

DANE O OBIEKcie, NA KTORYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 28817, obręb: BEROZE	
rok budowy budynku	2008	W P E N I S Z O Urząd Gminy Mińsk Mazowiecki KANCLARIA OGOLNA
liczba kondygnacji budynku	1	
powierzchnia ogrzewana budynku	145,77 m ²	23.08.2019
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>suponexs</u> (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana (wskazać materiał) <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"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem	
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 cm, (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input 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 / plynny (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 15 kW • rok produkcji kotła 2010 r. • średnie roczne zużycie paliwa 4 TONY 120 zł. • koszt zużycia paliwa 36,00 zł/rok.	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 515 cm, szerokość 162 cm, wysokość 2,60 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 90 cm • wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / NIE, wyciągowa <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> 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 15 cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany <u>KWASOWY</u>	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Lato: 2 PIECA	Pojemność zasobnika c.w.u 120 L
Sezon grzewczy:	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"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>285</u> , obręb: <u>BRZE</u>
rok budowy budynku	<u>1991</u>
liczba kondygnacji budynku	<u>1</u>
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>9.0</u> m ² wysokość pomieszczeń <u>2.8</u> m ilość mieszkańców
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 type="checkbox"/> nie występuje <input checked="" type="checkbox"/> częściowe 50 (określić %) <input type="checkbox"/> pod całym budynkiem
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input 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 biomase – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła 12 kW • rok produkcji kotła 2000 • średnie roczne zużycie paliwa /rok. • koszt zużycia paliwa 3000 zł/rok.
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 5 cm, szerokość 4.5 cm, wysokość 1.80 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE • lokalizacja kotłowni: <input type="checkbox"/> parter <input checked="" type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem 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 16 x 25 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>Terma</u> Lato: <u>Terma</u> 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 OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input type="checkbox"/> Wolnostojący <input checked="" type="checkbox"/> Białostok	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 31/1, obręb: DUDA BARCZACKIS	
rok budowy budynku liczba kondygnacji budynku powierzchnia ogrzewana budynku	3 150 m ² wysokość pomieszczeń 2,6 m liczba mieszkań: 5 <input type="checkbox"/> poddasze nieużytkowe	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murwana CEGŁA SILIKAT + ŻURAW GŁOWIETON (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> klinka	
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> stropowa <input type="checkbox"/> koprowy <input checked="" type="checkbox"/> żelbetonowy <input type="checkbox"/> inny typ	
Podpłuknienie budynku:	<input type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> cząściowe (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, SYZURIA (materiał) - ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 5 cm, WĘGNA (materiał) - ocieplenie dachów: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 20 cm, WĘGNA (materiał) - stolarka okienna: <input checked="" type="checkbox"/> DREWNIANA / <input type="checkbox"/> PCV	
Źródło ogrzewania budynku:	ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input checked="" type="checkbox"/> kotłownia węglowa - zasypowa <input type="checkbox"/> kotłownia na ekogroszek z podajnikiem NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input type="checkbox"/> kotłownia gazowa na gaz: z sieci / płynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kotłownia olejowa <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kotłownia na biomasę: pelety / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła 16 kW • rok produkcji kotła 2000 • średnie roczne zużycie paliwa 3 T, rok • koszt zużycia paliwa 3000 zł/rok	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 550 cm, szerokość 350 cm, wysokość 200 cm, czy kotłownia posiada łączną zewnętrzną: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE • lokalizacja kotłowni: <input type="checkbox"/> parter <input checked="" 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 G.O.: <input checked="" type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input type="checkbox"/> otwarty (n. przelewny) <input type="checkbox"/> grzewczy <input type="checkbox"/> pompowy • kombin. średnica: 10 cm <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> układ czuciowy <input type="checkbox"/> układ statowy <input checked="" type="checkbox"/> manometry	
Sposób przygotowania ciepłej wody: Sezon grzewczy: ZIMNA CIEPŁA	Ład: POMPA CIEPŁA	Pojemność zasobnika c.w.u. 260 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"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>2445</u> obręb: <u>Budzy Janowski</u>	
rok budowy budynku	<u>2004v</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>2</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<p>.....m² wysokość pomieszczeńm</p> <p>ilość mieszkańców <u>1</u></p>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>piasek</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:	<p>-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>12</u> cm, <u>stropian</u> (material)</p> <p>-ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>6</u> cm, <u>stropian</u> (material)</p> <p>-ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>ok. 10</u> cm, <u>40cm gęsto</u> (material)</p> <p>-stolaria 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 <input type="checkbox"/> kocioł na ekogroszek z podajnikiem</p> <p>NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA</p> <p><input type="checkbox"/> kocioł gazowy na gaz: z sieci / plynny (zaznaczyć właściwe)</p> <p><input type="checkbox"/> kocioł olejowy</p> <p><input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomase – <u>pellety</u> / drewno (zaznaczyć właściwe)</p> <p>• moc kolla <u>19</u>kW</p> <p>• rok produkcji kolla <u>2005v zalcup</u></p> <p>• średnie roczne zużycie paliwa <u>1+</u> /rok</p> <p>• koszt zużycia paliwa <u>10000</u> zł/rok</p>	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	<p>• wymiary kotłowni: długość <u>210</u> cm, szerokość <u>200</u> cm, wysokość <u>310</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>90cm ok. 10</u> cm</p> <p>• wentylacja kotłowni: nawiewna <input checked="" type="checkbox"/> / 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 checked="" type="checkbox"/> pompowy <u>20x300</u></p> <p>• komin, średnicacm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany</p>	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: <u>dec</u>	Lato: <u>boljeu</u>
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?		<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
Pojemność zasobnika c.w.u.		<u>120</u> L

DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 11/7, obręb: 662 m. kw. Dąbkożen	
rok budowy budynku	1996	
liczba kondygnacji budynku	1	
powierzchnia ogrzewana budynku	120 m ² , wysokość pomieszczeń 2,5 m ilość mieszkańców 3	
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:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 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 / plynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę – pelety / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła 12 kW • rok produkcji kotła 18-11-2005 02.05.06.0 • średnie roczne zużycie paliwa 3 /rok. • koszt zużycia paliwa 30 zł/rok.	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 4000 cm, szerokość 2000 cm, wysokość 250 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 150 cm • wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, wyciągowa <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> 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 30x25 • 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: Sezonowo	Lato: 2 termy
	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 OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący 18/11 <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki 18/11, 18/11, obręb: Gliniak	
rok budowy budynku	1995	
liczba kondygnacji budynku	2	
powierzchnia ogrzewana budynku	180 m ² wysokość pomieszczeń 2,4 m ilość mieszkańców 5	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana pustak (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> inna (wskazać materiał)	
Strop	<input type="checkbox"/> siropodach <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 30 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 20 cm, wełna mineralna (materiał) -stolarka okienna: <input checked="" type="checkbox"/> DREWNIANA / <input 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 / plynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę – pellet / drewno (zaznaczyć właściwe) </div> <div> • moc kotła 15 kW • rok produkcji kotła 2005 • średnie roczne zużycie paliwa 4 tony • koszt zużycia paliwa 5 ton / rok </div>	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 450 cm, szerokość 180 cm, wysokość 240 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 80 cm • wentylacja kotłowni: nawiewna <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, wyciągowa 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 <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 15 cm: <input type="checkbox"/> brak <input checked="" type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: Wiosna... Lato: powietrze pompy ciepła Pojemność zasobnika c.w.u. 200 L	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

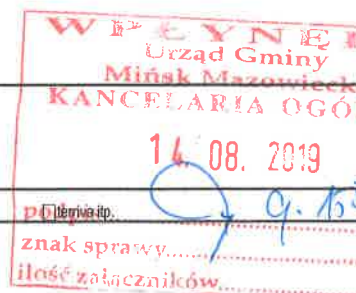
DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA		
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący znak sprawy: 9.11.13	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 18.8/2..., obręb: Gmina Muszyna	
rok budowy budynku	1996	
liczba kondygnacji budynku	dwupoziomowy	
powierzchnia ogrzewana budynku	126,68 m ² wysokość pomieszczeń 2,60-2,80 m. ilość mieszkańców: Gliniak	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana cegła (wskazać materiał)	
	<input type="checkbox"/> drewniana (wskazać materiał)	
	<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 type="checkbox"/> nie występuje <input checked="" type="checkbox"/> częściowe 50 m ² (określić %)	
	<input type="checkbox"/> pod całym budynkiem	
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 5 cm, styropian (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 1,5 cm, kerolan (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 / plynny (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 18-24 kW • rok produkcji kotła 2001 • średnie roczne zużycie paliwa 5 ton/rok • koszt zużycia paliwa 5.000 zł/rok	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 550 cm, szerokość 500 cm, wysokość 2,20 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną TAK NIE • lokalizacja kotłowni: <input type="checkbox"/> parter <input checked="" type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem 80 cm • wentylacja kotłowni: nawiewna <input checked="" type="checkbox"/> TAK / NIE, wyciągowa <input checked="" type="checkbox"/> TAK / NIE (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input checked="" type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 15 cm: <input type="checkbox"/> brak <input checked="" type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Lato: pompa ciepła	
Sezon grzewczy: CO	Pojemność zasobnika c.w.u. 260 L	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

