

# DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 455, obręb: Stokod 170
rok budowy budynku	1 1957 v
liczba kondygnacji budynku	58 m <sup>2</sup> wysokość pomieszczeń 2,4 m
powierzchnia ogrzewana budynku	ilość mieszkańców 2
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana ob. murowany (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> inna (wskazać materiał)
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input checked="" type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> żelbetowy
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał) -ocieplenie podłóg: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał) -ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV
Źródło ogrzewania budynku:	ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / płynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła 15 kW • rok produkcji kotła 2015 • średnie roczne zużycie paliwa 3,5 /rok • koszt zużycia paliwa 3500 zł/rok
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 5 cm, szerokość 3 cm, wysokość 2 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE • lokalizacja kotłowni: <input type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: garaż • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem 200 cm • wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input checked="" type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 20 cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input checked="" type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: piec Lato: piec Pojemność zasobnika c.w.u. 100 L
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

Urząd Gminy  
Mińsk Mazowiecki  
KANCLARIA OGÓLNA

14. 08. 2019

podpis: [signature] 9. 14 36  
znak sprawy: [signature]  
il. [signature]

# **DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA**

<b>Rodzaj budynku:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
<b>Lokalizacja budynku:</b>	Nr ewid. działki: 561 obręb: 0036, Stojadła	
<b>rok budowy budynku</b>	2009	
<b>liczba kondygnacji budynku</b>	2 <input type="checkbox"/> poddasze nieużytkowe	
<b>powierzchnia ogrzewana budynku</b>	135m <sup>2</sup> wysokość pomieszczeń 2,5m ilość mieszkańców 2	
<b>Konstrukcja podstawowa budynku:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> mury murowane suporex (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana ..... <input type="checkbox"/> inna ..... (wskazać materiał)	
<b>Strop</b>	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> żółbetowy <input checked="" type="checkbox"/> tarmiva itp.	
<b>Podpiwniczenie budynku:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe ..... (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem	
<b>Stan techniczny budynku:</b>	-ocieplenie ścian zewnętrznych: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm, styropian (materiał) -ocieplenie podłóg: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 ..... cm, wełna mineralna ..... (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	
<b>Źródło ogrzewania budynku:</b>	<div> <div> <b>ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA</b>  <input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy  <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem  <b>NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA</b>  <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz, z sieci / płynny (zaznaczyć właściwe)  <input type="checkbox"/> kocioł olejowy  <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne  <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe)               </div> <div>                 • moc kotła 17 kW                  • rok produkcji kotła 2009                  • średnie roczne zużycie paliwa 3t/rok                  • koszt zużycia paliwa 3000zł/rok               </div> </div>	
<b>Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:</b>	• wymiary kotłowni: długość 300cm, szerokość 200cm, wysokość 250cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/ • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: ..... • minimalna szerokość przejścia na drodze do pomieszczenia z kotłem 100cm • wentylacja kotłowni: nawiewna <input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, wyciągowa <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input checked="" type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny X pompowy • komin, średnica 20cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany	
<b>Sposób przygotowania ciepłej wody:</b>	Sezon grzewczy: piec Lato: piec Pojemność zasobnika c.w.u 100 L	
<b>Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?</b>	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

Ja, niżej podpisany/a deklaruję chęć uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i montażu kotłów, w przypadku uzyskania dofinansowania ze środków RPO WM na lata 2014-2020 przez Gminę Mińsk Mazowiecki. Jednocześnie deklaruje współfinansowanie instalacji kotła

DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA	
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>295/5</u> , obręb: <u>Targówka</u>
rok budowy budynku liczba kondygnacji budynku powierzchnia ogrzewana budynku	rok <u>2005</u> <u>zak. 2009</u> <u>2</u> <input type="checkbox"/> poddasze nieużytkowe <u>204,60</u> m <sup>2</sup> wysokość pomieszczeń <u>2,6</u> m ilość mieszkańców <u>4</u>
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>beton</u> (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana ..... <input type="checkbox"/> inna ..... (wskazać materiał)
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input checked="" type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terra itp.
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe ..... (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>12</u> cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>2x5</u> cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>18</u> cm, <u>wełna</u> (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV

**ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA**
☒ kocioł węglowy - zasypowy

 • moc kotła 25 kW

☐ kocioł na ekogroszek z podajnikiem

# **NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA**

☐ kocioł gazowy na gaz: z sieci / płynny (zaznaczyć

właściwe)

## **Źródło ogrzewania**

☐ kocioł olejowy

## **budynku:**

☐ ogrzewanie elektryczne

• rok produkcji kotła .....2009.....

