

SPIS ZAWARTOŚCI

CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNA

- I. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
- II. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU
- III. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO, SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z POZWOLEŃ, UZGODNIEŃ, OPINII LUB USTALEŃ MPZG
- IV. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU
- V. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJE O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
- VI. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH OBIEKTU
- VII. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH OBIEKTU
- VIII. ZAPEWNIENIE NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE
- IX. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE UŻYTKOWY OBIEKTU
- X. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO
- XI. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ
- XII. ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCE UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM
- XIII. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
- XIV. INFORMACJE O ZGODZIE NA ODSTĘPSTWO
- XV. ROZWIĄZANIA REKOMPENSUJĄCE WYSTĘPUJĄCE NIEPRAWIDŁOWOŚCI Z ZALECENIAMI EKSPERTYZY POŻAROWEJ – ZAKRES ROBÓT

CZEŚĆ ELEKTRYCZNA

- I. SCENARIUSZ POŻAROWY
 1. PODSTAWA OPRACOWANIA
 2. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
 3. TERMINOLOGIA
 4. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU
 5. CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA OBIEKTU
 6. ANALIZA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO
 - 6.1. Rodzaj spodziewanego pożaru
 - 6.2. Ograniczenie powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu
 7. URZĄDZENIA I INSTALACJE PRZECIWPOŻAROWE
 - 7.1. System sygnalizacji pożarowej (SSP)
 - 7.2. Urządzenia do usuwania dymu na klatkach schodowych
 8. KONFIGURACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
 - 8.1. Ogólne założenia do scenariusza pożarowego
 - 8.2. Strefy dozorowe / alarmowe
 - 8.3. Organizacja alarmowania
 - 8.4. Zakres współpracy z instalacjami i urządzeniami przeciwpożarowymi:
 9. SCENARIUSZ DZIAŁANIA URZĄDZEŃ
- II. OPIS TECHNICZNY
 1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY, CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE
 - 1.1 Przedmiot i zakres opracowania
 - 1.2 Podstawa opracowania
 2. STAN PROJEKTOWANY
 - 2.1 Szczegółowy zakres planowanych prac
 3. SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
 - 3.1 Montaż urządzeń i instalacji systemu sygnalizacji pożaru (SSP)
 - 3.2 Okablowanie
 - 3.3 Zasilanie
 - 3.4 Opis instalacji
 - 3.5 Opis dobranych urządzeń
 - 3.6 Odbiór prac
 - 3.7 Zalecenia dla użytkownika
 - 3.8 Konserwacja i utrzymanie systemu
 - 3.9 Opis sterowań SSP

- 3.10 Zestawienie materiałów podstawowych
- 4. SYSTEM ODDYMIANIA
 - 4.1 Opis działania
 - 4.2 Wyliczenie powierzchni czynnej oddymiania
 - 4.3 Napowietrzanie klatki schodowej
 - 4.4 Zestawienie materiałów podstawowych
- 5. OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE
 - 5.1 Założenia ogólne
 - 5.2 Stan istniejący
 - 5.3 Stan projektowany
 - 5.4 Zasilanie opraw awaryjnych.
 - 5.5 Pomiar
 - 5.6 Zestawienie materiałów
- 6. UWAGI KOŃCOWE
 - 6.1 Zakres i odpowiedzialność wykonawcy
 - 6.2 Obsługa i konserwacja urządzeń

7. Zabezpieczenie energetyczne

CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA

- 1. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU URZĘDU MIASTA W BRZEGU, UL. ROBOTNICZA 12.
- 2. WYKONANIE OTWORU W STROPIE – KLATKA SCHODOWA KL1, KL2
- 3. WYKONANIE ORAZ KOREKTA OTWORÓW DRZWIOWYCH .
- 4. IZOLACJA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH

CZEŚĆ SANITARNA

- 1. ZAKRES OPRACOWANIA
- 2. INSTALACJA HYDRANTOWA
 - 2.1 Istniejąca instalacja zimnej wody.
 - 2.2 Projektowana instalacja hydrantowa
 - 2.3 Obliczenia instalacji przeciwpożarowej
 - 2.4 Modernizacja przyłącza wodociągowego.
 - 2.5 Warunki wykonania i odbioru instalacji przeciwpożarowej