

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU

Spis zawartości projektu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI (TERENU)

Strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu

| | | |
|------------|---|-------|
| I | DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU | 1 |
| 1 | oświadczenie projektantów | 2 |
| 2 | uprawnienia projektantów/zaświadczenie o przynależności projektantów do izby branżowej | 3.1-3 |
| II | CZĘŚĆ OPISOWA. | |
| 1.1. | Przedmiot zamierzenia budowlanego. | 4 |
| 1.2. | Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu. | 4 |
| 1.3. | Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu | 5 |
| 1.4. | Zestawienie powierzchni. | 6 |
| 1.5. | Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia) | 7 |
| 1.6. | Warunki ochrony przeciwpożarowej. | 8-10 |
| 1.7. | Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego. | 10 |
| 1.8. | Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. | 10-13 |
| III | CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 17 |
| 1 | Projekt zagospodarowania działki | |

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Strona tytułowa projektu architektoniczno -budowlanego

| | | |
|------------|---|-------|
| I | DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU | 1 |
| 1 | oświadczenie projektantów | 2 |
| 2 | uprawnienia projektantów/zaświadczenie o przynależności projektantów do izby branżowej | 3.1-5 |
| II | CZĘŚĆ OPISOWA | |
| 1.1. | Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego | 4 |
| 1.2. | Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego | 4 |
| 1.3. | Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu | 4 |
| 1.4. | Charakterystyczne parametry obiektu | 5 |
| 1.5. | Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego | 5 |
| 1.6. | Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych | 6 |
| 1.7. | Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych | 6 |
| 1.8. | Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby Niepełnosprawne | 6 |
| 1.9. | Charakterystyka ekologiczna. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie | 7 |
| 1.10. | Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło | 8 |
| 1.11. | Analiza możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulującej temperaturę w pomieszczeniach | 15 |
| 1.12. | Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem | 16 |
| 1.13. | Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej | 17 |
| 1.14. | Informacja o zgodzie na odstępowanie, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej | 17-19 |
| III | CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 20 |
| 2.1 | Inwentaryzacja. Rzut przyziemia | |
| 2.2 | Inwentaryzacja. Rzut piętra | |
| 2.3 | Inwentaryzacja. Przekrój A – A | |
| 2.4 | Inwentaryzacja. Elewacja wschodnia i północna | |
| 2.5 | Inwentaryzacja. Elewacja zachodnia i południowa | |
| 3.1 | Rzut przyziemia | |
| 3.2 | Rzut piętra | |
| 3.3 | Rzut dachu | |
| 3.4 | Przekrój A – A | |
| 3.5 | Przekrój B – B | |
| 3.6 | Elewacja wschodnia i północna | |
| 3.7 | Elewacja zachodnia i południowa | |

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

| | | |
|---|--|-----|
| 1 | -wytyczne do sporządzenia planu BIOZ | 1-4 |
| 2 | mapa do celów projektowych | 5 |
| 3 | oświadczenie projektanta o braku możliwości wpięcia obiektu do sieci ciepłowniczej | 6 |