

---

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

### **1. DOKUMENTY I PODSTAWA FORMALNO – PRAWNA**

#### **1.1. DOKUMENTY PRAWNE**

- Uprawnienia i zaświadczenia projektantów

#### **1.2. PODSTAWA FORMALNO-PRAWNA**

- 1.2.1 Podstawa opracowania
- 1.2.2. Jednostka projektowa i autorzy opracowania
- 1.2.3. Przedmiot inwestycji

### **2. INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

#### **2.1. OPIS TECHNICZNY**

- 2.1.1. Podstawa opracowania
- 2.1.2. Jednostka projektowa i autor opracowania
- 2.1.3. Przedmiot i zakres opracowania
- 2.1.4. Charakterystyka obiektu

#### **2.2. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**

#### **2.3. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA**

- Rys. I-1. PLAN SYTUACYJNY
- Rys. I-2. WOZOWNIA - RZUT PODDASZA
- Rys. I-2.1. WOZOWNIA - RZUT PODDASZA – SKALA 1:50
- Rys. I-3. WOZOWNIA – RZUT DACHU
- Rys. I-4. WOZOWNIA – PRZEKRÓJ A-A
- Rys. I-5. WOZOWNIA – PRZEKRÓJ B-B
- Rys. I-6. SKRZYDŁO PÓŁNOCNE I WSCHODNIE – RZUT PODDASZA
- Rys. I-6.1. SKRZYDŁO PÓŁNOCNE I WSCHODNIE – RZUT PODDASZA – SKALA 1:50
- Rys. I-7. SKRZYDŁO PÓŁNOCNE I WSCHODNIE – RZUT DACHU
- Rys. I-8. SKRZYDŁO WSCHODNIE – PRZEKRÓJ C-C
- Rys. I-9. SKRZYDŁO WSCHODNIE – PRZEKRÓJ D-D
- Rys. I-10. SKRZYDŁO WSCHODNIE – PRZEKRÓJ E-E
- Rys. I-11. SKRZYDŁO PÓŁNOCNE – PRZEKRÓJ F-F
- Rys. I-12. SKRZYDŁO PÓŁNOCNE I WSCHODNIE – PRZEKRÓJ G-G
- Rys. I-13. ŁĄCZNIK POMIĘDZY SKRZYDŁAMI PÓŁNOCNYM I WSCHODNIM – PRZEKRÓJ H-H

### **3. ORZECZENIE TECHNICZNE**

### **4. ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **4.1. OPIS TECHNICZNY**

- 4.1.1. Istniejący stan zagospodarowania
- 4.1.2. Projektowane zagospodarowanie terenu
- 4.1.3. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu
- 4.1.4. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków
- 4.1.5. Wpływ obiektów na środowisko, przyrodę i krajobraz
- 4.1.6. Wpływ eksploatacji górniczej na teren
- 4.1.7. Ustalenie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

#### **4.2. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA**

- Rys. Z-1. PLAN SYTUACYJNY

---

## **5. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

### **5.1. OPIS TECHNICZNY**

- 5.1.1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu oraz jego charakterystyczne parametry techniczne
- 5.1.2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu
- 5.1.3. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego – więźba dachowa
- 5.1.4. Zakres prac remontowych
- 5.1.5. Uwagi końcowe

### **5.2. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA**

- Rys. A-1. WOZOWNIA - RZUT PODDASZA
- Rys. A-2. WOZOWNIA – RZUT DACHU
- Rys. A-3. WOZOWNIA – PRZEKRÓJ A-A
- Rys. A-4. WOZOWNIA – PRZEKRÓJ B-B
- Rys. A-5. SKRZYDŁO PÓŁNOCNE I WSCHODNIE – RZUT PODDASZA
- Rys. A-6. SKRZYDŁO PÓŁNOCNE I WSCHODNIE – RZUT DACHU
- Rys. A-7. SKRZYDŁO WSCHODNIE – PRZEKRÓJ C-C
- Rys. A-8. SKRZYDŁO WSCHODNIE – PRZEKRÓJ D-D
- Rys. A-9. SKRZYDŁO WSCHODNIE – PRZEKRÓJ E-E
- Rys. A-10. SKRZYDŁO PÓŁNOCNE – PRZEKRÓJ F-F
- Rys. A-11. SKRZYDŁO PÓŁNOCNE I WSCHODNIE – PRZEKRÓJ G-G
- Rys. A-12. ŁĄCZNIK POMIĘDZY SKRZYDŁAMI PÓŁNOCNYM I WSCHODNIM – PRZEKRÓJ H-H
- Rys. A-13 DETAL A – OKAP – DACHÓWKA MNICH/MNISZKA
- Rys. A-14 DETAL B – KALENICA – DACHÓWKA MNICH/MNISZKA
- Rys. A-15 DETAL C – STYK ZE ŚCIANĄ – DACHÓWKA MNICH/MNISZKA
- Rys. A-16 DETAL D – OKAP – DACHÓWKA MNICH/MNISZKA KARPIÓWKA
- Rys. A-17 DETAL E – KALENICA – DACHÓWKA KARPIÓWKA
- Rys. A-18 DETAL F – STYK ZE ŚCIANĄ – DACHÓWKA KARPIÓWKA
- Rys. A-19 DETAL G – KOSZ – DACHÓWKA KARPIÓWKA

## **6. INFORMACJA BIOZ**

## **7. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – INSTALACJA ODGROMOWA**