

DANE O OBIEKcie, NA KTORYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>688/2</u> , obręb: <u>KAROLINIA</u>	
rok budowy budynku	<u>2004</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>3</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>237,41</u> m ² wysokość pomieszczeń <u>2,3</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 type="checkbox"/> ceglany <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowy <input type="checkbox"/> termiva 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, (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>5</u> 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 – pellete / <u>drewno</u> (zaznaczyć właściwe) • moc kotła <u>28</u> kW • rok produkcji kotła <u>2000</u> • średnie roczne zużycie paliwa: <u>5 ton</u> /rok. • koszt zużycia paliwa <u>4800</u> zł/rok.	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>296</u> cm, szerokość <u>210</u> cm, wysokość <u>250</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 TAK / <u>NIE</u> , 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 checked="" type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 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: <u>termo elektr.</u> Lato: <u>termo elektr.</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 KTORYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA		
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 608/1, obręb: KAROLINA gm. Mięsk-Mo	
rok budowy budynku	ok. 1999	
liczba kondygnacji budynku	ok. 170-180 m ²	
powierzchnia ogrzewana budynku	<input checked="" type="checkbox"/> poddasze nieużytkowe wysokość pomieszczeń m ok. 2,5 m ilość mieszkańców 5	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana gazobeton (wskazać materiał) czerwona cegła <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 type="checkbox"/> terra itp.	
Podpiwniczenie budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> częściowe (określić %)	
Stan techniczny budynku:	-ocieplenie ścian zewnętrznych <input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, 2x9 (material) au styropian -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, 5 (material) styropian -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 30 cm, woda i mineralna wełna -stolarka okienna: <input checked="" 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 kolla ok. 16 kW • rok produkcji kolla 2001 • średnie roczne zużycie paliwa 5000 / rok • koszt zużycia paliwa 7 ton	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 340 cm, szerokość 340 cm, wysokość 240 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 90 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 15 cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: wezgiel	Lato: 50 liter
		Pojemność zasobnika c.w.u. 140 litrów L
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

Ja, niżej podpisany/a, deklaruje, żeś uczestniczy/a w projekcie i zainstalowa/a na miejscu i montażu kotłowni

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>465/2</u> , obręb: <u>KROLEWIEC</u>
rok budowy budynku	<u>2005</u>
liczba kondygnacji budynku	<u>2</u>
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>94.16</u> m ² wysokość pomieszczeń <u>2.5</u> m ilość mieszkańców <u>4</u>
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>DOKROTHERM</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 <u>20</u> cm, <u>STYROPIAN</u> (material) -ocieplenie podłóg: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, (material) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>15</u> cm, <u>wełna min</u> (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 / 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 <u>15-18</u> kW • rok produkcji kotła <u>2008</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>15</u> t/rok. • koszt zużycia paliwa <u>1600</u> zł/rok.
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>200</u> cm, szerokość <u>270</u> cm, wysokość <u>300</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK/NIE • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne <u>30</u> • 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 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 type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany
Sposób przygotowania ciepłej wody:	<u>piec</u>
Sezon grzewczy: <u>cały rok</u>	Lato: <u>bez piec</u>
Pojemność zasobnika c.w.u.	<u>58</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"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 162/4, 164/2, obręb: Maliszew
rok budowy budynku liczba kondygnacji budynku powierzchnia ogrzewana budynku	2003 2 200 m ² wysokość pomieszczeń 2,50 m ilość mieszkańców 4
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input type="checkbox"/> murowana supaveks (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 12 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 25 cm, wełna (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV
ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA <input checked="" type="checkbox"/> kocioł węglowy - zasypowy	

☐ kocioł na ekogroszek z podajnikiem

NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA

• moc kotła 18-24 kW

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

właściwe)

☐ kocioł olejowy

• rok produkcji kotła 2008

budynku:

☐ ogrzewanie elektryczne

• średnie roczne zużycie paliwa 5 ton/rok.

☒ kocioł na biomasę - pellety / drewno (zaznaczyć

właściwe)

• koszt zużycia paliwa 4000 zł/rok.

