

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

1.1. Inwestor

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ul. Powstańców Wielkopolskich 2,
08-400 Ciechanów

1.2. Adres inwestycji

ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 08-400 Ciechanów
dz. nr. 4306/28 obr. Śródmieście

1.3. 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.

1.4. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem nr ZP/2501/147/2021 z dnia 27.08.2021 r.
- Wytyczne przekazane przez Zamawiającego jako załączniki do umowy
- Wizje lokalne, szkice, skaniny laserowe, pomiary, dokumentacja fotograficzna

1.5. 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

1.6. 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 konstrukcję 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, telotechniczna, poczty pneumatycznej.

1.1. 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

1.7. INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

1.7.1. Stan istniejący

1.7.1. Przyłącza

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

1.7.2. Instalacja wewnętrzna

Oświetlenie tuneli w oparciu o źródła żarowe oraz świetlówkowe.

1.8. INSTALACJE SANITARNE

1.8.1. Przyłącza

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

1.8.2. Instalacja wentylacji i klimatyzacja

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

1.8.3. Instalacja grzewcza

Tunele nie są ogrzewane.

1.8.4. Instalacja wodociągowa bytowa i ppoż.

Tunele nie posiadają instalacji wodociągowej i ppoż.

1.8.5. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Tunele nie posiadają kanalizacji sanitarnej.

1.8.6. Instalacja odprowadzenia wody deszczowej z dachu i terenu

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