

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU :**

### **WYKONANIE IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU W DAWNYM KRÓLEWSKIM PAŁACU W ŁOBZOWIE, BUDYNKU PP-1 (11-1) , WYDZIAŁU FIZYKI MATEMATYKI I INFORMATYKI POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ PRZY UL. PODCHORAŻYCH 1 W KRAKOWIE, DZIAŁKA NR 236/11, OBR. 3 KRAKÓW – KROWODRZA**

#### **BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:**

##### **I. Część opisowa:**

Strona tytułowa

1.	Dane ogólne	str. 1
1.1	Podstawa opracowania	str. 1
1.2	Inwestor	str. 1
2.	Przedmiot i zakres inwestycji	str. 2
3.	Opis i lokalizacja budynku	str. 2
3.1	Opis budynku	str. 2
3.2	Lokalizacja, istniejąca zabudowa i zagospodarowanie działki	str. 3
4.	Opinia stanu technicznego budynku	str. 4
4.1	Stan od środka	str. 7
4.2	Opis istniejących przegród zewnętrznych	str. 8
5.	Warunki hydrogeologiczne	str. 8
6.	Wnioski i zalecenia ogólne	str. 9
7.	Rozwiązania materiałowe	str. 9
8.	Roboty związane z wykonaniem izolacji ścian	str. 10
9.	Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych (zakres A)	str. 10
10.	Wykonanie izolacji poziomej (przepony poziomej) metodą iniekcji ciśnieniowej (zakres B)	str. 12
11.	Wykonanie na ścianach zewnętrznych od wewnątrz pomieszczeń nowych tynków renowacyjnych (zakres C)	str. 13
12.	Konserwacja techniczna kamiennego cokołu (zakres D)	str. 15
13.	Wymiana elementów istniejącej instalacji piorunochronnej	str. 17
14.	Ochrona istniejących kabli	str. 18
15.	Wykonanie wykopów oraz prace odtworzeniowe	str. 18
16.	Bilans mas ziemnych	str. 19
17.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego	str. 19
18.	Poszanowanie występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich	
19.	Obszary ochrony przyrody, Natura 2000	str. 19
20.	Bezpieczeństwo pożarowe	str. 19
21.	Obszar oddziaływania obiektu	str. 20
22.	Uwagi	str. 20

##### **II. BIOZ** str. 21-27

##### **III. Część rysunkowa**

Projekt zagospodarowania terenu -

zakres robót	Rys. A1	skala 1:500	str.28
Wykonanie izolacji ścian fundamentowych, konserwacja kamiennego cokołu	Rys. A2	skala 1: 50	str.29
Rzut parteru – zakres robót	Rys. A3	skala 1: 100	str.30
Widoki elewacji	Rys. A4	skala 1: 100	str.31
Szczegół A, A1	Rys. A5	skala 1: 25	str.32
Szczegół B	Rys. A6	skala 1: 25	str. 33

#### **IV. Dokumenty stwierdzające przygotowanie zawodowe oraz**

**zaświadczenia z właściwej izby** str.34-35

#### **V. Oświadczenia o sporządzeniu projektu budowlanego**

**zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej** str. 36-37

### **BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Strona tytułowa

#### **I. Część rysunkowa**

Ochrona istniejących kabli,

wymiana elementów instalacji piorunochronnej Rys. E1 skala 1: 500 str.39

#### **II. Dokumenty stwierdzające przygotowanie zawodowe oraz**

**zaświadczenia z właściwej izby** str.40-43

#### **III. Oświadczenia o sporządzeniu projektu budowlanego**

**zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej** str.44-45

### **DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE**

1. Pozwolenie nr 120/16 Miejskiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych i konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków - pismo KZ-03.4125.1.27.2016.EH z dnia 16.03.2016 r.