• wymiary kotłowni: długość 3,60 cm, szerokość 2,30 cm, wysokość 2,30 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: ~~TAK~~ NIE

• lokalizacja kotłowni: ☒ parter ☐ piwnica ☐ inne:

Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:

• minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem 110 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 14 cm: ☐ brak ☒ wkład ceramiczny ☐ wkład stalowy ☐ murowany

Sposób przygotowania ciepłej wody:

Sezon grzewczy: z
pieca

Lato:
z pieca / termu

Pojemność zasobnika c.w.u.
120 L

Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?

☐ TAK ☒ NIE

DANE O OBIEKCIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA		
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący ilość załączników: <input type="checkbox"/> Bilżntak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 215/2, obręb: Poliszew	
rok budowy budynku	2003	
liczba kondygnacji budynku	2	
powierzchnia ogrzewana budynku	130 m ² , wysokość pomieszczeń 2,5 m 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 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 12 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 25 cm, tektura (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 biomase – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe) </div> <div> • moc kotła 15 kW • rok produkcji kotła 2007 • średnie roczne zużycie paliwa 3 ton / rok. • koszt zużycia paliwa 3000 zł / rok. </div>	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 200 cm, szerokość 100 cm, wysokość 2,5 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 type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy 16x24 • 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:	Lato: pompa ciepła	Pojemność zasobnika c.w.u. 200 L
Sezon grzewczy: z 15.10 do 15.04		
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: 360/1, obręb: Marianka	
rok budowy budynku liczba kondygnacji budynku powierzchnia ogrzewana budynku	2013 2 94,9 m ² ilość mieszkańców: 2	<input type="checkbox"/> poddasze nieużytkowe wysokość pomieszczeń: 2,60 m
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana pustak MAX 10 MPa (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 12 cm, styropian (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 5 cm, styropian (materiał) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 17 cm, wełna min. (materiał) -stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	

ISTNIEJĄCE ŹRÓDŁO CIEPŁA

☒ kocioł węglowy - zasypowy

DEFRO OPTIMA PLUS

☐ kocioł na ekogroszek z podajnikiem

NOWE ŹRÓDŁO CIEPŁA

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

właściwe)

☐ kocioł olejowy

☐ ogrzewanie elektryczne

☒ kocioł na biomasę - (pellety) / drewno (zaznaczyć

właściwe)

• moc kotła13.....kW

• rok produkcji kotła2007.....

• średnie roczne zużycie paliwa2,5 t...../rok.

• koszt zużycia paliwa2500.....zł/rok.

Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:

• wymiary kotłowni: długość190.....cm, szerokość170.....cm, wysokość330.....cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: ~~TAK~~ NIE

• lokalizacja kotłowni: ☒ parter ☐ piwnica ☐ inne:

• minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem80.....cm

• wentylacja kotłowni: nawlewna ~~TAK~~ NIE, wyciągowa TAK / NIE (zaznaczyć właściwe)

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

☒ pompowy

• komin, średnica20.....cm: ☐ brak ☒ wkład ceramiczny ☐ wkład stalowy ☐ murowany

Sposób przygotowania
cieplej wody:

Sezon grzewczy:C.O.....

Lato:termo.el.....

Pojemność zasobnika c.w.u
.....80..... L

Czy w budynku prowadzona jest działalność
gospodarcza?

☐ TAK ☒ 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: 66/3, 62/18	obrob.: Nowa Duka
rok budowy budynku	2009 r.	
liczba kondygnacji budynku	213 m ²	wysokość pomieszczeń 2,6 m
powierzchnia ogrzewana budynku	liczba mieszkańców 4	<input type="checkbox"/> poddasze nieużytkowe
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana blochami gazobetonowymi (wskazać materiał) 12 cm oraz 24 cm	<input type="checkbox"/> drewniana (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 (określić %)	<input type="checkbox"/> częściowe
Stan techniczny budynku:	<input type="checkbox"/> pod całym budynkiem	<input type="checkbox"/> pod częścią budynku
Źródło ogrzewania budynku:	- ocieplenie ścian zewnętrznych <input type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, (materiał) - ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 15 cm, styropian (materiał) - ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm, (materiał) - stolarka okienna: <input type="checkbox"/> DREWNIANA / <input checked="" type="checkbox"/> PCV	• moc kotła 10-15 kW • rok produkcji kotła 2009 • średnie roczne zużycie paliwa 3500 /rok kg • koszt zużycia paliwa 3000 zł/rok
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	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)	• wymiary kotłowni: długość 220 cm, szerokość 135 cm, wysokość 240-160 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 type="checkbox"/> zamknięty (n. przeponowe) <input checked="" type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input checked="" type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 20 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: woda grzana z piek. Lato: termowa elektryczna	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 OBIERKIE, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA

Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>20</u> , obręb:	
rok budowy budynku	<u>1984</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>2</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	ilość mieszkańców: <u>160</u> m ² wysokość pomieszczeń: <u>4,5</u> m poddasze nieużytkowe <input checked="" type="checkbox"/>	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>CEGLA, SUPERCES</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 checked="" type="checkbox"/> częściowe <u>30</u> (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 (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 biomase – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe)	• moc kotła <u>20</u> kW • rok produkcji kotła <u>2009</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>4000</u> kg/rok • koszt zużycia paliwa <u>4000</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: 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>100</u> cm • wentylacja kotłowni: <u>nawiewna</u> 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 <u>40</u> cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: <u>CO</u> Lato: <u>BOYER ELECTR</u> Pojemność zasobnika c.w.u <u>50</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"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 245/3, obręb: 00.28 Mikarów	
rok budowy budynku	1965	
liczba kondygnacji budynku	1	
powierzchnia ogrzewana budynku	82 m ² wysokość pomieszczeń 2.7 m <input checked="" type="checkbox"/> poddasze nieużytkowe	
	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 type="checkbox"/> nie występuje <input checked="" type="checkbox"/> częściowe 5 (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, (material) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 2 cm, płyty OSB (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:	<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 – pellete / drewno (zaznaczyć właściwe) </div> <div> • moc kotła 11 kW • rok produkcji kotła 2008 • średnie roczne zużycie paliwa 4 + /rok. • koszt zużycia paliwa 3600 zł/rok. </div>	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 150 cm, szerokość 150 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 60 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 20 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: piec	Lato: przed
	Pojemność zasobnika c.w.u. 160	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: 78/14, obręb: 002.9 Niechajka II
rok budowy budynku	2016
liczba kondygnacji budynku	1
powierzchnia ogrzewana budynku	112,5 m ² wysokość pomieszczeń 2,6 m ilość mieszkańców 3
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>Suporex H+H</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"/> 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 15 cm, <u>styropian</u> (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 8 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 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 9 kW • rok produkcji kotła 2016 • średnie roczne zużycie paliwa 6 d /rok. • koszt zużycia paliwa 6 d /rok.
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 265 cm, szerokość 295 cm, wysokość 260 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 91 cm • wentylacja kotłowni: nawiewna <u>TAK</u> / NIE, wyciągowa <u>TAK</u> / 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 14x27 • 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>pier. C.O.</u> Lato: 220 V 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 KTORYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA		
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 155/7, 155/8, obręb: Niechajka Druga	
rok budowy budynku	1998 r.	
liczba kondygnacji budynku	1	
powierzchnia ogrzewana budynku	100 m ² wysokość pomieszczeń: 2,50 m ilość mieszkańców: 4	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana Supereks (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: 6 cm, styropian (materiał) -ocieplenie podłóg: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji: 6 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 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: <input checked="" type="checkbox"/> pellety <input type="checkbox"/> drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła: 14 kW • rok produkcji kotła: 2001 • średnie roczne zużycie paliwa: 4 tony węgla • koszt zużycia paliwa: 4000 zł/rok	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 200 cm, szerokość 200 cm, wysokość 2,60 cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: <input checked="" type="checkbox"/> • lokalizacja kotłowni: <input checked="" type="checkbox"/> parter <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne: • minimalna szerokość przejść na drodze do pomieszczenia z kolmem: 90 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 type="checkbox"/> otwarty (n. przelewowe) <input type="checkbox"/> grawitacyjny <input type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica: 30 cm: <input type="checkbox"/> brak <input checked="" type="checkbox"/> wkład ceramiczny – do poddasza <input type="checkbox"/> wkład stalowy <input checked="" type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Sezon grzewczy: 1.10.2001 Lato: 1.12.2001 Pojemność zasobnika c.w.u.: 100 L L	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

