

Warszawa, dnia 25 września 2019 r.

Poz. 1827

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INWESTYCJI I ROZWOJU¹⁾**

z dnia 6 września 2019 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wzorów protokołów z kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1984 oraz z 2019 r. poz. 730) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lutego 2015 r. w sprawie wzorów protokołów z kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji (Dz. U. poz. 247):

- 1) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 2) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Protokoły z kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji sporządzone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zachowują ważność do terminu następnej kontroli wskazanej w tych protokołach.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Inwestycji i Rozwoju: *J. Kwieciński*

¹⁾ Minister Inwestycji i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Inwestycji i Rozwoju (Dz. U. poz. 94 i 175).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Inwestycji
i Rozwoju z dnia 6 września 2019 r. (poz. 1827)

Załącznik nr 1

WZÓR PROTOKOŁU Z KONTROLI SYSTEMU OGRZEWANIA

| PROTOKÓŁ Z KONTROLI SYSTEMU OGRZEWANIA | |
|--|--|
| Numer protokołu ¹⁾ | |
| Dane identyfikacyjne budynku | |
| Rodzaj budynku ²⁾ | |
| Przeznaczenie budynku ³⁾ | |
| Adres budynku | |
| Rok oddania budynku do użytkowania | |
| Powierzchnia całkowita budynku | |
| Kubatura budynku | |
| Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku | <input type="checkbox"/> tak (nr świadectwa w wykazie ⁴⁾) <input type="checkbox"/> brak |
| Dokumentacja techniczna budynku | <input type="checkbox"/> pełna <input type="checkbox"/> częściowa <input type="checkbox"/> brak |
| Roczne projektowe obciążenie cieplne ⁵⁾ | kWh/rok |
| Dane identyfikacyjne systemu ogrzewania wraz z oceną sprawności systemu i dostosowania go do potrzeb użytkowych budynku | |
| 1. Ogólne informacje dotyczące systemu ogrzewania | |
| Rok wykonania systemu ogrzewania | |
| Liczba kotłów podstawowych | |
| Liczba kotłów rezerwowych | |
| Całkowita nominalna moc zainstalowanych kotłów | kW |
| Rodzaj paliwa | |
| Alternatywne źródło ciepła | <input type="checkbox"/> kolektory słoneczne <input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> kominek <input type="checkbox"/> piec kaflowy <input type="checkbox"/> energia elektryczna <input type="checkbox"/> inne <input type="checkbox"/> brak |
| Temperatura obliczeniowa: T_z/T_p | °C |
| Częstotliwość przeglądów i konserwacji | <input type="checkbox"/> regularna <input type="checkbox"/> wg potrzeb <input type="checkbox"/> brak |
| 2. Kocioł⁶⁾ | |
| Przeznaczenie kotła | <input type="checkbox"/> ogrzewanie <input type="checkbox"/> ogrzewanie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej |
| Rodzaj paliwa | |
| Typ, model | |
| Moc nominalna | kW |
| Ocena dostosowania systemu do potrzeb użytkowych budynku (porównanie mocy nominalnej kotła z wielkością zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania) | <input type="checkbox"/> zadowalające <input type="checkbox"/> niezadowalające <input type="checkbox"/> uwagi |
| Rok produkcji kotła | |
| Sprawność przy mocy nominalnej | |
| Typ paleniska/palnika | |
| Zakres zmian mocy kotła | kW |
| Sposób regulacji wydajności paleniska/palnika | |
| Stan izolacji termicznej kotła | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowalający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowalający <input type="checkbox"/> uwagi |

