

SPIS TREŚCI

	Nr str.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1-24
I. Strona tytułowa	1
II. Spis treści	2
III. Zawartość części opisowej projektu	3
Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	4
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
2. Stan istniejący	4
3. Projektowane zagospodarowanie działki	5
4. Zestawienie powierzchni	8
5. Informacje i dane	9
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej - ekspertyza	10
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki , charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	10
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	10
9. Ekspertyza dotycząca warunków ochrony przeciwpożarowej dla projektu rozbudowy i przebudowy budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek gminny, Myszyniec	12-14
IV. Zawartość części rysunkowej projektu	15
1. Rys. nr Z-1 – Projekt zagospodarowania terenu	16
V. Dokumenty dołączone do projektu	17
1. Oświadczenie projektanta	18
2. Uprawnienia projektantów	19-27
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	1-39
I. Strona tytułowa	1
II. Zawartość części opisowej projektu	2
a) Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego	3
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
2. Sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego, Opis istniejącego budynku	3
3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego	6
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	7
5. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego	8
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	9
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, w tym dla osób starszych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych	9
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze	9
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	10
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	11
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę w pomieszczeniach	12
12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego	13
13. Dane dot. warunków ochrony przeciwpożarowej	18
14. Uwagi końcowe	21
III. Zawartość części rysunkowej projektu	22
1. Rys. nr A-1 – Rzut parteru	23
2. Rys. nr A-2 – Rzut dachu	24
3. Rys. nr A-3 – Przekrój A-A	25
4. Rys. nr A-4 – Przekrój B-B	26
5. Rys. nr A-5, A-6, A-7 – Elewacje	27-29
IV. Inwentaryzacja	29a
1. Rys. nr I-1 – Rzut parteru – inwentaryzacja	30
2. Rys. nr I-2 – Rzut dachu – inwentaryzacja	31
3. Rys. nr I-3 – Przekrój A-A – inwentaryzacja	32
4. Rys. nr I-4, I-5, I-6 – Elewacje – inwentaryzacja	33-35
V. Dokumenty dołączone do projektu	36
1. Oświadczenie projektanta	37
ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	1-8
1. Informacja BIOZ	2-7
2. Mapa do celów projektowych – egz. nr 1	8