

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

rozbudowy i przebudowy budynku użyteczności publicznej o funkcji muzeum wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach zadania inwestycyjnego "modernizacja budynku nr 59 na potrzeby oddziału zamiejscowego Muzeum Sił Powietrznych w Koszalinie"

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Projekt zagospodarowania terenu część opisowa i rysunkowa str. 3
2. Załączniki do projektu budowlanego: str. 25

Załącznik nr 1: oświadczenie projektantów

Załącznik nr 2: decyzja o nadaniu uprawnień Piotrowi Czujkowskiemu

Załącznik nr 3: zaświadczenie o przynależności Piotra Czujkowskiego do ZPOIA

Załącznik nr 4: decyzja o nadaniu uprawnień Anicie Wojewodzie

Załącznik nr 5: zaświadczenie o przynależności Anity Wojewody do ZPOIA

Załącznik nr 6: decyzja nr 115/2013 o warunkach zabudowy

Załącznik nr 7: decyzja o zezwoleniu właściwego zarządcy drogi o lokalizacji w pasie drogowym urządzeń budowlanych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

Załącznik nr 8: decyzja o zezwoleniu na przebudowę zjazdu

Załącznik nr 9: opinia Zarządu Dróg Miejskich w Koszalinie w zakresie zieleni dla zagospodarowania terenu

Załącznik nr 10: uzgodnienie z Komendantem Centrum Szkolenia Sił Powietrznych lokalizacji bram

Załącznik nr 11: uzgodnienie projektowanego uzbrojenia terenu z zespołem ds. Koordynacji

Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Koszalinie

Załącznik nr 12: uzgodnienie projektu przebudowy zjazdu z Zarządem Dróg Miejskich w Koszalinie

Załącznik nr 13: inwentaryzacja

Załącznik nr 14: informacja BIOZ

Uwaga: uprawnienia oraz zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa pozostałych projektantów, warunki techniczne przyłączenia obiektu do sieci wraz z uzgodnieniami, ekspertyza stanu technicznego zostały załączone do branżowych części projektu architektoniczno-budowlanego

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1. ARCHITEKTURA str. 71
2. PRZYŁĄCZE WODY ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ str. 126
3. INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE str. 156
4. PROJEKT USUNIĘCIA ZIELENI, NASADZENIA ZAMIENNE str. 180
5. PROJEKT BUDOWLANY ZJAZDU str. 213
6. PROJEKT DROGOWY str. 229
7. PROJEKT KONSTRUKCJI str. 95
8. WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE str. 247
9. INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE str. 282
10. INSTALACJE TELETECHNICZNE str. 334