| 2.1. Pomiar sprawności kotła^{6) 7)} | |
|--|---|
| Zawartość O ₂ lub CO ₂ w spalinach suchych | % |
| Temperatura spalin za kotłem | °C |
| Temperatura powietrza doprowadzanego do spalania | °C |
| Wilgotność powietrza w pomieszczeniu kotła | % RH |
| Jawna strata kominowa | % |
| Sprawność obliczona kotła | % |
| Ocena sprawności kotła (porównanie sprawności obliczonej z wartościami uzyskiwanymi w najlepszych dostępnych na rynku rozwiązaniach) | <input type="checkbox"/> zadowalająca <input type="checkbox"/> niezadowalająca <input type="checkbox"/> uwagi |
| 3. Przekazywanie ciepła do pomieszczeń | |
| Sposób przekazywania ciepła w pomieszczeniach | <input type="checkbox"/> grzejniki <input type="checkbox"/> ogrzewanie podłogowe <input type="checkbox"/> ogrzewanie powietrzne <input type="checkbox"/> inne |
| Sposób rozdziału czynnika grzejnego | <input type="checkbox"/> dolny <input type="checkbox"/> górny <input type="checkbox"/> dwururowy <input type="checkbox"/> jednorurowy <input type="checkbox"/> pionowy <input type="checkbox"/> poziomy <input type="checkbox"/> inny <input type="checkbox"/> brak |
| Typ grzejników | <input type="checkbox"/> elektryczne bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe, promiennikowe i podłogowe kablowe <input type="checkbox"/> elektryczne akumulacyjne <input type="checkbox"/> wodne członowe <input type="checkbox"/> wodne płytowe <input type="checkbox"/> inne <input type="checkbox"/> brak |
| Usytuowanie i zabudowa grzejników | <input type="checkbox"/> przy ścianie zewnętrznej <input type="checkbox"/> przy ścianie wewnętrznej <input type="checkbox"/> grzejniki zabudowane <input type="checkbox"/> nie dotyczy |
| 4. Regulacja | |
| Sposób regulacji miejscowej | <input type="checkbox"/> zawory termostacyjne <input type="checkbox"/> automatyczna <input type="checkbox"/> inny <input type="checkbox"/> brak |
| Zakres regulacji miejscowej | <input type="checkbox"/> P-1K <input type="checkbox"/> P-2K <input type="checkbox"/> PI <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> inny <input type="checkbox"/> brak |
| Sposób regulacji w źródle ciepła | <input type="checkbox"/> stała nastawa <input type="checkbox"/> regulacja pogodowa <input type="checkbox"/> inny <input type="checkbox"/> brak |
| Nastawy regulacyjne | <input type="checkbox"/> zadowalające <input type="checkbox"/> niezadowalające <input type="checkbox"/> uwagi |
| Programowanie obniżenia temperatury | <input type="checkbox"/> nocne <input type="checkbox"/> w okresie świątecznym <input type="checkbox"/> inny <input type="checkbox"/> brak |
| Możliwość zmiany parametrów regulacji przez użytkownika | <input type="checkbox"/> źródło ciepła: tak <input type="checkbox"/> źródło ciepła: nie <input type="checkbox"/> odbiorniki: tak <input type="checkbox"/> odbiorniki: nie |
| Instrukcja obsługi urządzeń regulacyjnych | <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie |
| Regulacja hydrauliczna instalacji | <input type="checkbox"/> sposób regulacji <input type="checkbox"/> ocena działania <input type="checkbox"/> brak |

| 5. Przesył ciepła | |
|--|---|
| Rodzaj dystrybucji | <input type="checkbox"/> pompowa, typ, moc kW <input type="checkbox"/> grawitacyjna <input type="checkbox"/> brak |
| Stan powierzchni przewodów | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Szczelność przewodów | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Stan izolacji termicznej przewodów | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Izolacja termiczna przewodów w strefach nieogrzewanych | <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> uwagi |
| System odpowietrzenia | <input type="checkbox"/> otwarty <input type="checkbox"/> zamknięty <input type="checkbox"/> brak |

| Zalecenia określające zakres i rodzaj robót budowlano-instalacyjnych, które mają wpływ na poprawę efektywności energetycznej systemu ogrzewania | |
|---|--|
| Zalecenia dla właściciela lub zarządcy budynku | |

| Informacje na temat kontroli systemu ogrzewania | |
|---|--|
| Data kontroli | |
| Podstawa prawna kontroli | |
| Termin następnej kontroli | |
| Załączniki | |

| Przeprowadzający kontrolę systemu ogrzewania | |
|---|--------|
| Imię i nazwisko: Nr wpisu do wykazu ⁸⁾ : Data wystawienia protokołu: | Podpis |

