

Rodzaj budynku	wolnostojący / bliźniak / zabudowa szeregowa / inne
Liczba kondygnacji	
Krótki opis lokalizacji	
INFORMACJE O ZUŻYCIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ	
Średnioroczne zużycie energii[kWh] ¹	
INFORMACJE DLA DACHOWEJ INSTALACJI	
<i>Grafika przedstawiająca rozplanowanie modułów PV na dachu</i>	
Miejsce montażu	budynek mieszkalny / niemieszkalny
Rodzaj dachu	płaski/jednospadowy/dwuspadowy/ kopertowy/wielospadowy/inny (jaki?)
Kąt nachylenia dachu [°]	
Azymut [°]	

Grafika pokazująca azymut dachu (terenu przy budynku), na którym będą montowane moduły PV.

Wymiary
charakterystyczne
obiektu

Rodzaj poszycia

dachówka / blachodachówka/ blacha trapezowa / papa / inny
(jaki?)

Informacje o
dostępie do
powierzchni
montażowej

INFORMACJE O STANIE TECHNICZNYM DACHU

Czy dach posiada
oznaki korozji ?

TAK / NIE

Czy więźba dachowa
jest spróchniała,
zmurszała lub
spleśniała ?

TAK / NIE

Czy montaż na
dachu jest możliwy ?

TAK / NIE

Jeśli zaznaczono NIE należy wymienić przyczyny:

INFORMACJE O ZACIENIENIU

Opis źródeł
zacienienia

TECHNICZNE MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA

Zdjęcie rozdzielni głównej oraz zdjęcie miejsca montażu falownika

Liczba faz	1 / 3
Moc umowna [kW]	
Miejsce montażu falownika	
Sposób prowadzenia okablowania DC oraz AC	
Rodzaj licznika	indukcyjny / elektroniczny
Lokalizacja licznika	
Rodzaj przyłącza	napowietrzne / kablowy podziemny
Punkt przyłączenia:	
Lokalizacja rozdzielni głównej w budynku:	
DOSTĘP DO INTERNETU	
Czy w budynku jest dostęp do sieci Internet?	Tak / Nie
INNE INFORMACJE/ DODATKOWE USTALENIA Z INWESTOREM	

¹ należy podać zużycie roczne w oparciu o udokumentowane zużycie na przestrzeni minimum 90 dni w okresie do 2 lat przed datą audytu. Dokument potwierdzający zużycie energii elektrycznej należy podać w formie załącznika.

Dołączyć:

1. Schemat jednokreskowy instalacji
2. Zestawienie podstawowych elementów instalacji
3. Zestawienie zysków energii w ujęciu miesięcznym i rocznym
4. Wyliczenie ograniczenia emisji pyłów zawieszonych i gazów cieplarnianych*

*Zgodnie z wytycznymi Zarządu Województwa Śląskiego przedstawionymi w Regulaminie konkursu nr RPSL.04.03.04-IZ.01-24-224/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Audytowany obiekt spełnia/nie spełnia warunki techniczne wpięcia do sieci energetycznej o mocy kWp

.....
Podpis

II. Dla instalacji powietrznej pompy ciepła

Data przeprowadzenia wizji lokalnej:		
Dobrana powietrzna pompa ciepła		
DANE AUDYTORA (AUDYTORÓW)		
Imię i nazwisko		
Nr uprawnień mikroinstalatora OZE		
DANE WŁAŚCICIELA BUDYNKU		
Imię i nazwisko		
Ulica		
Kod pocztowy i miasto		
INFORMACJE O BUDYNKU		
<i>Zdjęcie budynku</i>		
Rodzaj budynku	wolnostojący / bliźniak / zabudowa szeregowa / inne	
Liczba kondygnacji		
Krótki opis lokalizacji		
INFORMACJE O ZUŻYCIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ		
Średnioroczne zużycie energii[kWh] ¹		
INFORMACJE DOLNYM ŹRÓDLE		
Czy budynek posiada wentylację	TAK / NIE	

mechaniczną	
Czy budynek posiada rekuperator	TAK / NIE
Sposób poboru powietrza dla dolnego źródła pompy ciepła	
INFORMACJE O ZAPOTRZEBOWANIU NA CWU	
Ilość zużywanej ciepłej wody	m3/rok
TECHNICZNE MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA	
<i>Zdjęcie kotłowni oraz zdjęcie miejsca montażu zasobnika</i>	
Sposób przygotowania CWU	
Sposób wpięcia w instalację CWU budynku	
Miejsce montażu zasobnika	
Sposób prowadzenia połączeń hydraulicznych	
DOSTĘP DO INTERNETU	
Czy w budynku jest dostęp do sieci Internet?	Tak / Nie
INNE INFORMACJE/ DODATKOWE USTALENIA Z INWESTOREM	

¹ należy podać zużycie roczne w oparciu o udokumentowane zużycie na przestrzeni minimum 90 dni w okresie do 2 lat przed datą audytu. Dokument potwierdzający zużycie energii elektrycznej należy podać w formie załącznika.

