

10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z dnia 1 kwietnia 2021 r. poz. 610, tekst jednolity z późniejszymi zmianami), oraz pompy ciepła, określająca:

- a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,
- b) dostępne nośniki energii,
- c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej,
- d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,
- e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;

nr str. 18-19

11) w stosunku do budynku – analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 9 czerwca 2022 r. poz. 1225, tekst jednolity);

nr str. 19

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano–instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

nr str. 19

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;

nr str. 19

14) informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 20 grudnia 2021 r. poz. 2351, tekst jednolity z późniejszymi zmianami), lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z dnia 7 maja 2021 r. poz. 869, tekst jednolity z późniejszymi zmianami);

nr str. 19

6. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy budowlanej (Dz. U. dnia 20 grudnia 2021 r. poz. 2351, tekst jednolity z późniejszymi zmianami – ze wskazaniem osób posiadających uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności), biorących udział w opracowaniu projektu jako projektant sprawdzający, do którego dołączone jest oświadczenie;– z wskazaniem imion, nazwisk, numeru uprawnień budowlanych lub numeru decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osób, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

nr str. 20

7. Zawartość części rysunkowej projektu architektoniczno–budowlanego:

1) Rys.1.1-1.2. Przekroje normalne

str. 21

2) Rys.2.1-2.4. Profil podłużny

str. 22

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

8. Strona tytułowa

str. 23

9. Zawartość załączników do projektu budowlanego:

1) Informacja BIOZ

str. 24-25

2) Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego

str. 26-29

3) Zgłoszenia wodnoprawne – budowa przepustów pod zjazdami

str. 30-33

4) Decyzja pozwolenia wodnoprawnego

str. 34-36

10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z dnia 1 kwietnia 2021 r. poz. 610, tekst jednolity z późniejszymi zmianami), oraz pompy ciepła, określająca:

- a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,
- b) dostępne nośniki energii,
- c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej,
- d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,
- e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;

nr str. 18-19

11) w stosunku do budynku – analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 9 czerwca 2022 r. poz. 1225, tekst jednolity);

nr str. 19

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano–instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

nr str. 19

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;

nr str. 19

14) informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 20 grudnia 2021 r. poz. 2351, tekst jednolity z późniejszymi zmianami), lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z dnia 7 maja 2021 r. poz. 869, tekst jednolity z późniejszymi zmianami);

nr str. 19

6. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy budowlanej (Dz. U. dnia 20 grudnia 2021 r. poz. 2351, tekst jednolity z późniejszymi zmianami – ze wskazaniem osób posiadających uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności), biorących udział w opracowaniu projektu jako projektant sprawdzający, do którego dołączone jest oświadczenie;– z wskazaniem imion, nazwisk, numeru uprawnień budowlanych lub numeru decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osób, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

nr str. 20

7. Zawartość części rysunkowej projektu architektoniczno–budowlanego:

1) Rys.1.1-1.2. Przekroje normalne

str. 21

2) Rys.2.1-2.4. Profil podłużny

str. 22

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

8. Strona tytułowa

str. 23

9. Zawartość załączników do projektu budowlanego:

1) Informacja BIOZ

str. 24-25

2) Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego

str. 26-29

3) Zgłoszenia wodnoprawne – budowa przepustów pod zjazdami

str. 30-33

4) Decyzja pozwolenia wodnoprawnego

str. 34-36

10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z dnia 1 kwietnia 2021 r. poz. 610, tekst jednolity z późniejszymi zmianami), oraz pompy ciepła, określająca:

- a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,
- b) dostępne nośniki energii,
- c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej,
- d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,
- e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;

nr str. 18-19

11) w stosunku do budynku – analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 9 czerwca 2022 r. poz. 1225, tekst jednolity);

nr str. 19

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano–instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

nr str. 19

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;

nr str. 19

14) informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 20 grudnia 2021 r. poz. 2351, tekst jednolity z późniejszymi zmianami), lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z dnia 7 maja 2021 r. poz. 869, tekst jednolity z późniejszymi zmianami);

nr str. 19

6. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy budowlanej (Dz. U. dnia 20 grudnia 2021 r. poz. 2351, tekst jednolity z późniejszymi zmianami – ze wskazaniem osób posiadających uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności), biorących udział w opracowaniu projektu jako projektant sprawdzający, do którego dołączone jest oświadczenie;– z wskazaniem imion, nazwisk, numeru uprawnień budowlanych lub numeru decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osób, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

nr str. 20

7. Zawartość części rysunkowej projektu architektoniczno–budowlanego:

1) Rys.1.1-1.2. Przekroje normalne

str. 21

2) Rys.2.1-2.4. Profil podłużny

str. 22

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

8. Strona tytułowa

str. 23

9. Zawartość załączników do projektu budowlanego:

1) Informacja BIOZ

str. 24-25

2) Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego

str. 26-29

3) Zgłoszenia wodnoprawne – budowa przepustów pod zjazdami

str. 30-33

4) Decyzja pozwolenia wodnoprawnego

str. 34-36