Osoba zlecająca kontrolę (podpis):

| Objaśnienia |
|---|
| <p>¹⁾ Nr protokołu w wykazie protokołów z kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji, nadany w systemie teleinformatycznym, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1984, z późn. zm.).</p> <p>²⁾ Rodzaj budynku: mieszkalny, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, rekreacji indywidualnej, gospodarczy, produkcyjny, magazynowy.</p> <p>³⁾ Należy określić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), np. budynek przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.</p> <p>⁴⁾ Nr świadectwa charakterystyki energetycznej w wykazie świadectw charakterystyki energetycznej, nadany w systemie teleinformatycznym, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków. Numer świadectwa wpisuje się, jeżeli świadectwo zostało sporządzone po dniu 8 marca 2015 r.</p> <p>⁵⁾ Roczne projektowe obciążenie cieplne nie podaje się w przypadku braku świadectwa charakterystyki energetycznej lub braku projektu budowlanego rozpatrywanego budynku.</p> <p>⁶⁾ W przypadku występowania w budynku kilku kotłów, tabelę tę należy wypełnić dla każdego kotła oddzielnie.</p> <p>⁷⁾ Wg załącznika C do Polskiej Normy dotyczącej systemów ogrzewczych w budynkach – inspekcje kotłów i systemów ogrzewczych oraz pkt A.1 załącznika A do Polskiej Normy dotyczącej wymagań dotyczących przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych: wymagania podstawowe i metody badań. Wartości współczynników w zależności od rodzaju paliwa przyjmuje się następująco: dla paliw gazowych i płynnych – na podstawie pkt A.1 załącznika A do Polskiej Normy dotyczącej wymagań dotyczących przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych: wymagania podstawowe i metody badań, dla paliw stałych – na podstawie informacji uzyskanej od producenta przyrządu pomiarowego. Pomiar przy standardowym obciążeniu cieplnym.</p> <p>⁸⁾ Wykaz osób uprawnionych do kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.</p> |

WZÓR PROTOKOŁU Z KONTROLI SYSTEMU KLIMATYZACJI

| PROTOKÓŁ Z KONTROLI SYSTEMU KLIMATYZACJI | |
|--|--|
| Numer protokołu ¹⁾ | |
| Dane identyfikacyjne budynku | |
| Rodzaj budynku ²⁾ | |
| Przeznaczenie budynku ³⁾ | |
| Adres budynku | |
| Rok oddania budynku do użytkowania | |
| Powierzchnia całkowita budynku | |
| Kubatura budynku | |
| Świadectwo charakterystyki energetycznej budynku | <input type="checkbox"/> tak (nr świadectwa w wykazie ⁴⁾) <input type="checkbox"/> brak |
| Dokumentacja techniczna budynku | <input type="checkbox"/> pełna <input type="checkbox"/> częściowa <input type="checkbox"/> brak |
| Obciążenie wewnętrzne budynku | <input type="checkbox"/> liczba osób: <input type="checkbox"/> projektowe obciążenie chłodnicze: kW |
| Ochrona przed zyskami słonecznymi | <input type="checkbox"/> żaluzje, markizy, zacienienia zewnętrzne <input type="checkbox"/> żaluzje, rolety, elementy wewnętrzne <input type="checkbox"/> szkło pochłaniające <input type="checkbox"/> zacienienia <input type="checkbox"/> inne <input type="checkbox"/> brak |
| Dane identyfikacyjne systemu klimatyzacji wraz z oceną sprawności systemu i dostosowania go do potrzeb użytkowych budynku⁵⁾ | |
| 1. Ogólne informacje dotyczące systemu klimatyzacji | |
| Rok wykonania systemu klimatyzacji | |
| Liczba systemów chłodzenia | |
| 2. Źródło chłodu | |
| Rodzaj źródła chłodu | <input type="checkbox"/> sprężarkowe urządzenie chłodnicze <input type="checkbox"/> absorpcyjne urządzenie chłodnicze <input type="checkbox"/> split <input type="checkbox"/> multi split <input type="checkbox"/> VRF <input type="checkbox"/> inne |
| Moc nominalna urządzenia chłodniczego | kW |
| Rzeczywiste obciążenie chłodnicze źródła chłodu | kW |
| Rodzaj czynnika chłodniczego | |
| Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej SEER urządzenia chłodniczego | |
| Znamionowy wskaźnik efektywności energetycznej EER (dotyczy klimatyzatorów kanałowych) | |
| Ocena sprawności źródła chłodu (porównanie wskaźników efektywności urządzenia chłodniczego z wartościami uzyskiwanymi w najlepszych dostępnych na rynku rozwiązaniach) | <input type="checkbox"/> zadowalająca <input type="checkbox"/> niezadowalająca <input type="checkbox"/> uwagi |
| Ocena dostosowania systemu do potrzeb użytkowych budynku (porównanie mocy nominalnej urządzenia chłodniczego z rzeczywistym obciążeniem chłodniczym źródła chłodu) | <input type="checkbox"/> zadowalające <input type="checkbox"/> niezadowalające <input type="checkbox"/> uwagi |

