

Instrukcja wypełniania załączników do wniosku

PRZYKŁADOWY SPOSÓB WYPEŁNIENIA

Autozapis Przegląd energetyczny Wspólnoty 3.2 Wyszukaj

Plik Narzędzia główne Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wytnij Kopiaż Malarz formatów Schowek Czcionka Wyrównanie Liczba Style Komórki Edytowanie Dodatki Utwórz plik PDF

B2 KARTA ZADANIA

Załącznik nr 11.3 do wniosku

KARTA ZADANIA				
Dane o Przedsięwzięciu:				
Nazwa zadania:	Modernizacja energetyczna Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Dubois 118 w Łodzi			
Wnioskodawca:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Dubois 118 Łódź			
Imię i Nazwisko osoby sporządzającej	Martyna Krzysztofik			
1. Zakres rzeczowy prac				
Lp.	Wyszczególnienie prac	Zakres rzeczowy		Szczegółowy opis prac
		Jedn. miary	Liczba	
1	Docieplenie ścian	m2	150	docieplenie ścian zewnętrznych styropianem o grubości 12 cm
2	Nadzór inwestorski i autorski (koszt niekwalifikowany)	szt.	1	nadzór nad prawidłowym przeprowadzeniem inwestycji w trakcie i po zakończeniu prac
3	-----	nd.		
4	-----	nd.		
5	-----	nd.		
6	-----	nd.		
7	-----	nd.		
8	-----	nd.		
9	-----	nd.		
10	-----	nd.		
11	-----	nd.		
12	-----	nd.		
13	-----	nd.		
14	-----	nd.		
15	-----	nd.		
16	-----	nd.		
17	-----	nd.		
18	-----	nd.		

Karta zadania Harmonogram Oświadczenie Przegląd energetyczny budynku

Gotowy Ułatwienia dostępu: zbadaj 100%

KARTA ZADANIA C.D.

Autozapis | Wyszukaj | Zał. do wniosku 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 • Zapisano w: ten komputer

Plik | Narzędzia główne | Wstawianie | Rysowanie | Układ strony | Formuły | Dane | Recenzja | Widok | Pomoc | Acrobat

Wklej | Wytnij | Kopia | Malarz formatów | Schowek | Czcionka | Wyrównanie | Liczba | Style | Komórki | Edytowanie | Dodatki | Adobe Acrobat

C58 | Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia

2. Charakterystyka energetyczna budynku						
Lp.	Zestawienie zbiorcze	Stan przed realizacją zadania		Stan po realizacji zadania		Redukcja
		wartość	jednostka/rodzaj	wartość	jednostka/rodzaj	
Energia cieplna						
1	Zapotrzebowanie energii brutto na potrzeby ogrzewania budynku (C.O.) z UWZGLĘDNIENIEM SPRAWNOŚCI SYSTEMU	0	GJ/a	0	GJ/a	#DZIEŁ/0!
2	Zapotrzebowanie energii brutto na potrzeby ogrzewania budynku (C.O.) BEZ UWZGLĘDNIENIA SPRAWNOŚCI SYSTEMU	0	GJ/a	0	GJ/a	#DZIEŁ/0!
3	Zapotrzebowanie energii brutto na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej (C.W.U.)	0	GJ/a	0	GJ/a	#DZIEŁ/0!
4	Sprawność systemu przesyłu ciepła (składowy budynek produkcyjny do uses ciepłotny)	0%	%	0%	%	%
Energia elektryczna						
5	Zapotrzebowanie budynku na energię elektryczną	0	MWh/rok	0	MWh/rok	#DZIEŁ/0!
Projektowana instalacja PV						
6	Moc instalacji fotowoltaicznej	0	kWp			
7	Wskaźnik produkcji energii elektrycznej *	0,95			MWh/kW	
8	Roczna produkcja energii elektrycznej z instalacji PV	0	MWh/rok			

* W celu oszacowania wydajności efektu ekologicznego oraz objętych budynkiem, WPOŚCIZY w latach przynajmniej 1 z mocy 1 kW instalacji fotowoltaicznej uzyskuje średnio 0,950 MWh/rok energii elektrycznej.
W przypadku konieczności przyjęcia innych parametrów pracy instalacji, należy przedłożyć dokument potwierdzający wymagane założenia oraz skorygowane wskaźniki produkcji energii elektrycznej w polu D90 (ZIELONE POLI POWYŻEJ).

