

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO TOM I, TOM II**

### **TOM I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI**

#### **1. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE**

- Oświadczenie projektantów,
- Zaświadczenia z Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów i Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa,
- Uprawnienia projektantów wszystkich branż
- Uzgodnienie z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – na rys nr 1 (TOM I), rys. nr A/2 (TOM II)
- Uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. higieniczno-sanitarnych – na rys nr 1 (TOM I), rys. nr A/2 (TOM II)
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta i gminy Łapy (część północna i centralna) - UCHWAŁA NR XVII/107/03 RADY MIEJSKIEJ W ŁAPACH z dnia 30 grudnia 2003 r. oraz UCHWAŁA NR XXXII/309/13 RADY MIEJSKIEJ W ŁAPACH z dnia 22 lutego 2013 r. w sprawie zmian miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Łapy
- Badanie geologiczne

#### **2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

- OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
- INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ
- CZĘŚĆ GRAFICZNA :
  - 1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500
  - 2. Zbiorcza plansza uzbrojenia 1:500
  - 3. Analiza nasłonecznienia i przesłaniania
  - 4. Określenie wysokości przesłaniania
  - 5. Odczyt długości cienia
  - 6. Zbiornik szczelny z przepompownią 1:100

### **TOM II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

#### **CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA**

- OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO - CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA
- CZĘŚĆ GRAFICZNA
  - Rys. nr A1. RZUT PIWNIC 1:100
  - Rys. nr A2. RZUT PRZYZIEMIA 1:100
  - Rys. nr A3. RZUT DACHU 1:100
  - Rys. nr A4. PRZEKRÓJ PIONOWY A - A 1:100
  - Rys. nr A5. PRZEKRÓJ PIONOWY B - B 1:100
  - Rys. nr A6. PRZEKRÓJ PIONOWY C -C 1:100
  - Rys. nr A7. PRZEKRÓJ PIONOWY D - D 1:100
  - Rys. nr A8. ELEWACJE 1:200

Rys. nr A9. RZUT PARTERU – inwentaryzacja	1:100
Rys. nr A10. RZUT I PIĘTRA - inwentaryzacja	1:100
Rys. nr A11. PRZEKRÓJ A – A - inwentaryzacja	1:100
Rys. nr A12. ELEWACJE 1 - inwentaryzacja	1:200
Rys. nr A13. ELEWACJE 1 - inwentaryzacja	1:200

### **CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA**

- OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO  
- CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA
- OBLICZENIA STATYCZNE
- EKSPERTYZA KONSTRUKCYJNA STANU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDYNKU  
Z UWZGLĘDNIENIEM STANU PODŁOŻA GRUNTOWEGO
- PROJEKT GEOTECHNICZNY
- CZĘŚĆ GRAFICZNA
 

Rys. nr K1. RZUT FUNDAMENTÓW	1:100/25
Rys. nr K2. SCHEMAT STROPU NAD PIWNICĄ	1:100/25
Rys. nr K3. SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM	1:100/25

### **CZĘŚĆ SANITARNA**

- OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO  
- CZĘŚĆ SANITARNA
- OBLICZENIA CIEPLNE PRZEGRÓD
- CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU
- ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH  
ŹRÓDEŁ ENERGII.
- CZĘŚĆ GRAFICZNA
 

Rys. nr S1. RZUT PIWNIC - WOD.-KAN. i C.O.	1:100
Rys. nr S2. RZUT PRZYZIEMIA - WOD.-KAN.	1:100
Rys. nr S3. RZUT PRZYZIEMIA - C.O.	1:100
Rys. nr S4. RZUT PIWNIC – WENTYLACJA MECHANICZNA	1:100
Rys. nr S5. RZUT PRZYZIEMIA – WENTYLACJA MECHANICZNA	1:100
Rys. nr S6. RZUT DACHU – WENTYLACJA MECHANICZNA	1:100
Rys. nr S7. SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO	

### **CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA instalacja uzdatniania wody**

- OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO  
- CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA
- CZĘŚĆ GRAFICZNA
 

Rys. nr T1. RZUT PIWNIC – instalacja uzdatniania wody	1:100
Rys. nr T2. SCHEMAT TECHNOLOGII – basen pływakowy	
Rys. nr T3. SCHEMAT TECHNOLOGII – brodzik	
Rys. nr T4. SCHEMAT TECHNOLOGII – wanna spa	

## **CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**

- OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO  
- CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
- CZĘŚĆ GRAFICZNA
  - Rys. nr E1. SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU
  - Rys. nr E2. SCHEMAT IDEOWY TABLICY TB-1
  - Rys. nr E3. RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
  - Rys. nr E4. RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
  - Rys. nr E5. RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA