

Gmina / Miasto					TYP PROJEKTU	1	2
SPRAWOZDANIE Z WERYFIKACJI TECHNICZNEJ BUDYNKU							Nr deklaracji
WYBRANY RODZAJ KOTŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA							
GAZOWY	PELLET	ZRĘBKI - TROCINY	ZGAZOWUJACY	KOMBI	NA EKOGROSZEK		
Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania							
Miejscowość				Telefon			
Ulica					Numer budynku		
Nr działki	Ilość osób korzystających z budynku - ilość mieszkańców						
Powierzchnia budynku ogrzewana [m ²]				Średnia wysokość pomieszczeń [m]			
Ilość kondygnacji ogrzewanych [szt]				Kubatura powierzchni ogrzewanych [m ³]			
Zużycie paliw roczne [t lub m ³]	Drewno	Brykiet, trociny zrębki	Węgiel		Ekogroszek		
Stare źródło ciepła	Moc koła [kW]	Sprawność kotła [%]		Rok produkcji			
	Drewno-węgiel	Miał węglowy - trociny		Ekogroszek			
OPIS BUDYNKU							
KONSTRUKCJA BUDYNKU	Wolnostojący	Bliźniak	Szeregówka		Wielorodzinny		
	Murowany	Drewniany	Szkieletowy		Inny		
	Podpiwniczenie	Parter	Piętro		Poddasze użytkowe		
STOLARKA	Stara drewniana	Nowa drewniana	Stara PCV (10 lat)		Nowa PCV		
DOCIEPLENIE	Fundamenty	Ściany	Strop		Dach		
Wentylacja	Grawitacyjna		Mechaniczna		Rekuperacja		
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ I PRZYGOTOWANIE CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ							
Komin spalinowy	Tradycyjny 14x28	Systemowy ceramiczny (Dn wew.)		Nierdzewny wkład kominowy (Dn wew.)			
	Tradycyjny 14x14	Systemowy ocieplony stalowy (Dnwew)		Brak wolnego przewodu spalinowego			
	Wysokość kominu	Do 8 m		Od 8 do 10 m		Powyżej 10 m	
Kotłownia	Szerokość [m]	Długość [m]		Wysokość [m]			
	Piwnica	Parter		Poddasze			
	Drzwi do kotłowni	Poniżej 70 cm		Min. 80 cm		Min. 90 cm	
	Wentylacja		Nawiew		Rok budowy budynku		
	Czy jest możliwość odprowadzenia skroplin z kotła kondensacyjnego						TAK
C.W.U.	Zasobnik do 150 l	Zasobnik 150 l do 300 L		Zasobnik powyżej 300 L			
	Solary 2 K + do 300 L	Solary 3 K + powyżej 300L		Solary 4 K + powyżej 300L			
	PPC P-W 200 L	PPC P-W 300 L		Solary 5 K + powyżej 300L			
	Gazowy PPW	Terma gazowa		Elektryczny PPW			

Pompy	Obiegowa c.o. zwykła		Obiegowa c.w.u. zwykła		Cyrkulacyjna zwykła	
	Obiegowa c.o.elektron.		Obiegowa c.w.u. elektron.		Cyrkulacyjna elektroniczna	
Centralne ogrzewanie	Układ otwarty		Układ zamknięty		Zawór 3 - drogowy	Zawór 4-drogowy
	Ilość obiegów grzewczych c.o.		Obieg grzewczy c.w.u.		Cyrkulacja c.w.u.	
Grzejniki	Stalowe [szt]		Aluminiowe [szt]		Żeliwne [szt]	Miedziane [szt]
	Podłog. [m ²]		Zaw. zwykle [szt]		Zawory i głowice termostatyczne [szt]	
Wewnętrzna instalacja gazowa	Gotowanie		Gotowanie + c.w.u		Gotowanie + c.w.u.+ c.o.	
	Tylko w kuchni		Kuchnia i kotłownia		Brak	

SZKIC POMIESZCZENIA KOTŁOWNI
**KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE - PRACE DO WYKONANIA
PO UZYSKANIU DOFINANSOWANIE PRZEZ GMINĘ
W 100% PONOSZONE PRZEZ MIESZKAŃCOW**

	Montaż nierdzewnego wkładu kominowego	
	Wykonanie nawiewu do kotłowni	
	Zapewnienie prawidłowej wentylacji	
	Podwójne gniazdo elektryczne - uziemione	
	Projekt instalacji gazowej z pozwoleniem na budowę dla kotłów gazowych.	
	Otwarcie lub zamknięcie układu C.O.	
	Dostosowanie kotła na paliwo stałe (pellet, ekogroszek do pracy w układzie zamkniętym)	
	Zmiany w instalacji centralnego ogrzewania:grzejniki, zawory termostatyczne, pompy itp..	
	Wykonanie cokołu fundamentowego pod kocioł stojący jeżeli w piwnicy nie ma utwardzonej posadzki	
	Uzyskanie opinii kominiarskiej (przekrój komina, określenie ciągu kominowego, drożność przewodów spalinowych i wentylacyjnych) przed montażem kotła.	
	Doprowadzenie instalacji wodnej ciepła i zimna woda do pomieszczenia montażu zasobnika CWU	
	Wykonanie przyłącza gazowego do budynku	
	Wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej do kotłowni	
	Wybudowanie nowego komina spalinowego	

DODATKOWE UWAGI DOTYCZĄCE - WARUNKÓW I MOŻLIWOŚCI WYKONANIA WYMIANY ŹRÓDŁA CIEPŁA
OSTATECZNIE PRZYZNANY RODZAJ KOTŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I ZASOBNIKA CWU

SYMBOL	(opis rodzaj i moc urządzenia)
SYMBOL	(opis rodzaj i moc urządzenia)

Podpis mieszkańca	DATA WERYFIKACJI	Podpis weryfikatora
-------------------	------------------	---------------------