3. Parametry przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej budynku			
Lp.	Parametr	Wartość	Jednostka
1	Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia	0	kWh/rok
2	Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia	0	kWh/rok
3	Średnioroczna oszczędność energii finalnej	0	toe/rok
4	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii	0	lata

Data sporządzenia: 27.03.2026

Pieczętką nagłówkowa/Pełna nazwa Wnioskodawcy | Podpis i pieczętki osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wnioskodawcy

Gotowy | Ułatwienia dostępu: zbadaj | Zał. 17.1. Harmonogram | Zał. 17.2. Oświadczenie | Zał. 17.4. Przegląd energetyczny | 70%

1) Wskaż zapotrzebowania na energie zgodne z danymi zawartymi w Audycie energetycznym budynku

2) Wskaż sprawność systemu przesyłu ciepła, w przypadku, gdy Twój budynek podłączony jest do sieci ciepłowniczej

3) Uzupelnij zapotrzebowanie budynku na energie elektryczną

4) Wskaż moc projektowanej instalacji fotowoltaicznej, a roczna produkcja energii obliczona zostanie automatycznie, zgodnie z podanym wskaźnikiem.

KARTA ZADANIA C.D.

Przegląd energetyczny Wspólnoty 3.2 • Zapisano w: ten komputer

Wyszukaj

Narzędzia główne Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wytnij Malarz formatów Schowek Czcionka Wyrównanie Liczba Style Komórki Edytowanie Dodatki Adobe Acrobat

F36 : 0

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
40	5	Zapotrzebowanie budynku na energię elektryczną	0	MWh/rok	0	MWh/rok	#DZIEL/0!												
41	Projektowania instalacja PV																		
42	6	Moc instalacji fotowoltaicznej		0			kW												
43	7	Wskaźnik produkcji energii elektrycznej *		0,95			MWh/kW												
44	8	Roczna produkcja energii elektrycznej z instalacji PV		0			MWh/rok												
45	* w celu oszacowania wysokości efektu ekologicznego oraz objętych zadaniem, WFOŚiGW w Łodzi przyjmuje, iż z mocy 1 kW instalacji fotowoltaicznej uzyskane zostanie 0,950 MWh/rok energii elektrycznej. W przypadku konieczności przyjęcia innych parametrów pracy instalacji, należy przedłożyć dokument potwierdzający wymagane założenia oraz skorygować wskaźnik produkcji energii elektrycznej w polu D43 (ZIELONE POLE POWYŻEJ).																		
49	3. Parametry przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej budynku																		
50	Lp.	Parametr	Wartość	Jednostka															
51	1	Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia	0	kWh/rok															
52	2	Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia	0	kWh/rok															
53	3	Średnioroczna oszczędność energii finalnej	0	toe/rok															
54	4	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii	0	lata				Data sporządzenia:											3.03.2026
57																			
58	Pieczętka nagłówkowa/Pełna nazwa Wnioskodawcy				Podpisy i pieczętki osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wnioskodawcy														

1) Uzupełnij 4 parametry przedsięwzięcia, zgodnie z audytem energetycznym lub danymi uzyskanymi od Audytora energetycznego

2) Uzupełnij pieczętkę/nazwę Wnioskodawcy i podpis

PRZYKŁADOWY SPOSÓB WYPEŁNIENIA

Przegląd energetyczny Wspólnoty 3.2

Wyszukaj

Autozapis

Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wyciągnij Kopia Malarz formatów Schowek

Calibri 9 A⁺ A⁻ Zawijaj tekst Scal i wyśrodkuj

Formatowanie warunkowe Formatuj jako tabelę

Wstaw Usuń Formatuj

Komórki

Autosumowanie Wypełnij Wyczyść

Sortuj i filtruj Znajdź i zaznacz

Dodatki Utwórz plik PDF

Komentarze Udostępnianie

B46 * w celu oszacowania wysokości efektu ekologicznego przy objętych zadaniem, WFOŚiGW w Łodzi przyjmuje, iż z mocy 1 kW instalacji fotowoltaicznej uzyskane zostanie 0,950 MWh/rok energii elektrycznej. W przypadku konieczności przyjęcia innych

