

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

| | |
|-----------------------|-------|
| Strona tytułowa | str.1 |
| Zawartość opracowania | str.2 |

A – CZĘŚĆ BUDOWLANA

I. OPIS TECHNICZNY

str.3-12

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego projektowanego.
2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego
3. Zakres opracowania.
4. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego
5. Geotechniczne warunki i informacja o sposobie posadowienia obiektu.
6. Dokumentacja geologiczno- inżynierska.
7. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych.
8. Opis projektowanych prac
9. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależność urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu jego rozwiązaniami budowlanymi.
10. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne nawiązujące do warunków terenu, występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego z uwzględnieniem stref ochronnych.
11. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano -instalacyjnego.
12. Sposób powiązania instalacji i urządzeń budowlanych z sieciami zewnętrznymi.
13. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych w tym przemysłowych.
14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.
15. Uwagi.

II. RYSUNKI -CZĘŚĆ BUDOWLANA

str.13-27

- T1 - Plan sytuacyjny
- T2 - Rzut poddasza
- T3 - Rzut więźby dachowej
- T4 - Rzut połąci
- T5 – Przekrój A-A
- T6 – Elewacja północna
- T7 – Elewacja zachodnia
- T8 – Elewacja południowa
- T9 – Elewacja zachodnia - wzmocnienia
- T10 – Elewacja północna- wzmocnienia
- T11 – Elewacja południowa- wzmocnienia
- T12 – Szczegóły pokrycia dachu
- T13 – Szczegół naprawy balkonu
- T14 – Szczegóły więźby
- T15 - Szczegół wzmocnienia murów

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------|
| B. PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJA ODGROMOWA -strona tytułowa | str. 28 |
| zawartość opracowania | str. 29 |

I. CZĘŚĆ OPISOWA -

| | |
|-----------------------|-------------|
| Opis techniczny | str. 30 -32 |
| Obliczenia techniczne | str. 33 -34 |
| II -RYSUNKI | str. 35 -38 |

- E01 – Plan instalacji - rzut dachu
- E02 – Przewody odprowadzające - elewacja południowa
- E03 - Przewody odprowadzające - elewacja północna
- E04 - Przewody odprowadzające - elewacja zachodnia

C. ZAŁĄCZNIKI

1. oświadczenia projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. str. 39
2. kopie uprawnień projektantów i sprawdzających i kopie zaświadczenia o przynależności do Izby Architektów i Izby Inżynierów Budownictwa autorów projektu. str. 40-52