

# SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

## **Inwestor/Użytkownik:**

**GMINA PRUDNIK**

ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik

## **Adres inwestycji:**

Adres: ul. podgórna 9a, 48-200 Prudnik

Nazwa i numer jednostki ewidencyjnej: 161004\_4 Prudnik

Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0114 Prudnik

Numer działki: 3558/1

Identyfikator: 161004\_4.0114.3558/1

## **Wybrane przepisy podstawowe:**

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 2351, z późniejszymi zmianami).
2. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami)
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2509, z późniejszymi zmianami)
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2022 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z Dz.U. 2022 poz. 1225, z późniejszymi zmianami)
5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609, z późniejszymi zmianami)

<b>I. STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO</b>	<b>str. 1</b>
1. Spis treści projektu architektoniczno- budowlanego	<b>str. 2</b>
2. Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.	<b>str. 3</b>
<b>II. CZĘŚĆ OPISOWA STANU ISTNIEJĄCEGO</b>	<b>str. 4</b>
1. Dane ogólne – program użytkowy	<b>str. 4</b>
2. Podstawowe dane gabarytowe	<b>str. 4</b>
3. Stan elementów konstrukcyjnych	<b>str. 5</b>
4. Zestawienie powierzchni	<b>str. 5</b>
5. Układ	<b>str. 6</b>
6. Bryła budynku	<b>str. 6</b>
7. Dane techniczne	<b>str. 6</b>
<b>III. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANEGO</b>	<b>str. 8</b>
1. Dane podstawowe inwestycji i podstawy opracowania	<b>str. 8</b>
2. Wizja lokalna w terenie – stan istniejący	<b>str. 8</b>
3. Ogólny opis lokalizacji i warunków zabudowy	<b>str. 8</b>
4. Funkcja podstawowa projektowanego obiektu - technologia	<b>str. 9</b>
5. Charakterystyczne parametry techniczne projektowanego obiektu	<b>str. 10</b>
6. Warunki gruntowo – wodne, geologia	<b>str. 12</b>
7. Dane konstrukcyjno - materiałowe	<b>str. 12</b>
8. Instalacje	<b>str. 22</b>
9. Charakterystyka pożarowa	<b>str. 23</b>
10. Stolarka okienna	<b>str. 23</b>
11. Elementy dodatkowe	<b>str. 23</b>
12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.	<b>str. 24</b>
13. Uwagi	<b>str. 24</b>
<b>IV. SPIS RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH</b>	<b>str. 26</b>
<b>V. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE</b>	<b>str. 27-34</b>