

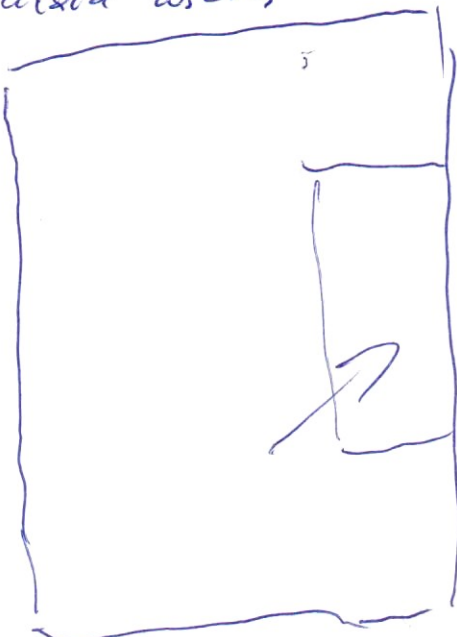
Gmina / Miasto		PRZEMYSŁ				TYP PROJEKTU		1	2
SPRAWOZDANIE Z WERYFIKACJI TECHNICZNEJ BUDYNKU								Nr deklaracji	
WYBRANY RODZAJ KOTŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA								164	
GAZOWY	PELLET	ZRĘBKI - TROCINY	ZGAZOWUJACY	KOMBI	NA EKOGROSZEK				
		przyłącz do MPEC		określanie funkcji					
Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania		DANUTA DMYTRYSZYN / Współnotę mieszkaniową - 8 mieszkańców							
Miejscowość		PRZEMYSŁ			Telefon		600 302 837		
Ulica		GRUNWALDZKA				Numer budynku		22	
Nr działki		1179		Ilość osób korzystających z budynku - ilość mieszkańców					
Powierzchnia budynku ogrzewana [m ²]		350		Średnia wysokość pomieszczeń [m]		3			
Ilość kondygnacji ogrzewanych [szt]		3		Kubatura powierzchni ogrzewanych [m ³]		1050			
Zużycie paliw roczne [t lub m ³]	Drewno	Brykiet, trociny zrębki		Węgiel		Ekogroszek			
Piec kotłowni Stare źródło ciepła 16 szt	Moc kotła [kW]	ok. 6		Sprawność kotła [%]		Rok produkcji		2014-2015	
	Drewno-węgiel	x		Miał węglowy - trociny		Ekogroszek			
OPIS BUDYNKU									
KONSTRUKCJA BUDYNKU	Wolnostojący	x		Bliźniak		Szeregówka		Wielorodzinny	x
	Murowany	x		Drewniany		Szkieletowy		Inny	
	Podpiwniczenie			Parter	x	Piętro	III	Poddasze użytkowe	
STOLARKA CZĘŚCIOWE DOCIEPLENIE	Stara drewniana			Nowa drewniana		Stara PCV (10 lat)		Nowa PCV	x
	Fundamenty			Ściany	x	Strop		Dach	
Wentylacja	Grawitacyjna		x		Mechaniczna			Rekuperacja	
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ I PRZYGOTOWANIE CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ									
Komin spalinowy	Tradycyjny 14x28	x4		Systemowy ceramiczny (Dn wew.)		Nierdzewny wkład kominowy (Dn wew.)			
	Tradycyjny 14x14			Systemowy ocieplony stalowy (Dn wew.)		Brak wolnego przewodu spalinowego			
	Wysokość komina	Do 8 m		Od 8 do 10 m		Powyżej 10 m		x	
miejsce montażu wymiarów Kotłownia	Szerokość [m]	2		Długość [m]		3		Wysokość [m]	
	Piwnica			Parter		x		Poddasze	
	Drzwi do kotłowni	Poniżej 70 cm		Min. 80 cm		Min. 90 cm			
	Wentylacja		x		Nawiew		x		Rok budowy budynku
	Czy jest możliwość odprowadzania 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		x	

<i>brak</i> Pompy	Obiegowa c.o. zwykła		Obiegowa c.w.u. zwykła		Cyrkulacyjna zwykła	
	Obiegowa c.o.elektron.		Obiegowa c.w.u. elektron.		Cyrkulacyjna elektroniczna	
<i>brak</i> Centralne ogrzewanie	Układ otwarty		Układ zamknięty		Zawór 3 - drogowy	
	Ilość obiegów grzewczych c.o.		Obieg grzewczy c.w.u.		8 Cyrkulacja c.w.u.	
<i>brak</i> Grzejniki	Stalowe [szt]		Aluminiowe [szt]		Żeliwne [szt]	
	Podłog. [m ²]		Zaw. zwykłe [szt]		Zawory i głowice termostaticzne [szt]	
Wewnętrzna instalacja gazowa	Gotowanie		Gotowanie + c.w.u.		Gotowanie + c.w.u. + c.o.	
	Tylko w kuchni		Kuchnia i kotłownia		Brak X	

SZKIC POMIESZCZENIA KOTŁOWNI

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

*Docelowo unieść
montaża wszedł*



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..	
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	
<i>Wykonanie instalacji CO i CWU</i>	X

DODATKOWE UWAGI DOTYCZĄCE - WARUNKÓW I MOŻLIWOŚCI WYKONANIA WYMIANY ŹRÓDŁA CIEPŁA

Istnieje możliwość przyłącza do magistrali w PEC po wyłączeniu zgody właścicieli sąsiedniej działki - zg. otwarcie jest zgodą

OSTATECZNIE PRZYZNANY RODZAJ KOTŁA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I ZASOBNIKA CWU

SYMBOL <i>PEC A</i>	(opis rodzaj i moc urządzenia) <i>Do indywidualnej wyceny</i>
SYMBOL	(opis rodzaj i moc urządzenia)

Podpis mieszkańca <i>[Signature]</i>	DATA WERYFIKACJI <i>20.07.2018r.</i>	Podpis weryfikatora <i>[Signature]</i>
---	---	---