Rodzaj budynku:		<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:		Nr ewid. działki: 156, obręb: Gręboszew	
rok budowy budynku		1988	
liczba kondygnacji budynku		10	
powierzchnia ogrzewana budynku		10 m ² , wysokość pomieszczeń 4,5 m, ilość mieszkańców 5	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana pustak, supoleks (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		
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 14 cm, styropian (material) -ocieplenie podłóg: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji (material) -ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji (material) -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 8 kW • rok produkcji kotła 2011 • średnie roczne zużycie paliwa 14000 /rok. • koszt zużycia paliwa 3600 zł/rok.		
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 2,16 cm, szerokość 2,54 cm, wysokość 2,55 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: 3,55 cm • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem • wentylacja kotłowni: nawiewna <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, wyciągowa <input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE (zaznaczyć właściwe) • układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input checked="" type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 34 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: grze	Lato: elektryczne	Pojemność zasobnika c.w.u. 100 L
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?		<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

1. Ja, niżej podpisany/a, deklaruję 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: 18P, obręb: Grębszynek	
rok budowy budynku	1930	
liczba kondygnacji budynku	140 m ² , wysokość pomieszczeń 270 m	
powierzchnia ogrzewana budynku	ilość mieszkańców: 2	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana cegła (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	
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 5 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) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	
Źródło ogrzewania budynku:	ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input 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 10 kW • rok produkcji kotła 2016 • średnie roczne zużycie paliwa 5 ton /rok. • koszt zużycia paliwa 5700 zł/rok.	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 300 cm, szerokość 180 cm, wysokość 270 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: 85 • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem • 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 125x210 mm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Lato: Termic	Pojemność zasobnika c.w.u. 100 L
Sezon grzewczy: C.O.		
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	



DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA 2019		
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 314.316/1, obręb: 115-5-143 GRZ. 15.30	
rok budowy budynku	1981	
liczba kondygnacji budynku	1	
powierzchnia ogrzewana budynku	100,00 m ² wysokość pomieszczeń 2,15 m ilość mieszkańców 4	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana CEGŁA CZERWONA PUSTAK (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> inna (wskazać materiał)	
Strop	<input type="checkbox"/> stropdach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input checked="" 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 type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, (material) -ocieplenie podłóg: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, (material) -ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, (material) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	
Źródło ogrzewania budynku:	<p>ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA</p> <input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy - zasypowy <input 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 biomase - pellety / drewno (zaznaczyć właściwe)	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	<p>• wymiary kotłowni: długość 3,65 cm, szerokość 2,4 cm, wysokość 230 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE</p> <p>• lokalizacja kotłowni: <input type="checkbox"/> parter <input checked="" type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne:</p> <p>• minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem 150,00 cm</p> <p>• wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / NIE, wyciągowa <input checked="" type="checkbox"/> TAK / NIE (zaznaczyć właściwe)</p> <p>• układ grzewczy C.O.: <input type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input checked="" type="checkbox"/> grawitacyjny</p> <p><input type="checkbox"/> pompowy 14,00 x 22,00</p> <p>• komin, średnica: cm: <input type="checkbox"/> brak <input checked="" type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany</p>	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: C.O.	Lato: C.O.
	Pojemność zasobnika c.w.u.	300 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