2. Charakterystyka energetyczna budynku					
Lp.	Zestawienie zbiorcze	Stan przed realizacją zadania		Stan po realizacji zadania	
		wartość	jednostka/rodzaj	wartość	jednostka/rodzaj
Energia cieplna					
1	Zapotrzebowanie energii cieplnej brutto na potrzeby ogrzewania budynku (C.O.) Z UWZGLĘDNIENIEM SPRAWNOŚCI SYSTEMU	1551,44	GJ/a	1001,21	GJ/a
2	Zapotrzebowanie energii cieplnej brutto na potrzeby ogrzewania budynku (C.O.) BEZ UWZGLĘDNIENIA SPRAWNOŚCI SYSTEMU	1097,44	GJ/a	817,83	GJ/a
3	Zapotrzebowanie energii cieplnej brutto na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej (C.W.U.)	359,41	GJ/a	359,41	GJ/a
4	Sprawność systemu przesyłu ciepła (dotyczy budynków przyłączonych do sieci ciepłowniczych)	0%	%	0%	%
Energia elektryczna					
5	Zapotrzebowanie budynku na energię elektryczną	53	MWh/rok	53	MWh/rok
Projektowania instalacja PV					
6	Moc instalacji fotowoltaicznej	0			kW
7	Wskaźnik produkcji energii elektrycznej *	0,95			MWh/kW
8	Roczna produkcja energii elektrycznej z instalacji PV	0			MWh/rok

* w celu oszacowania wysokości efektu ekologicznego przy objętych zadaniem, WFOŚiGW w Łodzi przyjmuje, iż z mocy 1 kW instalacji fotowoltaicznej uzyskane zostanie 0,950 MWh/rok energii elektrycznej. W przypadku konieczności przyjęcia innych parametrów pracy instalacji, należy przedłożyć dokument potwierdzający wymagane założenia oraz skorygować wskaźnik produkcji energii elektrycznej w polu D43 (ZIELONE POLE POWYŻEJ).

3. Parametry przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej budynku			
Lp.	Parametr	Wartość	Jednostka
1	Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia	198694,44	kWh/rok
2	Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia	152841,67	kWh/rok
3	Średnioroczna oszczędność energii finalnej	13,14	toe/rok
4	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii	10	lata

Data sporządzenia: 3.03.2026

Karta zadania Harmonogram Oświadczenie Przegląd energetyczny budynku

Ułatwienia dostępu: zbadaj

90%

PRZYKŁADOWY SPOSÓB WYPEŁNIENIA

Autozapis Wyszukaj

Przegląd energetyczny Wspólnoty 3.2

Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wytnij Kopiaż Malarz formatów Schowek Czcionka Wyrównanie Liczba Style Komórki Edytowanie

B3 HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY ZADANIA*

Załącznik nr 11.1 do wniosku/załącznik do umowy

HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY ZADANIA*

NAZWA ZADANIA: Modernizacja energetyczna Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Dubois 118 w Łodzi

Lp.	Wyszczególnienie prac	Zakres rzeczowy		Koszt całkowity		Nakłady do poniesienia po dniu sporządzenia pierwotnego wniosku do czasu zakończenia realizacji zadania rozumiane jako planowane do wystawienia rachunki lub faktury				
		Jedn. miary	Liczba	[PLN]	Wykonano do dnia sporządzenia pierwotnego wniosku [PLN]	Ogółem	2026 r.	2027 r.	2028 r.	
1	Docieplenie ścian	m2	150	A	123 000,00	3 000,00	120 000,00	100 000,00	20 000,00	0,00
				B	70 000,00	0,00	70 000,00	60 000,00	10 000,00	0,00
2	Nadzór inwestorski i autorski (koszt niekwalifikowany)	szt.	1	A	5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Start Harmonogram Oświadczenie Przegląd energetyczny budynku

Ułatwienia dostępu: zbadaj

100%

HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY

ZADANIA - C.D.