Dołączyć:

1. Schemat hydrauliczny instalacji
2. Zestawienie podstawowych elementów instalacji
3. Zestawienie zysków energii w ujęciu miesięcznym i rocznym
4. Wycieszenie ograniczenia emisji pyłów zawieszonych i gazów cieplarnianych

*Zgodnie z wytycznymi Zarządu Województwa Śląskiego przedstawionymi w Regulaminie konkursu nr RPSL.04.03.04-IZ.01-24-224/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Audytowany obiekt spełnia/nie spełnia warunki techniczne montażu powietrznej pompy ciepła o mocy

.....
Podpis

III. Dla instalacji kotła na pelet

Data przeprowadzenia wizji lokalnej:		
Dobrana moc kotła		
DANE AUDYTORA (AUDYTORÓW)		
Imię i nazwisko		
Nr uprawnień mikroinstalatora OZE		
DANE WŁAŚCICIELA BUDYNKU		
Imię i nazwisko		
Ulica		
Kod pocztowy i miasto		
INFORMACJE O BUDYNKU		

<i>Zdjęcie budynku</i>	
Rodzaj budynku	wolnostojący / bliźniak / zabudowa szeregowa / inne
Liczba kondygnacji	
Krótki opis lokalizacji	
INFORMACJE O ZUŻYCIU ENERGII ELEKTRYCZNEJ	
Średnioroczne zużycie energii[kWh] ¹	
INFORMACJE O OBECNYM SYSTEMIE GRZEW CZYM	
Typ systemu grzewczego	Kocioł / piec / inne
Stosowane paliwo/energia	
Zapotrzebowanie na energię w budynku	kWh/rok (bez CWU)
Zapotrzebowanie na moc budynku	kW w tym CWU kW
INFORMACJE O ZAPOTRZEBOWANIU NA CWU	
Sposób przygotowania CWU	
Ilość zużywanej ciepłej wody	m ³ /rok
TECHNICZNE MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA	
<i>Zdjęcie kotłowni oraz zdjęcie miejsca montażu kotła</i>	
Lokalizacja kotła	

Sposób wpięcia w obecną instalację	
Czy komin wymaga modernizacji ?	
Sposób odprowadzania spalin	
Sposób prowadzenia połączeń hydraulicznych ?	
DOSTĘP DO INTERNETU	
Czy w budynku jest dostęp do sieci Internet?	Tak / Nie
INNE INFORMACJE/ DODATKOWE USTALENIA Z INWESTOREM	

¹ należy podać zużycie roczne w oparciu o udokumentowane zużycie na przestrzeni minimum 90 dni w okresie do 2 lat przed datą audytu. Dokument potwierdzający zużycie energii elektrycznej należy podać w formie załącznika.

Dołączyć:

1. Schemat hydrauliczny instalacji
2. Zestawienie podstawowych elementów instalacji
3. Zestawienie zysków energii w ujęciu miesięcznym i rocznym
4. Wyliczenie ograniczenia emisji pyłów zawieszonych i gazów cieplarnianych

*Zgodnie z wytycznymi Zarządu Województwa Śląskiego przedstawionymi w Regulaminie konkursu nr RPSL.04.03.04-IZ.01-24-224/17 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Audytowany obiekt spełnia/nie spełnia warunki techniczne montażu kotła na pelet o mocy

.....

.....

Podpis

Wymagania dla firmy i osoby wykonującej audyt

Posiadanie uprawnień mikroinstalatora OZE w zakresie właściwej technologii OZE:

- ważny certyfikat instalatora OZE (osoba legitymująca się uprawnieniami musi być wpisana do „Rejestru certyfikowanych instalatorów, wydanych certyfikatów i ich wtórników (OZE)”. Rejestr znajduje się na stronie internetowej Urzędu Dozoru Technicznego).
- Uprawnienia SEP w zakresie dozoru i eksploatacji (dotyczy tylko instalacji fotowoltaicznych)