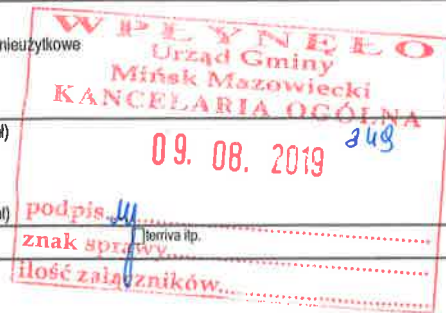
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący	<input type="checkbox"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 326/4, obręb: GREBISZEW	
rok budowy budynku	2008	
liczba kondygnacji budynku	PARTER 2 PODDASZEM	
powierzchnia ogrzewana budynku	126 m ² , wysokość pomieszczeń 2,5 m ilość mieszkańców 4	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana BROTHERRMA (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 15 cm, STYROPIAN (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm, STYROPIAN (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 35 cm, STYROPIAN (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV WĘKNA	
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 – pellete / drewno (zaznaczyć właściwe) <div> • moc kotła 15 kW • rok produkcji kotła 2014 • średnie roczne zużycie paliwa 4 t /rok. • koszt zużycia paliwa 3,5 tys. zł/rok. </div>	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 53 cm, szerokość 49 cm, wysokość 135 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 80 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 14x14 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: PRZEDZIERNIK-KWIECIEŃ Lato: POMPA CIEPŁA	Pojemność zasobnika c.w.u. 140 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 308/2 <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 308/2, obręb: grz. b. szew.	
rok budowy budynku	2003	
liczba kondygnacji budynku	1	
powierzchnia ogrzewana budynku	183 m ² wysokość pomieszczeń 2,5 m ilość mieszkańców 4	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> muirowana (wskazać materiał) <input type="checkbox"/> drewniana <input type="checkbox"/> inna (wskazać materiał)	
Strop	<input type="checkbox"/> stropodach <input type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> żeglany <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terraiva 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 16 cm, (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm, (materiał) -ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 15 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 – pellete / drewno (zaznaczyć właściwe)	• moc kotła 15 kW • rok produkcji kotła 2004 • średnie roczne zużycie paliwa 3,57 t/rok • koszt zużycia paliwa 3000 zł/rok
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 500 cm, szerokość 400 cm, wysokość 230 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 100 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 25 cm: <input type="checkbox"/> brak <input checked="" type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Lato: g. m. a. t. h. e.	Pojemność zasobnika c.w.u. 80 L
Sezon grzewczy: centralne		
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Adres budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 282, obręb: Gubinek	
Rok budowy budynku	1964 roku	
Liczba kondygnacji budynku	1.05 m ² wysokość pomieszczeń 2.5 m	
Powierzchnia ogrzewana budynku	ilość mieszkańców: pustka	
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	
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, (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 / plynny (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 ok. 25 kW • rok produkcji kotła 1999 • średnie roczne zużycie paliwa 2.5 t/rok • koszt zużycia paliwa 1500 zł/rok	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 330 cm, szerokość 230 cm, wysokość 280 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK / NIE • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: 90 cm • minimalna szerokość przejścia na drodze do pomieszczenia z kotłem • wentylacja kotłowni: nawiewna TAK / NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe) • 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 okolo 25/14 • komin, średnica: <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: w.g. 1.10.2019 - 30.09.2020 Lato: opalany drzewem Pojemność zasobnika c.w.u. okolo 150 L	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	



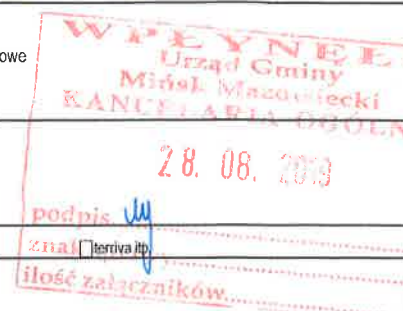
1. Ja, niżej podpisany/a deklaruję chęć uczestnictwa w projekcie polegającym na zakupie i montażu kotłowni,

w przypadku uzyskania dofinansowania ze środków RPO WM na lata 2014-2020 przez Gminę Mińsk Mazowiecki. Jednocześnie deklaruję współfinansowanie instalacji kotłowni w wysokości tj. ok 3-5 tys zł.

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>320</u> , obręb: <u>GURF.B.122.EU</u>	
rok budowy budynku	<u>1979</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>2</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>270</u> m ² wysokość pomieszczeń <u>2.5</u> m ilość mieszkańców <u>6</u>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>C.F.G.E.A</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"/> 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 <u>12</u> cm, <u>STYROPOR</u> (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 <u>15</u> cm, <u>wełna</u> (materiał) -stolaria okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input 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> / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła <u>24</u> kW • rok produkcji kotła <u>2006</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>57</u> /rok. • koszt zużycia paliwa <u>5000</u> zł/rok.	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>400</u> cm, szerokość <u>400</u> cm, wysokość <u>200</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>90</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. przeponowe) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input checked="" 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:	Sezon grzewczy: <u>kocioł u Fala</u>	Lato: <u>PRA.D</u>
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?		<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
		Pojemność zasobnika c.w.u. <u>160</u> L

DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA		
Rodzaj budynku:	<input type="checkbox"/> Wolnostojący <input checked="" type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>199/5/199/3</u> obręb: <u>Muta Mińska</u>	
rok budowy budynku	<u>1960</u> <u>198/3</u> <u>254</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>1</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>120</u> m ² wysokość pomieszczeń <u>2,4</u> m ilość mieszkańców <u>3</u>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>cegła czerwona</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 checked="" 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 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>7</u> cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>15</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 / plynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę – pelletey / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła <u>3-9</u> kW • rok produkcji kotła <u>2002</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>5</u> ton/rok • koszt zużycia paliwa <u>3000</u> zł/rok.	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>280</u> cm, szerokość <u>200</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>80</u> cm • wentylacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> mechaniczna 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 <u>16</u> cm: <input checked="" type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: <u>palemic w pecu</u> Lato: <u>palemic w pecu</u> Pojemność zasobnika c.w.u. <u>100</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"/> Błazniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>86/11</u> , obręb: <u>Huta Mikolaj</u>	
rok budowy budynku	<u>2012</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>2</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<input type="checkbox"/> poddasze nieużytkowe <u>135,7</u> m ² wysokość pomieszczeń <u>2,4</u> m ilość mieszkańców <u>6</u>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>Supereks + wełna</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 <u>ip</u>	
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe (określić %)	
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>20</u> cm, <u>Wełna</u> (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>20</u> cm, <u>Stropień</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 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 / plynny (zaznaczyć właściwe) <input type="checkbox"/> kocioł olejowy <input checked="" type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne <input checked="" type="checkbox"/> kocioł na biomasę <u>pellety</u> / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła <u>19</u> kW • rok produkcji kotła <u>2007</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>3,5</u> t/rok • koszt zużycia paliwa <u>4000</u> zł/rok	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>2,3</u> cm, szerokość <u>3,3</u> cm, wysokość <u>2,4</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/ • 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 TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, wyciągowa TAK / <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica <u>25</u> cm: <input type="checkbox"/> brak <input checked="" type="checkbox"/> układ ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Lato: <u>Węgiel</u>	Pojemność zasobnika c.w.u. <u>140</u> L
Sezon grzewczy: <u>Węgiel</u>		
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> NIE	

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>114/2</u> obręb: <u>Ja. m. d. s. m.</u>	
rok budowy budynku	<u>1973</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>2</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>150</u> m ² wysokość pomieszczeń <u>2,6</u> m ilość mieszkańców <u>4</u>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>puszta + cegła</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 type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> terra 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 <u>10</u> cm, <u>styropian</u> -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) <div style="float: right;"> • moc kotła <u>18</u> kW • rok produkcji kotła <u>2010</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>5 ton</u> • koszt zużycia paliwa <u>4500</u> zł/rok </div>	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>220</u> cm, szerokość <u>175</u> cm, wysokość <u>195</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE • lokalizacja kotłowni: <input type="checkbox"/> parter <input checked="" type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem <u>90</u> cm • wentylacja kotłowni: nawiewna <input checked="" type="checkbox"/> / 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 checked="" type="checkbox"/> pompowy <u>14x28</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>piec + boiler</u>	Lato: <u>piec + boiler</u>
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?		<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
		Pojemność zasobnika c.w.u. <u>140</u> L

DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA	
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 325, obręb: Mosekow
rok budowy budynku	2010
liczba kondygnacji budynku	2
powierzchnia ogrzewana budynku	136 m ² wysokość pomieszczenia 2,65 m ilość mieszkańców 4
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana paratherm (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
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 15 cm, styropian -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm, styropian (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 20 cm, wełna / pianka (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 – <input checked="" type="checkbox"/> pellety / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła 15 kW • rok produkcji kotła 2011 • średnie roczne zużycie paliwa 4 tony/rok • koszt zużycia paliwa 3,200 zł/rok
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 2,5 cm, szerokość 2,5 cm, wysokość 2,65 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 0,80 cm • wentylacja kotłowni: nawiewna TAK/NIE, wyciągowa TAK/NIE (zaznaczyć właściwe) • 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 40 cm: <input type="checkbox"/> br <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany
Sposób przygotowania ciepłej wody:	
Sezon grzewczy: kalina na ekogroszek	Pojemność zasobnika c.w.u. 120 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"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 97/182, obręb: 4025.F64	
rok budowy budynku	2004 rok 4000	
liczba kondygnacji budynku	2	
powierzchnia ogrzewana budynku	150 m ² wysokość pomieszczeń 2,5 m ilość mieszkańców 6	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana cegła (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:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 5 cm, Stropian (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm, Stropian (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 15 cm, Wełna (materiał) -stolarka okienna: <input checked="" type="checkbox"/> DREWNIANA / <input 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) <div style="float: right;"> • moc kolla 20 kW • rok produkcji kolla 2013 • średnie roczne zużycie paliwa 5 ton /rok. • koszt zużycia paliwa 5.000 zł/rok. </div>	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 280 cm, szerokość 380 cm, wysokość 280 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: 80 • 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.: <input checked="" type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 15 cm: <input type="checkbox"/> brak <input checked="" type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Lato:	Pojemność zasobnika c.w.u. 120 L
Sezon grzewczy: całoroczny		
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	