Autozapis Wyszukaj

Plik Narzędzia główne Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wytnij Kopia Malarz formatów Schowek Czcionka Wyrównanie Liczba Style

Wstaw Usunięto Formatuj Komórki Edytowanie

Autosumowanie Wypełnij Wyczyść Sortuj i filtruj Znajdź i zaznacz Dodaj Utwórz plik PDF

B3 HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY ZADANIA*

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
51	21	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52					B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
53	22	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54					B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
55	23	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
56					B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	24	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58					B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
59	25	-----	nd.	0	A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
60					B	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
61	RAZEM KOSZTY					A	128 000,00	3 000,00	125 000,00	105 000,00	20 000,00	0,00	
62						B	70 000,00	0,00	70 000,00	60 000,00	10 000,00	0,00	
63	A - koszt całkowity					Data sporządzenia:		4.09.2026					
64	B - wnioskowane dofinansowane ze środków WFOŚiGW w Łodzi												
65	(wyłączenie koszty kwalifikowane, zgodnie z "Katalogiem kwalifikacji kosztów..." lub odpowiednimi regulaminami)												
66													
67	Kwoty wskazane w harmonogramie rz-f są w wartościach**:					brutto		netto					
68													
69	*Wzór harmonogramu rzeczowo-finansowego jest zapisany w formacie Excel. Zawiera on formuły sumujące poszczególne pozycje. Wypełnianie harmonogramu należy zacząć od uzupełnienia białych pól dotyczących poszczególnych lat, tak aby koszty zostały zsumowane w pozycji „Ogółem”. Następnie należy wypełnić kolumnę „Wykonano do dnia sporządzenia wniosku” w przypadku gdy dotyczy ona wniosku. Nakłady wskazane w kolumnie „Wykonano do dnia...”, a poniesione przed datą złożenia wniosku nie mogą być finansowane ze środków WFOŚiGW w Łodzi. Prawidłowo wypełniony harmonogram zostanie automatycznie uzupełniony w pozostałych polach.												
70	**właściwą odpowiedź zaznaczyć znakiem "X".												
71	Potwierdzam prawdziwość danych i informacji podanych w Harmonogramie rzeczowo-finansowym zadania												
72													
73													
74													
75	Pieczęć nagłówkowa/Pełna nazwa Wnioskodawcy					Podpisy i pieczętki osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wnioskodawcy							
76													
77													
78													

1) Wskaż czy podane w harmonogramie kwoty są w wartościach brutto czy netto

2) Uzupełnij pieczętkę/nazwę Wnioskodawcy i podpis

Karta zadania Harmonogram Oświadczenie Przegląd energetyczny budynku

Gotowy Ułatwienia dostępu: zbadaj 100%

OŚWIADCZENIE O ZAPEWNIENIU ZBILANSOWANIA KOSZTÓW ZADANIA I WSKAZANIU ŹRÓDEŁ ICH FINANSOWANIA

Przegląd energetyczny Wspólnoty 3.2

Wyszukaj

Plik Narzędzia główne Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wytnij Kopiuj Malarz formatów Schowek Czcionka Wyrównanie Liczba Style Komórki Edytowanie Dodatki Adobe Acrobat

C15 0

Załącznik nr 11.2 do wniosku

OŚWIADCZENIE O ZAPEWNIENIU ZBILANSOWANIA KOSZTÓW ZADANIA I WSKAZANIU ŹRÓDEŁ ICH FINANSOWANIA*

1. Niniejszym oświadczam(ym), że zostaną zapewnione środki na zbilansowanie kosztów realizacji zadania p.n.:

NAZWA ZADANIA: Modernizacja energetyczna Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Dubois 118 w Łodzi

2. Planowane źródła finansowania zadania:
(wypełnić białe pola, pkt 1 tabeli wypełnić zgodnie z planowanymi WYPŁATAMI ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU)

Wyszczególnienie	koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku	rok 2026	rok 2027	rok 2028	Razem w latach	%
1. Dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Łodzi		0,00	0,00	0,00	0,00	#DZIEL/0!
2. Udział własny ogółem, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DZIEL/0!
a) Środki własne Wnioskodawcy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DZIEL/0!
b) Inne (podać jakie) ⁽¹⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DZIEL/0!
Razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DZIEL/0!

