

**INFORMACJE NIEZBĘDNE DO WYCENY-
 DOBÓR MOCY GRZEWCZEJ POMPY CIEPŁA**

Dane kontaktowe			
Klient :			
Telefon kontaktowy :			
Adres :			
E-mail :			
Lokalizacja			
Rodzaj budynku* :			
Dom jednorodzinny wolnostojący	Biżniak	Zabudowa szeregowa	Mieszkanie
Lata budowy Domu* :	40/50/60/70/80/90-te*	2000-2010	2011-dziś
Wymiary			
Powierzchnia zabudowy :	mkw		
Kształt obrysu* :	Regularny czworokąt	Nieregularny	
Długość obrysu budynku :	m		
Szerokość obrysu budynku :	m		
Powierzchnia zabudowy (pomieszczenia grzewcze) :	mkw		
Układ pięter* :			
Parterowy	Jednopiętrowy	Dwupiętrowy	Trzypiętrowy
Dach jest*:	Płaski	Skośny z poddaszem	Skośny bez poddasza
Wysepkuje podpiwniczenie* :	Tak	Nie	
Które piętra są ogrzewane* :	Piwnica	Parter	Poddasze
Wysokość Pięter* :			
Niskie (poniżej 2,5m)	Standardowe (ok.2,6m)	Wysokie (3m i więcej)	
Dom ma balkony :	Tak	Nie	
Dom ma garaż w bryle budynku :	Tak	Nie	
Ściany			
Rodzaj konstrukcji budynku* :	Tradycyjna - murowana lub z drewna	Szkieletowa - dom kandyjski	
Grubość ścian zewnętrznych (całkowita grubość ściany: od tynku wewnątrz do tynku na zewnątrz):	cm		
Podstawowy materiał:			
beton/ beton komórkowy/ cegła dziurawka/ cegła klinkierowa/ cegła kratówka/ cegła pełna/ cegła silikatowa dziurawka/ cegła silikatowa pełna / drewno liściaste/ glina/ granit/ kamień polny/ marmur/ piaskowiec/ poluretan(pur,pir)/ porotherm/ pustak keramzytowy/ pustak żużlobetonowy/ pustaki ceramiczne/ styropian/ styropian grafitowy/ styropian twardy (XPS)/ termalica 300/400/ termalica 600/650/ Thermomur/ wapień/ wełna drzewna/ wełna mineralna/ wiórobeton/ Ytong/ Żelbet			
Dodatkowy materiał :			
beton/ beton komórkowy/ cegła dziurawka/ cegła klinkierowa/ cegła kratówka/ cegła pełna/ cegła silikatowa dziurawka/ cegła silikatowa pełna / drewno liściaste/ glina/ granit/ kamień polny/ marmur/ piaskowiec/ poluretan(pur,pir)/ porotherm/ pustak keramzytowy/ pustak żużlobetonowy/ pustaki ceramiczne/ styropian/ styropian grafitowy/ styropian twardy (XPS)/ termalica 300/400/ termalica 600/650/ Thermomur/ wapień/ wełna drzewna/ wełna mineralna/ wiórobeton/ Ytong/ Żelbet			

Ściana ma izolację w środku* :	Tak	Nie	
Izolacja wewnątrz ściany :			
ekofiber/ korek/ padzierz lniany/ poliuretan (PUR,PIR)/ słoma/ styropian/ styropian grafitowy/ styropian twardy (XPS)/ trzcina/ wełna drzewna/ wełna mineralna/ wełna mineralna granulowana/ wiórobeton			
Grubość:		cm	
Dom jest ocieplony* :	Tak	Nie	
Docieplenie od zewnątrz :			
ekofiber/ korek/ padzierz lniany/ poliuretan (PUR,PIR)/ słoma/ styropian/ styropian grafitowy/ styropian twardy (XPS)/ trzcina/ wełna drzewna/ wełna mineralna			
Grubość:		cm	
Okna			
Rodzaj okien* :			
Współczesne dwu/trójszybowe*	Kilkunastoletnie z szybami zespolonymi	Stare z pojedynczą szybą	Stare z min dwiema szybami
Liczba okien :	szt.		
Liczba drzwi balkonowych :	szt.		
Liczba dużych przeszkleń (2,3x3m) :	szt.		
Drzwi			
Rodzaj drzwi zewnętrznych* :			
Stare drewniane	Stare metalowe	Nowe drewniane	Nowe metalowe
Liczba drzwi zewnętrznych :	szt.		
Poddasze i parter			
Czy jest jakakolwiek izolacja dachu* :	Tak	Nie	
Izolacja dachu (materiał) :			
ekofiber/ keramzyt/ korek/ padzierz lniany/ poliuretan (PUR, PIR)/ słoma/ styropian/ styropian grafitowy/ styropian twardy (XPS)/ trociny drzewne/ trzcina/ wełna drzewna/ wełna mineralna/ wełna mineralna granulowana/ żużel			
Grubość:		cm	
Czy jest jakakolwiek izolacja podłogi parteru*:	Tak	Nie	
Izolacja podłogi (materiał) :			
ekofiber/ keramzyt/ korek/ padzierz lniany/ poliuretan (PUR, PIR)/ słoma/ styropian/ styropian grafitowy/ styropian twardy (XPS)/ trociny drzewne/ trzcina/ wełna drzewna/ wełna mineralna/ wełna mineralna granulowana/ żużel			
Grubość:		cm	
Ogrzewanie budynku			
Temperatura w mieszkaniu zimą :	st C		
Rodzaj wentylacji* :	Naturalna lub grawitacyjna	Mechaniczna	Mechaniczna z odzyskiem ciepła
Ciepła Woda			
CWU jest grzana z tego samego źródła co budynek* :	Tak	Nie	
Ile osób używa ciepłej wody :			
Jak intensywnie używana jest ciepła woda * ? :	Tylko prysznice	Głównie prysznice, czasem wanna	Najczęściej wanna
Źródło Ciepła			
Podstawowe źródło ciepła :			
Moc grzewcza (kw) :			
Zużycie paliwa/energii na ogrzewanie :			