

WSTĘP	4
Przedmiot pracy	4
<i>(rodzaj obiektu i lokalizacja, wyjaśnienie w jakim zakresie obiekt podlega opracowaniu)</i>	
Uzasadnienie podjęcia tematu <i>(zainteresowania własne, zapotrzebowanie lokalne, projekt jako wskazanie rozwiązań do realizacji)</i>	5
Zakres opracowania i materiały	6
<i>(część teoretyczna w tym zawartość poszczególnych rozdziałów, zawartość części projektowa)</i>	
<i>materiały na których oparto opracowanie)</i>	
1. CHARAKTERYSTYKA WYBRANEJ FUNKCJI	7
1.1. Rodzaj	7
<i>(rodzaj funkcji,, klasyfikacje...)</i>	
1.1	9
<i>(czy funkcja jest nową propozycją, czy kontynuacją np. tradycyjnej funkcji uzasadnionej historycznie)</i>	
2. INSPIRACJE TWÓRCZE	11
2.1. Inspiracje funkcjonalne	11
2.2. Inspiracje architektoniczne/urbanistyczne	43
3. OPIS UWARUNKOWAŃ PRZEDMIOTU OPRACOWANIA ..(<i>ocena stanu zastanego terenu opracowania</i>).....	
3.1. Uwarunkowania przestrzenne, kompozycyjne i funkcjonalne wybranej lokalizacji	
3.1.1. Kontekst przestrzenny wybranej lokalizacji	
<i>(lokalizacja i charakter sąsiedniej zabudowy, dominanty, rodzaj zagospodarowania i stan otoczenia)</i>	
3.1.2. Kontekst kompozycyjny wybranej lokalizacji	
<i>(obszary jednoznacznie zdefiniowane, osie kompozycyjne, osie widokowe, dominanty, akcenty, obszary wymagające interwencji)</i>	
3.1.3. Kontekst funkcjonalny wybranej lokalizacji	
<i>(zdefiniowanie funkcjonalne obszaru, funkcja dominująca, uzupełniająca)</i>	
3.2. Uwarunkowania komunikacyjne wybranej lokalizacji	
3.2.1. Powiązania komunikacyjne	
3.2.2. Obsługa komunikacyjna	
3.2.3. Strefy parkingowe	
3.3. Uwarunkowania ekofizjograficzne wybranej lokalizacji	
3.3.1. Topografia terenu	
3.3.2. Zieleń	
3.3.3. Inne uwarunkowania – przyrodnicze, klimatyczne	
3.4. Uwarunkowania prawne	
3.4.1. Uwarunkowania planistyczne <i>(ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, studium warunków)</i>	
3.4.2. Uwarunkowania szczególne <i>(strefy ochrony konserwatorskiej, przyrodniczej, uzdrowskiej itp., formy ochrony, ograniczenia, wytyczne)</i>	
3.4.3. Uwarunkowania ogólne wynikające z obowiązujących norm i przepisów prawnych	
3.4.4. Uwarunkowania szczególne wynikające ze specyfiki opracowywanej funkcji <i>(np. przepisy i wymogi użytkowe)</i>	
4. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH <i>(opis przyjętych rozwiązań. projektowych i zmian w stosunku do opisu z pkt.3)</i>	
4.1. Rozwiązania przestrzenne, kompozycyjne i funkcjonalne <i>(lokalizacja obiektu, usytuowanie, , funkcja i opis rozwiązań architektonicznych, forma, bryła, konstrukcja, osiągnięty efekt funkcjonalny, kompozycyjny - przestrzenny i estetyczny, sposób zagospodarowania terenu, strefowanie, ogrodzenie, wejścia i ciągi utwardzone, elementy małej architektury)</i>	
4.2. Rozwiązania komunikacyjne <i>(powiązania zewnętrzne - dojścia i dojazdy, obsługa parkingi)</i>	

4.3. Projektowane zmiany wynikające z uwarunkowań ekofizjograficznych ..(zmiany w ukształtowaniu terenu, korekta zieleni istniejącej, nowe nasadzenia).....	
4.4. Założenia wynikające z obowiązujących uwarunkowań prawnych	
5. OPIS TECHNICZNY	
5.1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	
5.1.1. Bilans terenu	(powierzchnia działki; powierzchnia zabudowy; powierzchnia utwardzona; powierzchnia biologicznie czynna)
5.1.2. Zasilanie w infrastrukturę techniczną	(wypisać jakie i z jakiego źródła)
5.1.3. Inne informacje	(zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników; szczególne rozwiązania np. wynikające z wymogów powodziowych, szkód górniczych i inne)
5.2. Opis techniczny do projektu architektoniczno – budowlanego	
Nazwa obiektu i jego funkcja, krótka charakterystyka rozwiązania architektoniczno-budowlanego (typ budynku, ilość kondygnacji, układ bryły, konstrukcja)	
5.2.1. Zestawienie powierzchni obiektu	(powierzchnia użytkowa, powierzchnia całkowita, powierzchnia zabudowy, kubatura)
5.2.2. Program użytkowy projektowanego obiektu	(wykaz pomieszczeń wraz z powierzchniami, powierzchnie poszczególnych kondygnacji, powierzchnie poszczególnych bloków lub stref funkcjonalnych)
5.2.3. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe	
Sposób posadowienia budynku	
Ławy i stopu fundamentowe	
Ściany fundamentowe	
Elementy konstrukcyjne	(ściany, słupy, rdzenie, podciągi, nadproża, wieńce, stropy, schody wewnętrzne i zewnętrzne)
Konstrukcja dachu	(dźwigary, więźba dachowa,...)
Ściany zewnętrzne	(warstwy, grubości; podział na ściany poniżej i powyżej poziomu gruntu, zróżnicowanie materiałowe)
Ściany wewnętrzne	(materiały, grubości)
Posadzki na gruncie	(warstwy, grubości ;rodzaje)
Stropy międzykondygnacyjne	(warstwy, grubości)
Dachy i stropodachy	(warstwy, grubości)
Tarasy i balkony.....	(warstwy, materiały, grubości)
Przewody kominowe i wentylacyjne	(materiał., szachty instalacyjne)
Izolacje	(przeciwwodne, przeciwwilgociowe, termiczne, akustyczne)
Materiały wykończeniowe zewnętrzne	(rodzaj materiału, kolor, parametry, ...)
Materiały wykończeniowe wewnętrzne	(rodzaj materiału, kolor, parametry, ...)
Stolarka okienna i drzwiowa	(rozwiązania materiałowe i technologiczne)
5.2.4 Dostępność obiektu dla osób niepełnosprawnych	
5.2.5. Ochrona cieplna budynku	
5.2.6. Ochrona przeciwpożarowa i ewakuacja	
5.2.7. Inne informacje	
WNIOSKI	
(odniesienie do założeń projektowych i założonego celu opracowań)	
BIBLIOGRAFIA	
SPIS TABEL	

SPIS RYCIN (ILUSTRACJI)

SPIS RYSUNKÓW PROJEKTOWYCH (załączonych do pracy)

.....
.....