(1) np. Kredyt komercyjny, wpłaty uczestników, darowizny, pożyczka na pokrycie udziału własnego. W przypadku środków pochodzących ze środków NFOŚiGW, innych środków krajowych lub zagranicznych do wniosku należy dołączyć decyzję o dofinansowaniu/umowę o dofinansowaniu.

Data sporządzenia: 4.03.2026

Pieczęć nagłówkowa Wnioskodawcy/Pełna nazwa Wnioskodawcy

Podpis i pieczęć osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wnioskodawcy

*Wzór oświadczenia jest zapisany w formacie Excel. Do uzupełnienia przez Wnioskodawcę są białe pola. Wypełnianie oświadczenia należy zacząć od uzupełnienia białych pól w poszczególnych latach oraz posiadanego udziału własnego, tak aby koszty zostały zsumowane w pozycji „Razem w latach”. Prawidłowo wypełnione oświadczenie zostanie automatycznie uzupełnione w pozostałych polach.

1) Uzupełnij kwoty dofinansowania ze środków Funduszu (zgodnie z planowanymi wypłatami środków)

2) Uzupełnij kwoty dofinansowania stanowiące udział własny zgodnie z podziałem na poszczególne wiersze poniżej a-b (przynajmniej 40% kosztu całkowitego zadania)

3) Uzupełnij pieczętkę/nazwę Wnioskodawcy i podpis

Karta zadania Harmonogram Oświadczenie Przegląd energetyczny budynku

Gotowy Ułatwienia dostępu: zbadaj

PRZYKŁADOWY SPOSÓB WYPEŁNIENIA

Autozapis Przekład energetyczny Wspólnoty 3.2 Wyszukaj

Plik Narzędzia główne Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wytnij Kopiuj Malarz formatów Schowek Czcionka Wyrównanie Liczba Style Komórki Edytowanie Dodatki Adobe Acrobat

C7 =Karta zadania!D5

Załącznik nr 11.2 do wniosku

OŚWIADCZENIE O ZAPEWNIENIU ZBILANSOWANIA KOSZTÓW ZADANIA I WSKAZANIU ŹRÓDEŁ ICH FINANSOWANIA*

1. Niniejszym oświadczam(ym), że zostaną zapewnione środki na zbilansowanie kosztów realizacji zadania p.n.:

NAZWA ZADANIA: Modernizacja energetyczna Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Dubois 118 w Łodzi

2. Planowane źródła finansowania zadania:
(wypełnić białe pola, pkt 1 tabeli wypełnić zgodnie z planowanymi WYPŁATAMI ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU)

Wyszczególnienie	koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku	rok 2026	rok 2027	rok 2028	Razem w latach	%
1. Dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Łodzi		0,00	70 000,00	0,00	70 000,00	54,69%
2. Udział własny ogółem, w tym:	0,00	3 000,00	55 000,00	0,00	58 000,00	45,31%
a) Środki własne Wnioskodawcy	0,00	3 000,00	55 000,00	0,00	58 000,00	45,31%
b) inne (podać jakie) ⁽¹⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
Razem	0,00	3 000,00	125 000,00	0,00	128 000,00	100,00%

(1) np. Kredyt komercyjny, wpłaty uczestników, darowizny, pożyczka na pokrycie udziału własnego. W przypadku środków pochodzących ze środków WFOŚiGW, innych środków krajowych lub zagranicznych do wniosku należy dołączyć decyzję o dofinansowaniu/umowę o dofinansowanie.

Data sporządzenia: 4.03.2026

Pieczętka nagłówkowa Wnioskodawcy/Pełna nazwa Wnioskodawcy

Podpisy i pieczętki osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wnioskodawcy

*Wzór oświadczenia jest zapisany w formacie Excel. Do uzupełnienia przez Wnioskodawcę są białe pola. Wypełnianie oświadczenia należy zacząć od uzupełnienia białych pól w poszczególnych latach oraz posiadanego udziału własnego, tak aby koszty zostały zsumowane w pozycji „Razem w latach”. Prawidłowo wypełnione oświadczenie zostanie automatycznie uzupełnione w pozostałych polach.