• średnie roczne zużycie paliwa.....5ton.....rok.

☒ kocioł na biomasę - pellety / drewno (zaznaczyć

właściwe)

• koszt zużycia paliwa.....5750.....zł/rok.

## **Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:**

• wymiary kotłowni: długość .....4,50.....cm, szerokość .....2,58.....cm, wysokość .....2,30.....cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE

• lokalizacja kotłowni: ☒ parter ☐ piwnica ☐ Inne: .....

• minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem .....80.....cm

• wentylacja kotłowni: nawiewna ☒ TAK / ☒ NIE wyciągowa ☒ TAK / ☒ NIE (zaznaczyć właściwe)

• układ grzewczy C.O.: ☒ zamknięty (n. przeponowe) ☐ otwarty (n. przelewowe) ☐ grawitacyjny

☐ pompowy

• komin, średnica.....25.....cm: ☐ brak ☐ wkład ceramiczny ☐ wkład stalowy ☒ murowany

## **Sposób przygotowania ciepłej wody:**

Sezon grzewczy: .....Kocioł.....

Lato: .....Kocioł.....

Pojemność zasobnika c.w.u .....120.....L

## **Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?**

☒ TAK ☐ NIE  
 zgłoszony lokal 12 m

# DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wdostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 49/11, obręb:
rok budowy budynku	2009
liczba kondygnacji budynku	2
powierzchnia ogrzewana budynku	115 m <sup>2</sup> wysokość pomieszczeń 2,5m ilość mieszkańców 4
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>SUPOREX</u> (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> inna (wskazać materiał)
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terra itp.
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 12 cm, <u>STYROPIAN</u> (materiał) -ocieplenie podłóg <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 5 cm, <u>STYROPIAN</u> (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 15 cm, <u>HEKNA</u> (materiał) -okładka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV
Źródło ogrzewania budynku:	ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input type="checkbox"/> kocioł węglowy - zasypowy <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input checked="" type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz z sieci / <u>dystrybucyjny</u> (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomase - <u>pellety</u> / <u>drewno</u> (zaznaczyć właściwe) • moc kotła 16 kW • rok produkcji kotła 2009 • średnie roczne zużycie paliwa 4,10 m <sup>3</sup> /rok • koszt zużycia paliwa 4.000 zł/rok
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 250 cm, szerokość 120 cm, wysokość 265 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK / <del>NIE</del> • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne • minimalna szerokość przejścia na drodze do pomieszczenia z kotłem 80 cm • wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przeponowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 18 cm, <input type="checkbox"/> żelaz <input checked="" type="checkbox"/> układ ceramiczny <input type="checkbox"/> układ stalowy <input type="checkbox"/> murowany

# DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący	znak sprawy: <u>4153/2.2.2017W</u>	<input type="checkbox"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>60/4</u> , obręb: <u>283/4-1-01-01W</u>		
rok budowy budynku	<u>20 lat</u>		
liczba kondygnacji budynku	<u>parter</u>		
powierzchnia ogrzewana budynku	<p>ilość mieszkań: <u>1</u> m<sup>2</sup> wysokość pomieszczeń: <u>2,5</u> m</p> <p><input type="checkbox"/> poddasze nieużytkowe</p>		
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana ..... (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana ..... <input type="checkbox"/> inna ..... (wskazać materiał)		
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input checked="" type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terra itp.		
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe ..... (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem		
Stan techniczny budynku:	<p>-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał)</p> <p>-ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał)</p> <p>-ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał)</p> <p>-stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV</p>		
Źródło ogrzewania budynku:	<p>ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy</p> <p><input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem</p> <p>NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z ciepła / płynny (zaznaczyć właściwe)</p> <p><input type="checkbox"/> kocioł olejowy</p> <p><input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe)</p> <p>• moc kotła ..... <u>110</u> ..... kW</p> <p>• rok produkcji kotła ..... <u>1994</u> ..... rok</p> <p>• średnie roczne zużycie paliwa ..... <u>2 tony węgla</u> ..... t/rok</p> <p>• koszt zużycia paliwa ..... <u>2000-1 + 700 zł</u> ..... zł/rok</p>		
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	<p>• wymiary kotłowni: długość <u>3</u> ..... cm, szerokość <u>2,0</u> ..... cm, wysokość <u>2,5</u> ..... cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE</p> <p>• lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter    <input type="checkbox"/> piwnica    <input type="checkbox"/> inne: .....</p> <p>• minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem ..... <u>2</u> ..... cm</p> <p>• wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe)</p> <p>• układ grzewczy C.O.: <input checked="" type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe)    <input type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe)    <input type="checkbox"/> grawitacyjny</p> <p><input type="checkbox"/> pompowy</p> <p>• komin, średnica <u>20</u> ..... cm: <input type="checkbox"/> brak    <input checked="" type="checkbox"/> wkład ceramiczny    <input type="checkbox"/> wkład stalowy    <input type="checkbox"/> murowany</p>		
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Lato: <u>piśca / lipiec</u>	Pojemność zasobnika c.w.u. .... <u>70 l</u> ..... L	
Sezon grzewczy: <u>piśca</u>			
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE		



