

Gmina / Miasto		PRZEMYSŁ				TYP PROJEKTU		1	2
SPRAWOZDANIE Z WERYFIKACJI TECHNICZNEJ BUDYNKU								Nr deklaracji	
WYBRANY RODZAJ KOTŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA								229	
GAZOWY	PELLET	ZRĘBKİ - TROCINY	ZGAZOWUJACY	KOMBI	NA EKOGROSZEK				
Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania		LESZEK LESZCZYŃSKI				DEC 1			
Miejscowość	PRZEMYSŁ			Telefon	517 717 728				
Ulica	GRODZKA - MIESZKANIE				Numer budynku	6/5			
Nr działki	1138		Ilość osób korzystających z budynku - ilość mieszkańców				2		
Powierzchnia budynku ogrzewana	[m <sup>2</sup> ]	42		Średnia wysokość pomieszczeń	[m]	3,0			
Ilość kondygnacji ogrzewanych	[szt]	1		Kubatura powierzchni ogrzewanych	[m <sup>3</sup> ]	126			
Zużycie paliw roczne [t lub m <sup>3</sup> ]	Drewno		Brykiet, trociny zrębki		Węgiel	2	Ekogroszek		
Stare źródło ciepła	Moc kotła [kW]		Sprawność kotła [%]		Rok produkcji		1998		
	Drewno-węgiel	X	Miał węglowy - trociny		Ekogroszek				
	DIEC KAFLOWY -								
OPIS BUDYNKU									
KONSTRUKCJA BUDYNKU	Wolnostojący		Blizniak		Szeregówka		Wielorodzinny	X	
	Murowany	X	Drewniany		Szkieletowy		Inny		
	Podpiwniczenie	X	Parter	X	Piętro	X	Poddasze użytkowe		
STOLARKA	Stara drewniana		Nowa drewniana		Stara PCV (10 lat)		Nowa PCV	X	
DOCIEPLENIE	Fundamenty		Ściany	ocieplono	Strop		Dach		
Wentylacja	Grawitacyjna	X	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 komina	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 odprowadzania skroplin z kotła kondensacyjnego							TAK	NIE
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		X	



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

### SZKIC POMIESZCZENIA KOTŁOWNI

PRZYŁĄCZ DO MIESZKANIA  
K BUDYNKU Z ISTNIEJĄCYM  
KŁĘBEM MPEC.

LOGOTERM UMIEŚCOWIĆ  
NA KLATCE WSPÓLNOTOWEJ.

### KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE - PRACE DO WYKONANIA PO UZYSKANIU DOFINANSOWANIE PRZEZ GMINĘ W 100% PONOSZONE PRZEZ MIESZKAŃCÓW

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 termostaticzne, pompy itp..	X
Wykonanie cokołu fundamentowego pod kocioł stojący jeżeli w piwnicy nie ma utwardzonej posadzki	
Uzyskanie opinii kominarskiej (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 / LOGOTERM	X
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 PEC 1	(opis rodzaj i moc urządzenia) PRZYŁĄCZ CO. i CWU DO MIESZKANIA K BLOKU Z KŁĘBEM MPEC
SYMBOL	(opis rodzaj i moc urządzenia)

Podpis mieszkańca Krzysztof Jurek	DATA WERYFIKACJI 9.08.2018	Podpis weryfikatora Zawoj
--------------------------------------	-------------------------------	------------------------------