1. 204x90cm Uw: 1.9 2. 250x225cm Uw: 1.3

*Załączyć poprzednie SCHE jeśli było wykonywane

*Załączyć rzuty kondygnacji i przekroje budynku

*Załączyć projekt budowlany (część opisowa i obliczeniową)

*Załączyć zdjęcia domu