

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **A. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**

### **B. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

#### **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Podstawa opracowania.
2. Przedmiot inwestycji.
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
4. Projektowane zmiany zagospodarowania terenu.
5. Zestawienie powierzchni działki.
6. Charakterystyka ekologiczna.
7. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko.
8. Inne informacje.

#### **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Projekt zagospodarowania działki

rys. nr Z.1

### **C. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

#### **I. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**

1. Podstawa opracowania.
2. Przedmiot opracowania.
3. Stan formalno-prawny nieruchomości.
4. Przedmiot i zakres inwestycji.
5. Analiza obszaru oddziaływania.
6. Podsumowanie.

### **D. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY SZYBU DŹWIGOWEGO DLA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO W ROPCZYCACH Z PRZEBUDOWĄ PARTEROWEJ CZĘŚCI BUDYNKU, WYMIANĄ STOLARKI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.**

#### **I. OPIS TECHNICZNY**

1. Podstawa opracowania.
2. Przedmiot inwestycji.
3. Informacje o przewidywanych zagrożeniach.
4. Przeznaczenie funkcjonalne obiektu.
5. Dane liczbowe.
6. Forma architektoniczna.
7. Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia.
8. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.
9. Instalacje.
10. Zatrudnienie.
11. Przystosowanie dla potrzeb osób niepełnosprawnych.
12. Wpływ obiektu na środowisko.
13. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
14. Uwagi końcowe.

#### **II. OBLICZENIA STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWE**

#### **III. OPINIA GEOTECHNICZNA I DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO**

1. Podstawa opracowania.
2. Materiały wykorzystane przy opracowaniu dokumentacji.
3. Cel i zakres opracowania.

4. Opis terenu.
5. Badania podłoża gruntowego.
6. Charakterystyka geologiczna i geotechniczna podłoża.
7. Wnioski i zalecenia.
8. Załączniki.

#### **IV. EKSPERTYZA TECHNICZNA**

1. Przedmiot ekspertyzy
2. Dane ogólne o budynku istniejącym
3. Wyposażenie instalacyjne istniejącego budynku
4. Elementy wykończeniowe istniejącego budynku
5. Ocena wpływu projektowanych zmian

#### **V. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

##### **Architektura:**

1. Rzut piwnicy	skala 1:100	A1.1
2. Rzut parteru	skala 1:100	A1.2
3. Rzut parteru - fragment	skala 1:50	A1.2a
4. Rzut I piętra	skala 1:100	A1.3
5. Rzut I piętra - fragment	skala 1:50	A1.3a
6. Rzut II piętra	skala 1:100	A1.4
7. Rzut II piętra - fragment	skala 1:50	A1.4a
8. Rzut dachu	skala 1:100	A1.5
9. Rzut dachu - fragment	skala 1:50	A1.5a
10. Przekrój A-A	skala 1:100	A2.1
11. Elewacje	skala 1:100	A3.1
12. Zestawienie stolarki	skala 1:100	A4.1

##### **Konstrukcja:**

13. Schemat konstrukcyjny szybu windowego	skala 1:50	K1.1
14. Przekroje konstrukcyjne przez szyb windy	skala 1:25	K1.2
15. Elementy konstrukcyjne szybu windy	skala 1:25	K1.3
16. Stężenia szybu	skala 1:25	K1.4
17. Wymian szybu	skala 1:25	K1.5
18. Szczegóły montażowe	skala 1:25	K1.6
19. Fundament szybu	skala 1:20	K1.7
20. Przekroje fundamentu	skala 1:20	K1.8
21. Zbrojenie fundamentu	skala 1:25	K1.9
22. Nadproża stalowe nowych otworów	skala 1:10	K1.10

### **E. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU**

#### **I. WSTĘP**

#### **II. ZAKRES OPRACOWANIA**

#### **III. OPIS TECHNICZNY**

1. Rozbudowa rozdzielni RG w pomieszczeniu technicznym
2. Instalacja elektryczna zasilania dźwigu
3. Instalacja elektryczna oświetlenia przedsionków szybu windowego
4. Ochrona od porażeń
5. Ochrona przepięciowa
6. Uwagi końcowe

#### **IV. RYSUNKI**

1. Rzut parteru – instalacja elektryczna	E-01
2. Rzut I piętra – instalacja elektryczna	E-02
3. Rzut II piętra – instalacja elektryczna	E-03
4. Schemat rozbudowy rozdzielni RG	E-04

## **F. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **I. OPIS TECHNICZNY**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz projektowanych obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działek lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.