

**SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY:**

● **CZĘŚĆ OPISOWA:**

- Wstęp.
- Podstawa opracowania.
- Cel i zakres opracowania.
- 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.
- 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.
- 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania się do warunków wynikających z wymaganych przepisami pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów.
- 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego – kubatura, zestawienie powierzchni, wysokość, długość, szerokość, średnicę, liczbę kondygnacji, inne dane.
- 5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.  
Warunki geologiczne oraz poziom wód gruntowych.
- 6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych.
- 7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.
- 8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.
- 9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
  - a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,
  - b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaj, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,
  - c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,
  - d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i in. zakłóceń, z podaniem

odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym głębę, wody powierzchniowe i podziemne.

- 10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.
- 11. W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.
- 12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.
  - Projektowane uzbrojenie sieci wodociągowej.
  - Zestawienie materiałów.
- 13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.
- Uwagi.

● **CZĘŚĆ RYSUNKOWA:**

- Rys. nr 1 Orientacja – w PZT skala 1: 25 000
- Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu – w PZT skala 1: 500
- Rys. nr 3 Projekt zagospodarowania terenu – w PZT skala 1: 500
- Rys. nr 4 Projekt zagospodarowania terenu – w PZT skala 1: 500
- Rys. nr 5 Projekt zagospodarowania terenu – w PZT skala 1: 500
- Rys. nr 6 Projekt zagospodarowania terenu – w PZT skala 1: 500
- Rys. nr 7: Profil podłużny sieci wodociągowej W1-W2 skala 1: 100/500
- Rys. nr 8: Profil podłużny sieci wodociągowej W2-W3 skala 1: 100/500
- Rys. nr 9: Profil podłużny sieci wodociągowej W3-W4 skala 1: 100/500
- Rys. nr 10: Profil podłużny sieci wodociągowej W4-H17 skala 1: 100/500
- Rys. nr 11: Profil podłużny sieci wodociągowej H17-H20 skala 1: 100/500
- Rys. nr 12: Profil podłużny sieci wodociągowej H20-H24 skala 1: 100/500
- Rys. nr 13: Profil podłużny sieci wodociągowej W4-W4' skala 1: 100/100
- Rys. nr 14: Profil podłużny sieci wodociągowej W3-H30 skala 1: 100/500
- Rys. nr 15: Profil podłużny sieci wodociągowej W2-W2' skala 1: 100/500
- Rys. nr 16: Schemat montażowy węzłów i hydrantów W1+H1, W2, W2'
- Rys. nr 17: Schemat montażowy węzłów W3, W4, W4'

- Rys. Nr 18.1: Schemat montażowy hydrantów: H2, H4, H9, H14, H16, H24, H27, H30 i odpowietrzników
- Rys. Nr 18.2: Schemat montażowy hydrantów: H3, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, H13, H15, H17, H18, H19, H20, H21, H22, H23, H25, H26, H28, H29 i zasuw
- Rys. nr 19: Schemat zasuw kołnierzowej
- Rys. nr 20: Schemat hydrantu podziemnego
- Rys. nr 21: Schemat hydrantu nadziemnego
- Rys. nr 22: Bloki oporowe
- Rys. nr 23: Schemat zaworu napowierzająco - odpowietrzającego
- Rys. nr 24: Schemat ułożenia sieci wodociągowej w wykopie
- Rys. nr 25: Schemat ułożenia przyłącza wodociągowego w wykopie
- Rys. nr 26: Zabezpieczenie skrzyżowania kanału z kablem teletechnicznym /energetycznym