

SPIS ZAWARTOŚCI

METRYKA, OŚWIADCZENIE, UPRAWNIENIA

DOKUMENTY I UZGODNIENIA

OPIS TECHNICZNY

- I. DANE EWIDENCYJNE**
- II. PODSTAWA OPRACOWANIA**
- III. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**
- IV. STAN ISTNIEJĄCY - CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU - OPINIA TECHNICZNA**
- V. ZAŁOŻENIA SCENARIUSZA POŻAROWEGO**
 - 1. Przedmiot, cel i zakres opracowania
 - 2. Podstawa opracowania
 - 3. Charakterystyka pożarowa obiektu
 - 3.1. Kwalifikacja pożarowa
 - 3.2. Lokalizacja
 - 3.3. Podział budynku na strefy pożarowe
 - 3.4. Klasa odporności pożarowej
 - 4. Scenariusz współdziałania instalacji p-poż, postępowanie na wypadek pożaru
 - 5. Zasady ochrony pożarowej
- VI. PROPONOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- VII. ELIMINACJA WYSTĘPUJĄCYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI ZGODNIE Z ZALECENIAMI EKSPERTYZY- zakres robót**
 - 1. Budynek A
 - 2. Budynek B
- VIII. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW, PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA.**
- IX. OCHRONA ZABYTKÓW**
- X. EKSPLOATACJA GÓRNICZA**
- XI. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA**
 - 1. Ocena stanu technicznego budynku UM w Brzegu, ul. Robotnicza 12
 - 2. Wykonanie otworu w stropie
 - 3. Wykonanie schodów R30
- XII. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**
 - 1. Zakres opracowania
 - 2. System oddymiania klatek schodowych
 - 2.1. Opis działania
 - 2.2. Linie kablowe
 - 2.3. Wyliczenie powierzchni czynnej oddymiania
 - 2.4. Napowietrzanie klatki schodowej
 - 2.5. Sterowanie zamknięciami przeciwpożarowymi
 - 2.6. Zestawienie podstawowych materiałów
 - 2.7. Uwagi końcowe
 - 2.8. Obsługa i konserwacja urządzeń
 - 3. Zasilanie przepompowni ścieków oraz szlabanu wjazdowego
 - 4. Wykonanie zasilania urządzeń przeciwpożarowych
 - 5. Zabezpieczenie energetyczne
- XIII. CZĘŚĆ 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
- 3. Kanalizacja ogólnospławna
 - 3.1. Część opisowa
 - 3.1.1. Nazwa i miejsce inwestycji
 - 3.1.2. Zakres opracowania
 - 3.1.3. Istniejące uzbrojenie
 - 3.1.4. Warunki gruntowo- wodne
 - 3.2. Część technologiczna
 - 3.2.1. Średnice i materiały
 - 3.2.2. Układanie i podbudowa rur
 - 3.2.3. Usytuowanie i zagłębienie
 - 3.2.4. Roboty ziemne
 - 3.2.5. Zalecenia końcowe

XIV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ROZBIÓRKA – Z OPISEM

A-1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A-2 RZUT PIWNIC – SKRZYDŁO B

