

CZĘŚCI SKŁADOWE PROJEKTU:

Projekt został wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 27 kwietnia 2012 r. z późn. zmianami, w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, i składa się z projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego.

Projekt budowlany zamienny składa się z 1 Tomu zawierającego:

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

STR.

STRONA TYTUŁOWA

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO:

- | | |
|----------|---|
| 1 | Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej |
| 2 | Zaświadczenia projektantów o posiadanych uprawnieniach do pełnienia samodzielnej funkcji w budownictwie oraz przynależności do właściwych izb samorządów zawodowych |
| 3 | Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla oceny geologicznych warunków optymalizacji dokumentacji projektowej bloku operacyjnego mającej na celu zmniejszenie kosztów realizacji zadania pod nazwą „Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu” ul. Mossora 1, dz. nr 636/8 wykonane przez Zakład Usług Geologicznych Grunt z dnia 18.04.2017r |
| 4 | Zatwierdzenie projektu budowlanego i udzielenie pozwolenia na budowę dla Powiatu Brzeskiego, ul. Robotnicza 20, 49-300 Brzeg na inwestycję, polegającą na: „Budowa bloku operacyjnego wraz centralną sterylizatornią w Brzeskim Centrum Medycznym” przy ul. Mossora 1 w Brzegu dz.nr ewid 636/1; 636/4 wraz z infrastrukturą towarzyszącą inwestycji oraz budową wjazdu z ul. Łokietka (dz.nr ewid. 673/7) Decyzja nr 324/15 z dnia 12.06.15r |
| 5 | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia |

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I.A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

PB_PZT_01 – Projektowane zagospodarowanie terenu, skala 1:500

PB_PZT_02 – Plansza zbiorcza sieci, skala 1:500

I.B. PROJEKT DRÓG

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU DRÓG

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU DRÓG:

PB_D_01 – Plan sytuacyjny

PB_D_02 – Przekroje konstrukcyjne

PB_D_03 – Przekroje konstrukcyjne droga p.poż.

PB_D_04 – Przekroje normalne droga p.poż

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

II.A. PROJEKT ARCHITEKTURY

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTURY

ZAŁĄCZNIKI DO OPISU:

Załącznik nr 1 – Zestawienie powierzchni pomieszczeń

Załącznik nr 2 - Warunki ochrony przeciwpożarowej

Załącznik nr 3 – Projekt technologiczny

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

PB_AR_01 – Elewacje, skala 1:100

PB_AR_02 – Rzut parteru, skala 1:100

PB_AR_03 – Rzut wentylatorownia, skala 1:100

PB_AR_04 – Rzut dachu, skala 1:100

PB_AR_05 - Przekrój A-A, B-B, C-C, skala 1:100

PB_AR_06 – Rzut kondygnacji, Rzut dachu, Przekrój winda „A” dźwig szpitalny, skala 1:100

PB_AR_07 – Elewacje „budynek techniczny”, skala 1:100

PB_AR_08 – Rzut parteru, dachu, przekrój A-A „budynek techniczny”, skala 1:50

II.B. PROJEKT KONSTRUKCJI

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU KONSTRUKCJI

ZAŁĄCZNIKI DO OPISU:

Załącznik nr 1 – Obliczenia statyczne - wytrzymałościowe

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

PB_K_01 - Rzut fundamentów, skala 1:100

PB_K_02 - Rzut stropu nad parterem, skala 1:100

PB_K_03 - Rzut dachu, skala 1:100

PB_K_04 – Przekroje fundamentów, skala 1:100

PB_K_05 – Budynek gazów medycznych, skala 1:100

II.C. PROJEKT INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH

ZAŁĄCZNIKI DO OPISU:

Załącznik nr 1 – Bilans mocy i dobór zabezpieczeń

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

PB_E_1 - Rzut parteru – WLZ, uziemienia, instalacja odgromowa, skala 1:100

PB_E_2 - Rzut parteru – oświetlenie, skala 1:100

PB_E_3 - Rzut wentylatorownia – WLZ, oświetlenie, skala 1:100

PB_E_4 - Rzut dachu – instalacja odgromowa, skala 1:100

PB_E_5 - Schemat zasilania RGB

PB_E_6 - Rzut przyziemia budynku gazów medycznych - WLZ, uziemienia, oświetlenie, skala 1:100

PB_E_7 - Rzut dachu budynku gazów medycznych – instalacja odgromowa, skala 1:100

PB_E_8 - Schemat zasilania R-gm

II.D. PROJEKT INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

PB_TT_01 – Instalacje teletechniczne - Rzut parteru, skala 1:100

II.E. PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH, C.O., WENTYLACJI, KLIMATYZACJI, GAZÓW MEDYCZNYCH

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH, C.O., WENTYLACJI, KLIMATYZACJI, GAZÓW MEDYCZNYCH

ZAŁĄCZNIKI DO OPISU:

Charakterystyka energetyczna budynku

Zasilanie budynku w media

Załącznik nr 1 – Opis stacji uzdatniania wody

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

PB_CO_01 -parter c.o. i c.t. , skala 1:100

PB_CO_02 -dach c.o. i c.t. , skala 1:100

PB_CO_03 -dach woda lodowa , skala 1:100

PB_GM_01-rzut parteru gazy medyczne, skala 1:100

PB_GM_02 -budynek tech. GM, skala 1:50

PB_GM_03 -masz. spr. pow., skala 1:100

PB_GM_04 -rozpr. podtlenu azotu, skala 1:100

PB_GM_05 -rozpr. dwutlenku węgla, skala 1:100

PB_GM_06 -masz. próżni, skala 1:100

PB_WK_01 -instalacja wody, skala 1:100

PB_WK_02 -instalacja kanalizacji, skala 1:100

PB_WK_03 -bud. tech wod-kan i c.o., skala 1:50

PB_WM_01 -wentylacja parter, skala 1:100

PB_WM_02 -dach zbiorczy , skala 1:100

PB_WM_03 -instalacja freonu, skala 1:100

PB_WM_04 -wentylacja bud.tech , skala 1:50