8

9

DANE O BUDYNKU, NA KTÓRYM BĘDZIE ZAINSTALOWANA INSTALACJA	
Rodzaj budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 109/13, obręb: 09-III
rok budowy budynku	2012
liczba kondygnacji budynku	parter
powierzchnia ogrzewana budynku	122 m ² wysokość pomieszczeń 2,5 m ilość mieszkańców
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana (wskazać materiał) <i>silikates</i> <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 15 cm, (materiał) <i>styropian</i> -ocieplenie podłóg <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 10 cm, (materiał) <i>styropian</i> -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji 20 cm, (materiał) <i>wełna</i> -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 – <i>pellety</i> / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła 15 kW • rok produkcji kotła 2010 • średnie roczne zużycie paliwa 3 /rok. • koszt zużycia paliwa zł/rok.
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 300 cm, szerokość 200 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 100 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 checked="" type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 100 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: 1-10/10 Lato: 1-10/10 Pojemność zasobnika c.w.u. 150 L
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 <input type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: 296/11, obręb: PODRUDZIE	
rok budowy budynku	1980	
liczba kondygnacji budynku	1.80 m ² wysokość pomieszczeń 2.5 m	
powierzchnia ogrzewana budynku	ilość mieszkańców 6	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana CEGŁA MAX (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 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 type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, (materiał) -stolarka okienna: <input checked="" 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 – pallety / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła 22 kW • rok produkcji kotła 2011 • średnie roczne zużycie paliwa 41 /rok. • koszt zużycia paliwa 3600 zł/rok.	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość 4.60 cm, szerokość 4.10 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: 70 • 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 checked="" type="checkbox"/> pompowy • komin, średnica 25 cm: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> wkład ceramiczny <input checked="" type="checkbox"/> wkład stalowy <input type="checkbox"/> murowany	
Sposób przygotowania ciepłej wody:	Lato: PIEC	Pojemność zasobnika c.w.u 150 L
Sezon grzewczy: PIEC		
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"/> Blizniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>354/2</u> obręb: <u>PODRUDZIE</u>	
rok budowy budynku	<u>1990</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>1</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>130</u> m ² wysokość pomieszczeńm 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 checked="" type="checkbox"/> drewniany <input type="checkbox"/> ceglany <input 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 <u>5</u>cm,(materiał) -ocieplenie podłóg: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacjicm,(materiał) -ocieplenie dachu: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacjicm,(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 – <u>pellety</u> / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kolla <u>12</u>kW • rok produkcji kotła <u>2008</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>2,3 tony</u>rok • koszt zużycia paliwa <u>2400</u>zł/rok	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>250</u>cm, szerokość <u>200</u>cm, wysokość <u>210</u>cm, czy kotłownia posiada ścianę zewnętrzną: TAK <input checked="" 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 <input checked="" 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 <u>80</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>Palenie na węgle</u> Lato: <u>Palenie na węgle</u> Pojemność zasobnika c.w.u <u>200</u> L	
Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza?	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE	

a, 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 type="checkbox"/> Wolnostojący <input checked="" type="checkbox"/> Bliźniak	
Lokalizacja budynku:	Nr ewid. działki: <u>382/13</u> , obręb: <u>podw. no 14c</u>	
rok budowy budynku	<u>1980</u>	
liczba kondygnacji budynku	<u>3</u>	
powierzchnia ogrzewana budynku	<u>110</u> m ² wysokość pomieszczeń <u>2,8</u> m ilość mieszkańców	
Konstrukcja podstawowa budynku:	<input checked="" type="checkbox"/> murowana <u>cegła + Suprelex</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 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, (material) -ocieplenie podłóg: <input type="checkbox"/> TAK / <input checked="" type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji cm, (material) -ocieplenie dachu: <input checked="" type="checkbox"/> TAK / <input type="checkbox"/> NIE, grubość izolacji <u>25</u> cm, <u>wełna</u> (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 biomase – pellety / drewno (zaznaczyć właściwe) • moc kotła <u>12</u> kW • rok produkcji kotła <u>1980</u> • średnie roczne zużycie paliwa <u>5</u> /rok. • koszt zużycia paliwa <u>474</u> zł/rok.	
Kotłownia z instalacją centralnego ogrzewania:	• wymiary kotłowni: długość <u>450</u> cm, szerokość <u>400</u> cm, wysokość <u>220</u> cm, czy kotłownia posiada ścianę 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 przejść na drodze do pomieszczenia z kotłem <u>80</u> 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 <u>18</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>grzesień-marzec</u> Lato: <u>termo</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	