A-3 RZUT PARTERU – SKRZYDŁO B

A-4 RZUT I-go PIĘTRA – SKRZYDŁO B

A-5 RZUT II-go PIĘTRA – SKRZYDŁO B

A-6 RZUT III-go PIĘTRA -SKRZYDŁO B

A-7 RZUT PIWNIC – SKRZYDŁO A

A-8 RZUT PARTERU – SKRZYDŁO A

A-9 RZUT I-go PIĘTRA – SKRZYDŁO A

A-10 RZUT PODDASZA – SKRZYDŁO A

K-1 SCHODY STALOWE R30

K-2 KONSTRUKCJA SCHODÓW

K-3 WYKONANIE OTWORY W STROPIE KLATKI SCH. BUDYNKU B

E-1 SYSTEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWA BUDYNKU B

E-2 SYSTEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWA BUDYNKU A

E-3 ELEKTROTRZYMACZE NA GRANICY STREF POŻAROWYCH

E-4 SCHEMAT INSTALACJI

E-5 SCHEMAT PRZYŁĄCZENIA ENERGETYCZNEGO

S-1 INSTALACJA HYDRANTOWA - PIWNICA

S-2 INSTALACJA HYDRANTOWA - PARTER

S-3 INSTALACJA HYDRANTOWA - PIĘTRO I,II,III

S-4 ROZWINIĘCIE INSTALACJI

S-5 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA -PLANSZA UZBROJENIA

S-6 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFIL

S-7 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

S-8 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

S-9 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

S-10 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

SPIS ZAWARTOŚCI

METRYKA, OŚWIADCZENIE, UPRAWNIENIA

DOKUMENTY I UZGODNIENIA

OPIS TECHNICZNY

- I. DANE EWIDENCYJNE**
- II. PODSTAWA OPRACOWANIA**
- III. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**
- IV. STAN ISTNIEJĄCY - CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU - OPINIA TECHNICZNA**
- V. ZAŁOŻENIA SCENARIUSZA POŻAROWEGO**
 - 1. Przedmiot, cel i zakres opracowania
 - 2. Podstawa opracowania
 - 3. Charakterystyka pożarowa obiektu
 - 3.1. Kwalifikacja pożarowa
 - 3.2. Lokalizacja
 - 3.3. Podział budynku na strefy pożarowe
 - 3.4. Klasa odporności pożarowej
 - 4. Scenariusz współdziałania instalacji p-poż, postępowanie na wypadek pożaru
 - 5. Zasady ochrony pożarowej
- VI. PROPONOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- VII. ELIMINACJA WYSTĘPUJĄCYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI ZGODNIE Z ZALECENIAMI EKSPERTYZY- zakres robót**
 - 1. Budynek A
 - 2. Budynek B
- VIII. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW, PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA.**
- IX. OCHRONA ZABYTKÓW**
- X. EKSPLOATACJA GÓRNICZA**
- XI. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA**
 - 1. Ocena stanu technicznego budynku UM w Brzegu, ul. Robotnicza 12
 - 2. Wykonanie otworu w stropie
 - 3. Wykonanie schodów R30
- XII. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**
 - 1. Zakres opracowania
 - 2. System oddymiania klatek schodowych
 - 2.1. Opis działania
 - 2.2. Linie kablowe
 - 2.3. Wyliczenie powierzchni czynnej oddymiania
 - 2.4. Napowietrzanie klatki schodowej
 - 2.5. Sterowanie zamknięciami przeciwpożarowymi
 - 2.6. Zestawienie podstawowych materiałów
 - 2.7. Uwagi końcowe
 - 2.8. Obsługa i konserwacja urządzeń
 - 3. Zasilanie przepompowni ścieków oraz szlabanu wjazdowego
 - 4. Wykonanie zasilania urządzeń przeciwpożarowych
 - 5. Zabezpieczenie energetyczne
- XIII. CZĘŚĆ 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
- 3. Kanalizacja ogólnospławna
 - 3.1. Część opisowa
 - 3.1.1. Nazwa i miejsce inwestycji
 - 3.1.2. Zakres opracowania
 - 3.1.3. Istniejące uzbrojenie
 - 3.1.4. Warunki gruntowo- wodne
 - 3.2. Część technologiczna
 - 3.2.1. Średnice i materiały
 - 3.2.2. Układanie i podbudowa rur
 - 3.2.3. Usytuowanie i zagłębienie
 - 3.2.4. Roboty ziemne
 - 3.2.5. Zalecenia końcowe

XIV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ROZBIÓRKA – Z OPISEM

A-1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A-2 RZUT PIWNIC – SKRZYDŁO B

