



Wykaz zmian do załącznika „opis_TERMO”

W opisie technicznym (załącznik „opis_TERMO”) wprowadza się następujące zmiany:

1. Dotychczasowa treść PKT. 1. PODSTAWA OPRACOWANIA o brzmieniu:

„1.1. Umowa z Inwestorem.

1.2. Wizja lokalna.

1.3. Audyt energetyczny budynku.

1.4. Inwentaryzacja budowlana elewacji wykonana dla potrzeb projektowych.

1.5. Inwentaryzacja fotograficzna.

1.6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późn. zmianami,

1.7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn. zmianami,

1.8. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późn. zmianami,

1.9. Polskie normy:

- PN-EN-ISO 6946 „Ochrona cieplna budynków. Wymagania i obliczenia”

- PN-82/B-02402 „Temperatura w ogrzewanych pomieszczeniach i budynkach”

- PN-82/B-02403 „Temperatury obliczeniowe zewnętrzne”

1.10. Katalog farb kolorów: wzornik kolorów NCS.

1.11. Literatura fachowa.”

otrzymuje brzmienie:

„1.1. Umowa z Inwestorem.

1.2. Wizja lokalna.

1.3. Audyt energetyczny budynku.

1.4. Inwentaryzacja budowlana elewacji wykonana dla potrzeb projektowych.

1.5. Inwentaryzacja fotograficzna.

1.6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późn. zmianami,

1.7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późn. zmianami,

1.8. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późn. zmianami,

1.9. Normy:

- PN-EN ISO 6946 lub równoważna – Komponenty budowlane i elementy budynku – Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła -- Metody obliczania.

- PN-EN 12831-1 lub równoważna – Energetyczne właściwości budynków – Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego -- Część 1: Obciążenie cieplne.

1.10. Katalog farb kolorów: wzornik kolorów NCS lub równoważnego.

1.11. Literatura fachowa.”



2. Dotychczasowa treść: PKT. 7.:

„Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, do których zalicza się zdecentralizowane systemy dostawy energii oparte na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii ze źródeł odnawialnych w rozumieniu przepisów prawa energetycznego (DZ.U. z 2020 r. Poz.261, 284, 568, 695, 1086 i 1503) oraz pompy ciepła.”

otrzymuje brzmienie:

„Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, do których zalicza się zdecentralizowane systemy dostawy energii oparte na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności, gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii ze źródeł odnawialnych w rozumieniu przepisów Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne z późniejszymi zmianami oraz pompy ciepła.”

3. Dotychczasowa treść PKT. 9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ o brzmieniu:

„Zgodnie z ustaleniami § 4 ust. 1. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. (Dz.U. Nr 121 poz. 1137 z 11 lipca 2003 r.) oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji zmieniającym Rozporządzenie w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. Nr 119 poz. 998 z 16 lipca 2009 r.) przedmiotowa inwestycja nie zmienia warunków ochrony p. pożarowej budynku. Zastosowane materiały dociepleniowe w klasie NRO.”

otrzymuje brzmienie:

„Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzeń przeciwpożarowych pod względem ochrony przeciwpożarowej przedmiotowa inwestycja nie zmienia warunków ochrony przeciwpożarowej budynku. Zastosowane materiały dociepleniowe w klasie NRO.”