# SPIS ZAWARTOŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA 2

1. Przedmiot i zakres inwestycji 2

PRZEBUDOWA PODZIEMNYCH TUNELI KOMUNIKACYJNYCH SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W CIECHANOWIE 2

1.1. Inwestor 2

1.2. Adres inwestycji 2

1.3. Cel i zakres opracowania 2

1.4. Podstawa opracowania 2

1.5. Podstawa prawna 2

1.6. KONSTRUKCJA 2

1.7. INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA 3

1.7.1. Stan istniejący 3

1.7.1. Przyłącza 3

1.7.2. Instalacja wewnętrzna 3

1.8. INSTALACJE SANITARNE 3

1.8.1. Przyłącza 3

1.8.2. Instalacja wentylacji i klimatyzacja 3

W tunelu znajdują się kanały wentylacji mechanicznej, które nie są użytkowane. Tunele posiadają przyłącza kanalizacji deszczowej. 3

1.8.3. Instalacja grzewcza 3

Tunele nie są ogrzewane. 3

1.8.4. Instalacja wodociągowa bytowa i ppoż. 3

Tunele nie posiadają instalacji wodociągowej i ppoż. 3

1.8.5. Instalacja kanalizacji sanitarnej 3

Tunele nie posiadają kanalizacji sanitarnej. 3

1.8.6. Instalacja odprowadzenia wody deszczowej z dachu i terenu 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A\_IN\_01 | PLAN SYTUACYJNY | 1/500 |

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot i zakres inwestycji

PRZEBUDOWA PODZIEMNYCH TUNELI KOMUNIKACYJNYCH SPECJALISTYCZNEGO SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W CIECHANOWIE

* 1. Inwestor

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Ul. Powstańców Wielkopolskich 2,  
08-400 Ciechanów

* 1. Adres inwestycji

ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 08-400 Ciechanów

dz. nr. 4306/28 obr. Śródmieście

* 1. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji budowlanej na potrzeby wykonania dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przebudowa podziemnych tuneli komunikacyjnych Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie”. Projektowana przebudowa ma na celu poprawę stanu technicznego i estetycznego oraz zabezpieczenie konstrukcji.

* 1. Podstawa opracowania
* Umowa z Inwestorem nr Nr ZP/2501/147/2021 z dnia 27.08.2021 r.
* Wytyczne przekazane przez Zamawiającego jako załączniki do umowy
* Wizje lokalne, szkice, skaning laserowy, pomiary, dokumentacja fotograficzna
  1. Podstawa prawna
* Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami. tekst jednolity Dz.U. z 2017r. poz.1332
* Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631, ze zmianami)

1. Opis stanu istniejącego
   1. KONSTRUKCJA

# W zakresie inwestycji znajdują się podziemne tunele komunikacyjne łączące budynki szpitala oddane do użytku w latach 70 XX wieku. Tunel łączy na poziomie pierwszej kondygnacji podziemnej cztery obiekty: budynek główny szpitala, budynek warsztatowy, budynek zakaźny i budynek pulmonologiczny. Obiekt posiada konstrukcje tradycyjną, żelbetową i murowaną. Tunel posadowiony jest na płycie fundamentowej. Sklepienie tunelu stanowi płyta żelbetowa. W tunelu przebiegają następujące instalacje: wodociągowa, elektryczna, wentylacyjna, kanalizacyjna, CO, teltechniczna, poczty pneumatycznej.

* 1. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

# Powierzchnia zabudowy – 1112 m2

# Wysokość obiektu w świetle konstrukcji - zmienna od 2.1 do 2.2 m

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | długość | powierzchnia całkowita |
| krótki tunel | 22,5 | 82 |
| od bud. głównego do rozwidlenia | 57 | 220 |
| od rozwidlenia do pulmonologicznego | 56 | 216 |
| od rozwidlenia do zakaźnego | 161 | 616 |
|  | **296,5** | **1134** |

* 1. INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA
     1. Stan istniejący
     2. Przyłącza

Tunele zasilane są przyłączem kablowym niskiego napięcia. Złącza kablowe znajdują się wewnątrz obiektu

* + 1. Instalacja wewnętrzna

Oświetlenie tuneli w oparciu o źródła żarowe oraz świetlówkowe.

* 1. INSTALACJE SANITARNE
     1. Przyłącza

Trasa istniejących przyłączy wd, ks, kd do budynku wg. mapy do celów informacyjnych.

* + 1. Instalacja wentylacji i klimatyzacja

W tunelu znajdują się kanały wentylacji mechanicznej, które nie są użytkowane. Tunele posiadają przyłącza kanalizacji deszczowej.

* + 1. Instalacja grzewcza

Tunele nie są ogrzewane.

* + 1. Instalacja wodociągowa bytowa i ppoż.

Tunele nie posiadają instalacji wodociągowej i ppoż.

* + 1. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Tunele nie posiadają kanalizacji sanitarnej.

* + 1. Instalacja odprowadzenia wody deszczowej z dachu i terenu

Odprowadzenie wody z posadzki tunelu wg informacji od inwestora odbywa się do kanalizacji deszczowej.

# 