A-3 RZUT PARTERU – SKRZYDŁO B

A-4 RZUT I-go PIĘTRA – SKRZYDŁO B

A-5 RZUT II-go PIĘTRA – SKRZYDŁO B

A-6 RZUT III-go PIĘTRA -SKRZYDŁO B

A-7 RZUT PIWNIC – SKRZYDŁO A

A-8 RZUT PARTERU – SKRZYDŁO A

A-9 RZUT I-go PIĘTRA – SKRZYDŁO A

A-10 RZUT PODDASZA – SKRZYDŁO A

K-1 SCHODY STALOWE R30

K-2 KONSTRUKCJA SCHODÓW

K-3 WYKONANIE OTWORY W STROPIE KLATKI SCH. BUDYNKU B

E-1 SYSTEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWA BUDYNKU B

E-2 SYSTEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWA BUDYNKU A

E-3 ELEKTROTRZYMACZE NA GRANICY STREF POŻAROWYCH

E-4 SCHEMAT INSTALACJI

E-5 SCHEMAT PRZYŁĄCZENIA ENERGETYCZNEGO

S-1 INSTALACJA HYDRANTOWA - PIWNICA

S-2 INSTALACJA HYDRANTOWA - PARTER

S-3 INSTALACJA HYDRANTOWA - PIĘTRO I,II,III

S-4 ROZWINIĘCIE INSTALACJI

S-5 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA -PLANSZA UZBROJENIA

S-6 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFIL

S-7 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

S-8 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

S-9 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

S-10 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

SPIS ZAWARTOŚCI

METRYKA, OŚWIADCZENIE, UPRAWNIENIA

DOKUMENTY I UZGODNIENIA

OPIS TECHNICZNY

- I. DANE EWIDENCYJNE**
- II. PODSTAWA OPRACOWANIA**
- III. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**
- IV. STAN ISTNIEJĄCY - CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU - OPINIA TECHNICZNA**
- V. ZAŁOŻENIA SCENARIUSZA POŻAROWEGO**
 - 1. Przedmiot, cel i zakres opracowania
 - 2. Podstawa opracowania
 - 3. Charakterystyka pożarowa obiektu
 - 3.1. Kwalifikacja pożarowa
 - 3.2. Lokalizacja
 - 3.3. Podział budynku na strefy pożarowe
 - 3.4. Klasa odporności pożarowej
 - 4. Scenariusz współdziałania instalacji p-poż, postępowanie na wypadek pożaru
 - 5. Zasady ochrony pożarowej
- VI. PROPONOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- VII. ELIMINACJA WYSTĘPUJĄCYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI ZGODNIE Z ZALECENIAMI EKSPERTYZY- zakres robót**
 - 1. Budynek A
 - 2. Budynek B
- VIII. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW, PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA.**
- IX. OCHRONA ZABYTKÓW**
- X. EKSPLOATACJA GÓRNICZA**
- XI. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA**
 - 1. Ocena stanu technicznego budynku UM w Brzegu, ul. Robotnicza 12
 - 2. Wykonanie otworu w stropie
 - 3. Wykonanie schodów R30
- XII. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**
 - 1. Zakres opracowania
 - 2. System oddymiania klatek schodowych
 - 2.1. Opis działania
 - 2.2. Linie kablowe
 - 2.3. Wyliczenie powierzchni czynnej oddymiania
 - 2.4. Napowietrzanie klatki schodowej
 - 2.5. Sterowanie zamknięciami przeciwpożarowymi
 - 2.6. Zestawienie podstawowych materiałów
 - 2.7. Uwagi końcowe
 - 2.8. Obsługa i konserwacja urządzeń
 - 3. Zasilanie przepompowni ścieków oraz szlabanu wjazdowego
 - 4. Wykonanie zasilania urządzeń przeciwpożarowych
 - 5. Zabezpieczenie energetyczne
- XIII. CZĘŚĆ 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
- 3. Kanalizacja ogólnospławna
 - 3.1. Część opisowa
 - 3.1.1. Nazwa i miejsce inwestycji
 - 3.1.2. Zakres opracowania
 - 3.1.3. Istniejące uzbrojenie
 - 3.1.4. Warunki gruntowo- wodne
 - 3.2. Część technologiczna
 - 3.2.1. Średnice i materiały
 - 3.2.2. Układanie i podbudowa rur
 - 3.2.3. Usytuowanie i zagłębienie
 - 3.2.4. Roboty ziemne
 - 3.2.5. Zalecenia końcowe

XIV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ROZBIÓRKA – Z OPISEM

A-1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A-2 RZUT PIWNIC – SKRZYDŁO B

A-3 RZUT PARTERU – SKRZYDŁO B

A-4 RZUT I-go PIĘTRA – SKRZYDŁO B

A-5 RZUT II-go PIĘTRA – SKRZYDŁO B

A-6 RZUT III-go PIĘTRA -SKRZYDŁO B

A-7 RZUT PIWNIC – SKRZYDŁO A

A-8 RZUT PARTERU – SKRZYDŁO A

A-9 RZUT I-go PIĘTRA – SKRZYDŁO A

A-10 RZUT PODDASZA – SKRZYDŁO A

K-1 SCHODY STALOWE R30

K-2 KONSTRUKCJA SCHODÓW

K-3 WYKONANIE OTWORY W STROPIE KLATKI SCH. BUDYNKU B

E-1 SYSTEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWA BUDYNKU B

E-2 SYSTEM ODDYMIANIA KL. SCHODOWA BUDYNKU A

E-3 ELEKTROTRZYMACZE NA GRANICY STREF POŻAROWYCH

E-4 SCHEMAT INSTALACJI

E-5 SCHEMAT PRZYŁĄCZENIA ENERGETYCZNEGO

S-1 INSTALACJA HYDRANTOWA - PIWNICA

S-2 INSTALACJA HYDRANTOWA - PARTER

S-3 INSTALACJA HYDRANTOWA - PIĘTRO I,II,III

S-4 ROZWINIĘCIE INSTALACJI

S-5 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA -PLANSZA UZBROJENIA

S-6 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFIL

S-7 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

S-8 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

S-9 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE

S-10 PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOSPŁAWNA- PROFILE