# CZĘŚĆ INFORMACYJNA

# Informacje ogólne.

Zamawiający oświadcza że posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie działek wskazanych w Programie-Funkcjonalno-Użytkowym oraz, że posiada dokumenty potwierdzające to prawo.

Zamawiający dostarczy oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie działek wskazanych w Programie Funkcjonalno-Użytkowym wraz z dokumentami potwierdzającymi to prawo do dnia podpisania umowy na wykonanie prac projektowych.

# Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego:

# Przepisy prawne:

* Forma i zakres Dokumentacji Projektowej musi spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej,
* Ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U.

z dnia 29 listopada 2013r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami),

* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami),
* Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2010 nr 213 poz. 1397 - wraz z późniejszymi zmianami),
* Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o zagospodarowaniu przestrzennym ( tekst jednolity z 12 czerwca 2012r. poz. 647 wraz z późniejszymi zmianami),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku ( tekst jednolity z 15 października 2013 r. poz. 112 wraz z późniejszymi zmianami),
* Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz. U. 2004 nr 128 poz. 1347 wraz z późniejszymi zmianami),
* Ustawa Prawo Wodne z dnia 18 lipca 2001 roku ( Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami);
* Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001 r. (Dz. U. nr 62, poz. 627 - z późniejszymi zmianami),
* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. Nr 81, poz. 716 z 2005 r. wraz z późniejszymi zmianami)
* Innych, których zastosowanie jest jednoznaczne ze względu na ostateczny zakres prac projektowych aktualnych na dzień wykonywania opracowań projektowych.

# Normy:

* PN-B-6200:2002 Konstrukcje stalowe. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
* PN-EN ISO 6946:2005 Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła.
* PN-EN ISO 10077-1 Właściwości cieplne okien, drzwi i żaluzji.
* PN ISO 3443: 1994 Tolerancje w budownictwie
* PN-EN 12500: 2002 Ochrona materiałów metalowych przed korozją – Ryzyko korozji w warunkach atmosferycznych.
* PN-EN ISO 12944:2001 Farby i lakiery - Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich - Część 1-6.
* PN-EN 12150: 2002 Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowowapniowo- krzemianowe.
* PN-EN 14351-1 Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne.
* PN-EN 12207 Okna i drzwi. Przepuszczalność powietrza.
* PN-EN 12208 Okna i drzwi. Wodoszczelność.
* PN-86/E-05003.01Ochrona odgromowa obiektów budowlanych
* Innych, których zastosowanie jest jednoznaczne ze względu na ostateczny

1. **Inne informacje i dokumenty niezbędne do zaprojektowania robót budowlanych**

# Dokumenty:

* Mapy do celów projektowych
* Wypisy z rejestru gruntów.