DANE O OBIEKcie, NA KTORYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA		
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Bliźniak</span>	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>111.12</u> ....., obręb: <u>2010</u>	
rok budowy budynku	<u>2010</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>2</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>150</u> m <sup>2</sup> , wysokość pomieszczenia <u>2,5</u> m ilość mieszkańców <u>4</u>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>suporex 24 cm</u> (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana ..... <input type="checkbox"/> inna ..... (wskazać materiał)	
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> żelbetowy <input checked="" type="checkbox"/> inna itp.	
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe ..... (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem	
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>12</u> cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>10</u> cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>25</u> cm, <u>beton</u> (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	
Źródło ogrzewania budynku:	<b>ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA</b> <input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypany <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem <b>NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA</b> <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / płynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę <u>pellety / drewno</u> (zaznaczyć właściwe) <div style="float: right;">           • moc kotła <u>15</u> kW            • rok produkcji kotła <u>2010</u>            • średnie roczne zużycie paliwa <u>3 tony</u> /rok.            • koszt zużycia paliwa <u>3000</u> zł/rok.         </div>	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>210</u> cm, szerokość <u>185</u> cm, wysokość <u>2,5</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: ..... • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem <u>100</u> cm • wentylacja kotłowni: nawiewna <u>TAK</u> / NIE, wyciągowa <u>TAK</u> / <u>NIE</u> (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy <u>16x29</u> • komin, średnica ..... cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: <u>10.05.2010</u> .....	Lato: <u>10.05.2010</u> .....
	Pojemność zasobnika c.w.u. <u>120</u> L	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA		
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Błziak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>1005</u> , obręb: <u>ZAMIEŃE</u>	
rok budowy budynku	<u>1986</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>3</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>324.0</u> m <sup>2</sup> wysokość pomieszczeń <u>2.5</u> m ilość mieszkań <u>6</u>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> inna (wskazać materiał)	
Strop	<input checked="" type="checkbox"/> drewniany <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terra itp.	
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem	
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>10</u> cm, styropian (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>5</u> cm, styropian (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>25</u> cm, wata szklana (materiał) -stolaria okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	
Źródło ogrzewania budynku:	ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / płynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomase – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła <u>8-24</u> kW • rok produkcji kotła <u>2010</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>35 t</u> /rok • koszt zużycia paliwa <u>3000</u> zł/rok	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>270</u> cm, szerokość <u>180</u> cm, wysokość <u>230</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne • minimalna szerokość przejścia na drodze do pomieszczenia z kotłem <u>80</u> cm • wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / NIE, wyciągowa <input checked="" type="checkbox"/> TAK / NIE (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowa) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica <u>25</u> cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Lato: <u>TERMA</u>	Pojemność zasobnika c.w.u. <u>80</u> L
Sezon grzewczy: <u>PIEC</u>		
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

Ja, niżej podpisany/a deklaruje chęć uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i montażu kotłów.



DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA	
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 271/1A, obręb: Zamienie
rok budowy budynku	1949
liczba kondygnacji budynku	1
powierzchnia ogrzewana budynku	100 m <sup>2</sup> , wysokość pomieszczeń 2,40 m, ilość mieszkańców 4
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> inna (wskazać materiał)
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terra itp.
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm styropian (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm styropian (materiał) -ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm ..... (materiał) -stołarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV
Źródło ogrzewania budynku:	ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / płynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomase – pellete / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła 10 kW • rok produkcji kotła 2006 • średnie roczne zużycie paliwa 3 tony/rok • koszt zużycia paliwa 2100 zł/rok
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 180 cm, szerokość 160 cm, wysokość 210 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem 70 cm • wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 200 mm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany
Sposób przygotowania ciepłej wody:	
Sezon grzewczy: piec	Lato: elektrycznie
Pojemność zasobnika c.w.u.	100 L
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

DANE O BUDYNKU, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA	
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <span style="float: right;">ilość załączników: .....</span> <input type="checkbox"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 105/1, obręb: Złotopole
rok budowy budynku	2010
liczba kondygnacji budynku	138
powierzchnia ogrzewana budynku	.....m <sup>2</sup> wysokość pomieszczeń: 2,5m ilość mieszkańców: .....
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>Suporex 30cm</u> (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana ..... <input type="checkbox"/> inna ..... (wskazać materiał)
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> żelbetowy <input checked="" type="checkbox"/> terra itp.
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe ..... (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>12</u> cm, <u>styropor</u> (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>10</u> cm, <u>styropor</u> (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>25</u> cm, <u>wełna</u> (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV
Źródło ogrzewania budynku:	ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / płynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę <u>pellety</u> <u>drewno</u> (zaznaczyć właściwe) • moc kotła <u>20</u> kW • rok produkcji kotła <u>2010</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>37</u> /rok. • koszt zużycia paliwa <u>3000</u> zł/rok.
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>155</u> cm, szerokość <u>325</u> cm, wysokość <u>2,5</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / NIE • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: ..... • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem <u>100</u> cm • wentylacja kotłowni: nawiewna <input checked="" type="checkbox"/> TAK / NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy <u>16x24</u> • komin, średnica: .....cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany
Sposób przygotowania ciepłej wody: Sezon grzewczy: <u>kocioł CO</u>	Lato: <u>elektrycznie</u>
Pojemność zasobnika c.w.u. <u>150</u> L	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <span style="float: right;">ilość załączników.....</span> <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>304</u> , obręb: <u>ZAMIENTE</u>	
rok budowy budynku	<u>1986</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>2</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>180</u> m <sup>2</sup> wysokość pomieszczeń <u>2,5</u> m ilość mieszkańców <u>6</u>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>cegła silikatowa, pustak leżący</u> (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana ..... <input type="checkbox"/> Inna ..... (wskazać materiał)	
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input checked="" type="checkbox"/> ceglany <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terra itp.	
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe ..... (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem	
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>8</u> cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>10</u> cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	
Źródło ogrzewania budynku:	<div> ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA  <input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy  <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem  NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA  <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / płynny (zaznaczyć właściwe)  <input type="checkbox"/> kocioł olejowy  <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne  <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę <u>pellety</u> / drewno (zaznaczyć właściwe) </div> <div> • moc kotła <u>18</u> ..... kW  • rok produkcji kotła <u>2012</u> .....  • średnie roczne zużycie paliwa <u>4 tony</u> /rok  • koszt zużycia paliwa <u>5.000</u> ..... zł/rok. </div>	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>500</u> cm, szerokość <u>320</u> cm, wysokość <u>300</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: <u>TAK/NIE</u> • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: ..... • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem <u>80</u> cm • wentylacja kotłowni: nawiewna <u>TAK</u> / <u>NIE</u> , wyciągowa <u>TAK</u> / <u>NIE</u> (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input checked="" type="checkbox"/> grawitacyjny <input checked="" type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica <u>1428</u> cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: <u>C.O.</u>	Lato: <u>C.O. + grzałka elektr.</u>
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?		<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Pojemność zasobnika c.w.u. <u>140</u> L		

Ja, niżej podpisan/a, deklaruje chęć uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i montażu kotłów

## DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>120546</u> Obręb: <u>1004-2 ZAHLENIE</u>	
rok budowy budynku	<u>1999</u>	<u>295/1</u>
liczba kondygnacji budynku	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/> poddasze nieuzytkowe
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>200</u> m <sup>2</sup>	wysokość pomieszczeń <u>2,50</u> m
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana (wskazać materiał)	
	<input type="checkbox"/> drewniana (wskazać materiał)	
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terrazzo	
	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe (określić %)	
Podpiwniczenie budynku:	<input type="checkbox"/> pod całym budynkiem	
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>8</u> cm, <u>stropopłaz</u> (materiał)	
	-ocieplenie podłóg: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał)	
	-ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał)	
	-stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	
Źródło ogrzewania budynku:	ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA	
	<input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem <b>NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA</b> <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / plynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe)	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>300</u> cm, szerokość <u>300</u> cm, wysokość <u>220</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE	
	• lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: .....	
	• minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem ..... <u>100</u> cm	
	• wentylacja kotłowni: nawiewna <u>TAK</u> / NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe)	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	• układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny	
	<input checked="" type="checkbox"/> pompowy	
	• komin, średnica <u>20</u> cm: <input type="checkbox"/> brak <input checked="" type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany	
Sezon grzewczy: <u>KOCIOŁ</u>	Lato: <u>POMPA CIEPŁA</u>	Pojemność zasobnika c.w.u. .... <u>260</u> L
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?		<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE



### DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Blizniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 296/2, obręb: ZAMIENTE	
rok budowy budynku	1980	
liczba kondygnacji budynku	2	
powierzchnia ogrzewana budynku	186,4 m <sup>2</sup> wysokość pomieszczeń 2,5 m ilość mieszkańców: 11	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> inna (wskazać materiał)	
Strop	<input checked="" type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terraiva itp.	
Podpiwniczenie budynku:	<input type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe (określić %) <input checked="" type="checkbox"/> pod całym budynkiem	
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 8 cm, styropian (materiał) -ocieplenie podłóg: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji .....cm, ..... (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm, wate szkl. (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	
Źródło ogrzewania budynku:	<p>ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA</p> <input type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem <p>NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA</p> <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / plynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe)	
	<p>• moc kotła 25 kW</p> <p>• rok produkcji kotła 2013</p> <p>• średnie roczne zużycie paliwa 7 t/rok</p> <p>• koszt zużycia paliwa 7000,00 zł/rok</p>	



z instalacją  
centralnego  
ogrzewania:

- wymiary kotłowni: długość 300 cm, szerokość 230 cm, wysokość 220 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE
- lokalizacja kotłowni: ☐ parter ☒ piwnica ☐ inne: .....
- minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem 80 cm
- wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe)
- układ grzewczy C.O.: ☒ zamknięty (n. przeponowe) ☐ otwarty (n. przelewowe) ☐ grawitacyjny
- ☒ pompowy
- komin, średnica 25 cm: ☐ brak ☐ wkład ceramiczny ☐ wkład stalowy ☒ muryrowany

Sposób przygotowania ciepłej wody:

Sezon grzewczy: piec c.o.

Lato: boiler elektryczny

Pojemność zasobnika c.w.u. 300 L

Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?

☐ TAK

☒ NIE

1. Ja, niżej podpisany/a deklaruję chęć uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i montażu kotłów, w przypadku uzyskania dofinansowania ze środków RPO WM na lata 2014-2020 przez Gminę Mińsk Mazowiecki. Jednocześnie deklaruję współfinansowanie instalacji kotła.

MIŃSK MAZOWIECKI, 14.08.20

(miejscowość i data)

Rodzaj budynku:		<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Błzniak	
Lokalizacja budynku:		Nr ewid. działki: <u>243</u> , obręb: <u>ZAMIECIE</u>	
Rok budowy budynku		<u>2009</u>	
Liczba kondygnacji budynku		<u>1</u>	
Powierzchnia ogrzewana budynku		<u>160</u> m <sup>2</sup> wysokość pomieszczeń <u>3,3</u> m liczba mieszkańców <u>4</u>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana ..... (wskazać materiał)		
	<input type="checkbox"/> drewniana ..... <input type="checkbox"/> inna ..... (wskazać materiał)		
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input type="checkbox"/> żelbetowy <input checked="" type="checkbox"/> inna itp.		
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe ..... (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem		
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>15</u> cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>5</u> cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji ..... cm, ..... (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV		
Źródło ogrzewania budynku:	ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input type="checkbox"/> kocioł węglowy – zasypowy <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / płynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę <u>pellety</u> / drewno (zaznaczyć właściwe)		• moc kotła <u>15</u> kW • rok produkcji kotła <u>2009</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>3,5t</u> /rok. • koszt zużycia paliwa <u>3500</u> zł/rok.
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>230</u> cm, szerokość <u>168</u> cm, wysokość <u>270</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: ..... • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem <u>80</u> cm • wentylacja kotłowni: nawiewna <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica <u>17</u> cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany		
Osoba przygotowania ciepłej wody:	Lato: <u>BOILER ELEK.</u> Pojemność zasobnika c.w.u. <u>120</u> L		
Ciepła woda w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?		<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

Niżej podpisany/a deklaruje, że uczestniczy w projekcie, polegającym na zakupie i montażu kotła...