



Załącznik nr 4 do Umowy dofinansowania

WYMAGANE DOKUMENTY ROZLICZENIOWE DLA POSZCZEGÓLNYCH KATEGORII WYDATKÓW OKREŚLONYCH W PROGRAMIE PRIORYTETOWYM „CIEPŁE MIESZKANIE”

Należy załączyć kserokopie poniższych dokumentów (dodatkowo dokumenty zakupu i potwierdzające dokonanie zapłaty winny być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez Beneficjenta).

Dokumenty dotyczące wszystkich kategorii wydatków:

1. Dokumenty zakupu - faktury/rachunki;
2. Dokumenty potwierdzające dokonanie zapłaty na rzecz wykonawcy lub sprzedawcy – gdy na dokumencie zakupu widnieje informacja „Zapłacono gotówką”, „Zapłatę otrzymałem”, „Zapłacono”, itp;
3. Potwierdzenie trwałego wyłączenia z użytku źródła ciepła na paliwo stałe – imienny dokument złomowania pieca lub zaświadczenie od mistrza kominarskiego o odcięciu urządzenia od przewodu kominowego w przypadku urządzeń niepodlegających złomowaniu;
4. Dokument potwierdzający otrzymanie dofinansowania ze środków publicznych – jeśli otrzymano inną dotację na to samo przedsięwzięcie;
5. W przypadku budynku wpisanego do rejestru zabytków – pozwolenie powiatowego konserwatora zabytków na przeprowadzenia prac.

Podłączenie do sieci ciepłowniczej wraz z przyłączem

1. Protokół odbioru wykonania podłączenia budynku do sieci (zgodnie z dostępnym wzorem);
2. Umowa na dostawę ciepła.

Pompa ciepła (typu powietrze/woda, powietrze/powietrze, gruntowa pompa ciepła o podwyższonej klasie efektywności energetycznej):

1. Karta produktu potwierdzająca spełnianie wymaga technicznych określonych w Załączniku nr 1a do Programu;
2. Etykieta energetyczna (lub zdjęcie etykiety w przypadku, gdy została naklejona na urządzenie);
3. Protokół odbioru montażu źródła ciepła (zgodnie z dostępnym wzorem);
4. Zdjęcie tabliczki znamionowej pompy – srebrna naklejka na urządzeniu z numerem urządzenia w przypadku pompy typu powietrze/woda zarówno z modułu zewnętrznego jak i wewnętrznego;
5. Karta gwarancyjna.

Kocioł gazowy kondensacyjny:

1. Karta produktu potwierdzająca spełnianie wymaga technicznych określonych w Załączniku nr 1a do Programu;
2. Etykieta energetyczna (lub zdjęcie etykiety w przypadku, gdy została naklejona na piec);
3. Protokół odbioru montażu źródła ciepła (zgodnie z dostępnym wzorem);
4. Protokół odbioru wykonania instalacji wewnętrznej od przyłącza do źródła ciepła (zgodnie z dostępnym wzorem) – dopuszcza się przedłożenie jednego protokołu w przypadku, gdy instalacja i montaż pieca były wykonane przez jednego instalatora;
5. Umowa z dostawcą gazu lub ostatni rachunek za gaz (obejmujący okres po założeniu pieca gazowego);



Załącznik nr 4 do Umowy dofinansowania

6. W przypadku budowy/przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej: pozwolenie na budowę/przebudowę wewnętrznej instalacji gazowej, zgłoszenie rozpoczęcia robót, dziennik budowy, zgłoszenie zakończenia robót, protokół ze szczelności instalacji, opinia kominiarska, karta montażu licznika;
7. W przypadku instalacji zbiornikowej (zbiornik na gaz): pozwolenia na budowę/zgłoszenie budowy zbiornika na gaz, protokół wykonania czynności kontrolnych przez inspektora dozoru technicznego z Urzędu Dozoru Technicznego;
8. Zdjęcie tabliczki znamionowej kotła na gaz – srebrna naklejka na kotle lub biała naklejka na kotle z numerem urządzenia;
9. Karta gwarancyjna;
10. Protokół pierwszego (serwisowego) uruchomienia kotła gazowego.

Kotłownia gazowa

1. Karta produktu potwierdzająca spełnianie wymaga technicznych określonych w Załączniku nr 1a do Programu;
2. Etykieta energetyczna (lub zdjęcie etykiety w przypadku, gdy została naklejona na piec);
3. Protokół odbioru montażu źródła ciepła (zgodnie z dostępnym wzorem);
4. Protokół odbioru wykonania przyłącza oraz instalacji wewnętrznej od przyłącza do źródła ciepła (zgodnie z dostępnym wzorem) – dopuszcza się przedłożenie jednego protokołu w przypadku, gdy instalacja i montaż pieca były wykonane przez jednego instalatora;
5. Umowa z dostawcą gazu lub ostatni rachunek za gaz (obejmujący okres po założeniu pieca gazowego);
6. W przypadku budowy/przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej: pozwolenie na budowę/przebudowę wewnętrznej instalacji gazowej, zgłoszenie rozpoczęcia robót, dziennik budowy, zgłoszenie zakończenia robót, protokół ze szczelności instalacji, opinia kominiarska, karta montażu licznika;
7. Zdjęcie tabliczki znamionowej kotła na gaz – srebrna naklejka na kotle lub biała naklejka na kotle z numerem urządzenia;
8. Karta gwarancyjna;
9. Protokół pierwszego (serwisowego) uruchomienia kotła gazowego.

Kocioł na pellet drzewny o podwyższonym standardzie:

1. Karta produktu potwierdzająca spełnianie wymaga technicznych określonych w Załączniku nr 1a do Programu;
2. Etykieta energetyczna (lub zdjęcie etykiety w przypadku, gdy została naklejona na piec);
3. Certyfikat/świadectwo potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); ponadto kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartość $\leq 20 \text{ mg/m}^3$;
4. Protokół odbioru montażu źródła ciepła (zgodnie z dostępnym wzorem);
5. Zdjęcie tabliczki znamionowej kotła na pellet o podwyższonym standardzie – srebrna naklejka na kotle z numerem urządzenia;
6. Karta gwarancyjna;



Załącznik nr 4 do Umowy dofinansowania

7. Umowa licencyjna (lub inny dokument równoważny) dla producenta źródła ciepła na posługiwaniem się certyfikatem wystawionym na inną firmę (jeśli dotyczy);
8. Protokół z odbioru kominiarskiego poświadczający, że przewody kominowe/spalinowe są dostosowane do pracy z zamontowanym piecem, podpisany przez mistrza kominiarskiego.

Kocioł zgazowujący drewno o podwyższonym standardzie

1. Karta produktu potwierdzająca spełnianie wymaga technicznych określonych w Załączniku nr 1a do Programu;
2. Etykieta energetyczna (lub zdjęcie etykiety w przypadku, gdy została naklejona na piec);
3. Certyfikat/świadczenie potwierdzające spełnienie wymogów dotyczących ekoprojektu (ecodesign); ponadto kotły na pellet drzewny o podwyższonym standardzie muszą charakteryzować się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartość ≤ 20 mg/m³;
4. Protokół odbioru montażu źródła ciepła (zgodnie z dostępnym wzorem);
5. Zdjęcie tabliczki znamionowej kotła na pellet o podwyższonym standardzie – srebrna naklejka na kotle z numerem urządzenia;
6. Karta gwarancyjna;
7. Umowa licencyjna (lub inny dokument równoważny) dla producenta źródła ciepła na posługiwaniem się certyfikatem wystawionym na inną firmę (jeśli dotyczy);
8. Protokół z odbioru kominiarskiego poświadczający, że przewody kominowe/spalinowe są dostosowane do pracy z zamontowanym piecem, podpisany przez mistrza kominiarskiego.

Ogrzewanie elektryczne:

1. Protokół odbioru montażu źródła ciepła (zgodnie z dostępnym wzorem);
2. Zdjęcie tabliczki znamionowej źródła ciepła – srebrna naklejka na kotle z numerem urządzenia;
3. Karta gwarancyjna.

Instalacja centralnego ogrzewania oraz instalacja ciepłej wody użytkowej:

1. Protokół odbioru wykonania instalacji centralnego ogrzewania lub ciepłej wody użytkowej (zgodnie z dostępnym wzorem) – w protokole należy wskazać jakie prace zostały wykonane;
2. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań technicznych określonych w załączniku nr 1a do Programu.

Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła:

1. Karta/y produktu zamontowanego urządzenia/urządzeń potwierdzająca spełnienie wymagań technicznych określonych w Załączniku nr 1a do Programu;
2. Etykieta energetyczna (lub zdjęcie etykiety w przypadku, gdy została naklejona na piec);
3. Protokół odbioru montażu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła/protokół montażu rekuperatorów ściennych (zgodnie z dostępnym wzorem);
4. Zdjęcie tabliczki znamionowej rekuperatora – srebrna lub biała naklejka z numerem urządzenia;
5. Karta gwarancyjna.

Mikroinstalacja fotowoltaiczna

1. Protokół montażu mikroinstalacji fotowoltaicznej;



Załącznik nr 4 do Umowy dofinansowania

2. Dokument potwierdzający dane techniczne zamontowanych urządzeń oraz spełnienie wymagań technicznych określonych w Załączniku nr 1a do Programu;
3. Zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej potwierdzające montaż licznika wraz z numerem Punktu Poboru Energii lub umowa kompleksowa regulująca kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, stronami są Beneficjent i Operator Sieci Dystrybucyjnej;

Ocieplenie przegród budowlanych

1. Protokół odbioru prac (zgodnie z wzorem) – z dokumentu musi wynikać powierzchnia ocieplenia oraz rodzaj, grubość i współczynnik lambda zastosowanego materiału ociepleniowego; należy podać rodzaj ocieplanej przegrody budowlanej;
2. Deklaracja właściwości użytkowych dla zastosowanego materiału;
3. W przypadku budowy/przebudowy konstrukcji dachowych: decyzja pozwolenia na budowę/zgłoszenie robót oraz dokumenty z tym związane wynikające z treści decyzji (dziennik budowy, zgłoszenie rozpoczęcia robót, zgłoszenie zakończenia robót, itp.);

Dokumentacja:

1. Kserokopia dokumentacji, której koszt podlega dofinansowaniu zgodnie z katalogiem kosztów kwalifikowanych określonych w Załączniku nr 1a do Programu.

Stolarka okienna i drzwiowa:

1. Karta produktu lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań technicznych określonych w Załączniku nr 1a do Programu;
2. Protokół odbioru prac (zgodnie z dostępnym wzorem) – protokół odbioru prac powinien potwierdzać, że wymiana stolarki dotyczy pomieszczeń ogrzewanych;
3. Z załączonych dokumentów winien wynikać wymiar zamontowanej stolarki (dla każdej sztuki).