Karta zadania Harmonogram **Oświadczenie** Przekład energetyczny budynku

Gotowy Ułatwienia dostępu: zbadaj 80%

PRZEGLĄD ENERGETYCZNY BUDYNKU

Autozapis Wyszukaj

Plik Narzędzia główne Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wytnij Kopiaż Malarz formatów Schowek Czcionka Wyrównanie Liczba Style Komórki Edytowanie Dodatki Adobe Acrobat

B13

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

A B C D E F G H I J K L M N O P Q

Dodaj nagłówek

Załącznik nr 11.4 do wniosku

PRZEGLĄD ENERGETYCZNY BUDYNKU

Dane o Przedsięwzięciu:

Nazwa zadania:	Modernizacja energetyczna Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Dubois 118 w Łodzi
Wnioskodawca:	Wspólnota Mieszkaniowa Dubois 118 Łódź
Zwisko osoby sporządzającej:	Martyna Krzysztofik

powietrza zostały przyjęte: Wskaźniki emisji zanieczyszczeń ze spalania paliw dla źródeł o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW, zastosowane do automatycznego wyliczenia emisji w raportach do Krajowej bazy za lata 2022-2025 (styczeń 2026) wskaźniki emisyjności CO₂, SO_x, NO_x, CO i pyłu całkowitego dla energii elektrycznej na podstawie informacji zawartych w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji za 2024 rok (grudzień 2025)

Zapotrzebowanie na energię przed realizacją inwestycji (z uwzględnieniem sprawności systemu)					Zapotrzebowanie na energię po realizacji inwestycji (z uwzględnieniem sprawności systemu)				
(należy wskazać wszystkie źródła energii występujące w budynku)	Źródło wskaźnika emisji	Ogrzewanie (GJ/rok)	c.w.u. (GJ/rok)	Łącznie (GJ/rok) - w przypadku energii z sieci ciepłej uwzględniona została sprawność systemu przesyłu ciepła	Źródło energii (należy wskazać wszystkie źródła energii występujące w budynku)	Źródło wskaźnika emisji	Ogrzewanie (GJ/rok)	c.w.u. (GJ/rok)	Łącznie (GJ/rok) - w przypadku energii z sieci ciepłej uwzględniona została sprawność systemu przesyłu ciepła
				0,00					0,00
				0,00					0,00
				0,00					0,00
				0,00					0,00
				0,00					0,00
				0,00					0,00
				0,00					0,00
				0,00					0,00
				0,00					0,00

1) Wybierz wszystkie istniejące źródła energii w budynku (z listy rozwijanej)

2) Wybierz odpowiednio źródło wskaźnika emisji (z listy rozwijanej dopasowanej do wcześniej wybranego źródła)

3) Wskaż odpowiednie zużycie energii dla CO i CWU dla każdego ze źródeł ciepła

4) Tak samo należy uzupełnić zapotrzebowanie na energię po realizacji inwestycji

Gotowy Ula

85%

PRZEGLĄD ENERGETYCZNY BUDYNKU

Przebieg energetyczny Wspólnoty 3.2

Wyszukaj

Autozapis

Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wytnij Kopiaj Malarz formatów Schowek

Calibri 11

B I U

Zawijaj tekst

Scal i wyśrodkuj

Liczba

Formatowanie warunkowe

Formatuj jako tabelę

Style

Wstaw Usuń Formatuj

Komórki

Autosumowanie

Wypełnij

Wyczyść

Sortuj i filtruj

Znajdź i zaznacz

Dodatki

Utwórz plik PDF

Adobe Acrobat

C24

Źródło energii		Źródło wskaźnika emisji			Źródło energii			Źródło wskaźnika emisji			Źródło energii			Źródło wskaźnika emisji					
Źródło energii	Źródło wskaźnika emisji	Ogrzewanie (MWh/rok)	c.w.u. (MWh/rok)	Pozostała energia elektryczna (MWh/rok)	łącznie	Źródło energii	Źródło wskaźnika emisji	Ogrzewanie (MWh/rok)	c.w.u. (MWh/rok)	Pozostała energia elektryczna (MWh/rok)	Produkcja energii elektrycznej w istniejącej instalacji fotowoltaicznej (MWh/rok)	łącznie	Źródło energii	Źródło wskaźnika emisji	Ogrzewanie (MWh/rok)	c.w.u. (MWh/rok)	Pozostała energia elektryczna (MWh/rok)	Produkcja energii elektrycznej w istniejącej instalacji fotowoltaicznej (MWh/rok)	łącznie
Energia elektryczna	Wskaźniki emisji w [kg/MWh] dla odbiorców końcowych energii elektrycznej.	0	0	0	0	Energia elektryczna	Wskaźniki emisji w [kg/MWh] dla odbiorców końcowych energii elektrycznej.	0	0	0	0	0							
* w przypadku, gdy energia cieplna dostarczana jest z sieci ciepłowniczej należy w tabeli obok podać wartości wskaźników emisji substancji do powietrza, dla właściwego dostawcy ciepła					Pył całkowity (kg/GJ)	Pył PM2,5 (kg/GJ)	Pył PM10 (kg/GJ)	SO ₂ (kg/GJ)	NO _x (kg/GJ)	CO (kg/GJ)	CO ₂ (kg/GJ)	Benzo(a)piren (kg/GJ)							
** w przypadku zastosowania innego niż wskazane powyżej źródła ciepła należy w tabeli obok podać wartości wskaźników emisji substancji do powietrza, dla właściwego źródła ciepła wraz podać źródło przyjętych wskaźników					Pył całkowity (kg/GJ)	Pył PM2,5 (kg/GJ)	Pył PM10 (kg/GJ)	SO ₂ (kg/GJ)	NO _x (kg/GJ)	CO (kg/GJ)	CO ₂ (kg/GJ)	Benzo(a)piren (kg/GJ)							

1) Wskaż odpowiednie zużycie energii elektrycznej z podziałem na CO, CWU i pozostałą energię elektryczną w stanie przed i po modernizacji

2) Jeżeli energia do CO i CWU pochodzi z sieci ciepłowniczej uzupełnij wskaźniki emisji uzyskane od odpowiedniego dostawcy ciepła

3) Jeżeli energia do CO i CWU pochodzi z innego źródła uzupełnij wskaźniki emisji

PRZYKŁADOWY SPOSÓB WYPEŁNIENIA

Przebieg energetyczny Wspólnoty 3.2

Wyszukaj

Plik Narzędzia główne Wstawianie Rysowanie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Pomoc Acrobat

Wklej Wyrównanie Liczba Style Komórki Edytowanie Dodatki Adobe Acrobat

P34

Dodaj nagłówek

	Łączna emisja przed		Łączna emisja po realizacji		Efekt ekologiczny		Redukcja
	kg/rok	Mg/rok	kg/rok	Mg/rok	kg/rok	Mg/rok	%
Pył całkowity	153,557	0,1536	16,472	0,0165	137,0848	0,1371	89,27
Pył PM 2,5	135,670	0,1357	15,511	0,0155	120,1593	0,1202	88,57
Pył PM 10	105,097	0,1051	14,967	0,0150	90,1299	0,0901	85,76
SO ₂	817,391	0,8174	34,439	0,0344	782,9521	0,7830	95,79
NO _x	363,139	0,3631	132,117	0,1321	231,0215	0,2310	63,62
CO	393,777	0,3938	521,840	0,5218	-128,0625	-0,1281	-32,52
CO ₂	216 190,130	216,1901	198 915,725	198,9157	17274,4045	17,2744	7,99
Benzo(a)piren	0,025	0,0000	0,000	0,0000	0,0245	0,0000	98,58

Pieczętka nagłówkowa/Pełna nazwa Wnioskodawcy

Podpisy i pieczętki osób upoważnionych do składania oświadczeń woli w imieniu Wnioskodawcy

1) Uzupełnij pieczętkę/nazwę Wnioskodawcy i podpis

Karta zadania Harmonogram Oświadczenie **Przebieg energetyczny budynku**

Gotowy Ułatwienia dostępu: zbadaj Strona: 1 z 2 85%

W przypadku pytań lub wątpliwości pojawiających się podczas wypełniania dokumentów prosimy o kontakt z pracownikami merytorycznymi Zespołu ds. Projektów Inwestycyjnych i Nieinwestycyjnych:
Michałem Pachulskim - 42 663-41-38
Martyną Krzysztofik - 42 208-20-74



Dziękujemy za skorzystanie z oferty
WFOŚiGW w Łodzi