| | |
|---|---|
| Rodzaj regulacji mocy chłodniczej | <input type="checkbox"/> dwupołożeniowa <input type="checkbox"/> skokowa <input type="checkbox"/> ciągła <input type="checkbox"/> inna |
| Nastawy regulacyjne | <input type="checkbox"/> zadowolające <input type="checkbox"/> niezadowolające <input type="checkbox"/> uwagi |
| Stan techniczny urządzenia zewnętrznego | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Konserwacja urządzenia | <input type="checkbox"/> regularna <input type="checkbox"/> wg potrzeb <input type="checkbox"/> brak |
| 3. Rozprowadzanie chłodu | |
| Rozprowadzanie chłodu | <input type="checkbox"/> system wodny <input type="checkbox"/> za pomocą czynnika chłodniczego |
| 3.1. Rurociągi | |
| Stan powierzchni | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Szczelność | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Stan izolacji | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Stan armatury | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| 3.2. Pompy | |
| Całkowita moc nominalna | kW |
| Sposób eksploatacji | <input type="checkbox"/> z regulacją <input type="checkbox"/> wg potrzeb |
| Stan techniczny | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| 4. Przekazywanie chłodu do pomieszczeń⁶⁾ | |
| Przekazywanie chłodu do pomieszczeń | <input type="checkbox"/> instalacja wentylacji i klimatyzacji <input type="checkbox"/> klimakonwektory wentylatorowe <input type="checkbox"/> klimatyzatory <input type="checkbox"/> inne ⁷⁾ |
| 4.1. Wentylacja i klimatyzacja⁶⁾ | |
| Rodzaj wentylacji | <input type="checkbox"/> naturalna <input type="checkbox"/> hybrydowa <input type="checkbox"/> mechaniczna wywiewna <input type="checkbox"/> mechaniczna nawiewna <input type="checkbox"/> mechaniczna nawiewno-wywiewna |
| Rodzaj odzyskiwania ciepła | <input type="checkbox"/> wymiennik obrotowy <input type="checkbox"/> wymiennik krzyżowy <input type="checkbox"/> wymiennik przeciwprądowy <input type="checkbox"/> wymiennik z czynnikiem pośredniczącym <input type="checkbox"/> pompa ciepła <input type="checkbox"/> recyrkulacja <input type="checkbox"/> inny <input type="checkbox"/> brak |
| Rodzaj układu automatycznej regulacji strumienia powietrza wentylacyjnego | <input type="checkbox"/> włącz-wyłącz <input type="checkbox"/> czasowa <input type="checkbox"/> według potrzeb (DCV) <input type="checkbox"/> inny <input type="checkbox"/> brak |
| Rodzaj układu automatycznej regulacji mocy chłodniczej | <input type="checkbox"/> centralna <input type="checkbox"/> strefowa <input type="checkbox"/> pomieszczeniowa <input type="checkbox"/> inny <input type="checkbox"/> brak |

| | |
|--|---|
| Ocena układów automatycznej regulacji | <input type="checkbox"/> zadowolająca <input type="checkbox"/> niezadowolająca <input type="checkbox"/> uwagi |
| Łączny strumień powietrza wentylacyjnego w budynku | m ³ /h |
| Łączna moc elektryczna silników do napędu wentylatorów w budynku | kW |
| Moc właściwa wentylatora – średnia dla budynku | W/(m ³ /s) |
| Ocena mocy właściwej wentylatorów (porównanie wartości mocy właściwej z wartością wynikającą z przepisów techniczno-budowlanych) | <input type="checkbox"/> wymaganie spełnione <input type="checkbox"/> wymaganie niespełnione <input type="checkbox"/> uwagi |
| 4.1.1. Centrale klimatyzacyjne lub oddzielne urządzenia do uzdatniania powietrza⁶⁾ | |
| Stan techniczny | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Konserwacja | <input type="checkbox"/> regularna <input type="checkbox"/> wg potrzeb <input type="checkbox"/> brak |
| Ocena działania | <input type="checkbox"/> zadowolające <input type="checkbox"/> niezadowolające <input type="checkbox"/> uwagi |
| 4.1.2. Przewody wentylacyjne⁶⁾ | |
| Stan powierzchni | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Szczelność | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolająca <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolająca <input type="checkbox"/> uwagi |
| Stan izolacji | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Stan wyposażenia | <input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi |
| Ocena rozdziału powietrza wentylacyjnego | <input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> lokalny dyskomfort <input type="checkbox"/> nieefektywne usuwanie zanieczyszczeń <input type="checkbox"/> nieprawidłowe kierunki przepływu powietrza <input type="checkbox"/> nie dotyczy <input type="checkbox"/> inne uwagi |
| 4.2. Klimakonwektory wentylatorowe⁶⁾ | |
| Liczba | |
| Moc chłodząca | kW |
| Strumień powietrza wentylacyjnego | m ³ /h |
| Moc silnika wentylatora | kW |
| Moc właściwa wentylatora | W/(m ³ /s) |
| Konserwacja | <input type="checkbox"/> regularna <input type="checkbox"/> wg potrzeb <input type="checkbox"/> brak |
| Ocena działania | <input type="checkbox"/> zadowolające <input type="checkbox"/> niezadowolające <input type="checkbox"/> uwagi |
| Układ regulacji | <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> tak, typ |
| Nastawy regulacyjne | <input type="checkbox"/> zadowolające <input type="checkbox"/> niezadowolające <input type="checkbox"/> uwagi |
| 4.3. Klimatyzatory (jednostki wewnętrzne klimatyzatorów typu split, multi split, VRF lub klimatyzatory jednoczęściowe)⁶⁾ | |
| Liczba | |
| Moc chłodząca | kW |
| Strumień powietrza wentylacyjnego | m ³ /h |
| Moc silnika wentylatora | kW |
| Moc właściwa wentylatora | W/(m ³ /s) |

| | |
|----------------------------------|---|
| Konserwacja | <input type="checkbox"/> regularna <input type="checkbox"/> wg potrzeb <input type="checkbox"/> brak |
| Ocena działania | <input type="checkbox"/> zadowolające <input type="checkbox"/> niezadowolające <input type="checkbox"/> uwagi |
| Układ regulacji | <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> tak, typ |
| Nastawy regulacyjne | <input type="checkbox"/> zadowolające <input type="checkbox"/> niezadowolające <input type="checkbox"/> uwagi |
| 4.4. Inne^{6) 7)} | |
| | |

Zalecenia określające zakres i rodzaj robót budowlano-instalacyjnych, które mają wpływ na poprawę efektywności energetycznej systemu klimatyzacji⁵⁾

Zalecenia dla właściciela lub zarządcy budynku

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Informacje na temat kontroli systemu klimatyzacji

| | |
|---------------------------|--|
| Data kontroli | |
| Podstawa prawna kontroli | |
| Termin następnej kontroli | |
| Załączniki | |

Przeprowadzający kontrolę systemu klimatyzacji

| | |
|---|--------|
| Imię i nazwisko: Nr wpisu do wykazu ⁸⁾ : Data wystawienia protokołu: | Podpis |
|---|--------|

Osoba zlecająca kontrolę (podpis):

Objaśnienia

- ¹⁾ Nr protokołu w wykazie protokołów z kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji, nadany w systemie teleinformatycznym, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1984, z późn. zm.).
- ²⁾ Rodzaj budynku: mieszkalny, zamieszkania zbiorowego, użyteczności publicznej, rekreacji indywidualnej, gospodarczy, produkcyjny, magazynowy.
- ³⁾ Należy określić zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), np. budynek przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.
- ⁴⁾ Nr świadectwa charakterystyki energetycznej w wykazie świadectw charakterystyki energetycznej, nadany w systemie teleinformatycznym, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków. Numer świadectwa wpisuje się, jeżeli świadectwo zostało sporządzone po dniu 8 marca 2015 r.
- ⁵⁾ W przypadku występowania w budynku kilku niezależnych systemów klimatyzacji (tzn. posiadających więcej niż jeden rodzaj źródła chłodu lub zasilanych z oddzielnego źródła chłodu), tabelę tę należy wypełnić dla każdego systemu oddzielnie.
- ⁶⁾ W przypadku wyboru sposobu przekazywania chłodu do pomieszczeń, należy wypełnić tylko te tabele, które dotyczą tego sposobu.
- ⁷⁾ W przypadku występowania innego niż podano w tabeli rozwiązania przekazywania chłodu do pomieszczeń, należy odpowiednio dostosować tabelę do potrzeb kontroli tego systemu.
- ⁸⁾ Wykaz osób uprawnionych do kontroli systemu ogrzewania lub systemu klimatyzacji, o którym mowa w art. 31 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków.