

Spis treści

1.1 SPIS DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.....	3
1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.3 TEMAT OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO	3
1.4 LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	3
1.5 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	3
1.6 OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH	4
1.7 CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA	4
1.11.1 ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW	4
1.7.2 ODPADY STAŁE	4
1.7.3 EMISJA HAŁASU I WIBRACJI	4
1.7.4 ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH.....	4
1.7.5 INTERES OSÓB TRZECICH	4
1.7.6 DOSTĘP OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5
1.8 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	5

1.1 SPIS DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Spis części rysunkowej

Nr dokumentu	Tytuł
A-1	PLAN SYTUACYJNY
A-2	RZUTY I WIDOKI OGRODZENIA ISTNIEJĄCEGO ORAZ PROJEKTOWANEGO
A-3	RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY PROJEKTOWANEGO PYLONA BRAMOWEGO
A-4	RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY SŁUPÓW

1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa na prace projektowe ,
- ustalenia projektowe z Inwestorem,
- prawo budowlane i warunki techniczne,
- wizje lokalne.

1.3 TEMAT OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO

Tematem opracowania projektowego jest rozbiórka istniejącego ogrodzenia Szpitala oraz budowa nowego ogrodzenia wzdłuż ulicy Bohaterów Warszawskich w Zabrze.

1.4 LOKALIZACJA INWESTYCJI

Ogrodzenie poddane rozbiórce i budowie znajduje się przy SP Szpitalu Klinicznym nr 1 wzdłuż ulicy Bohaterów Warszawskich w Zabrze.

1.5 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren szpitala podlega ochronie konserwatorskiej pod numerem A/872/2021. W związku z tym wszelkie zamierzenia budowlane muszą być uzgodnione z Śląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Katowicach.

Wzdłuż ulicy Bohaterów Warszawskich istniejące ogrodzenie to siatka na słupach stalowych poprowadzone wzdłuż zniszczonej podmurówki klinkierowej wraz z dwoma pylonami bramowymi z cegły. Jeden z nich w części oryginalny, drugi ceglany nowy. Ogrodzenie w dalszej części w stronę Muzeum Górnictwa to parkan składający się z słupów ceglanych tynkowanych z podmurówką wraz z przęsłami z siatki ujętymi w ramę stalową.

1.6 OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

Przewiduje się:

-rozbiórkę istniejącego ogrodzenia, wyburzenie zniszczonych podmurówek ceglanych wraz ze słupami i pylonami bramowymi.

-wzniesienie wzdłuż całej długości działki szpitalnej ogrodzenie składającego się z podmurówki ceglanej wysokości około 40cm, słupów również ceglanych wysokości około 170cm z czterema bramami wjazdowymi (w miejscu obecnych czterech wyjazdów).

Całość otynkowana w kolorze jasnego popielu (jak istniejący parkan wzdłuż Muzeum Górnictwa). Przęsła pomiędzy słupami jak i również bramy to elementy prefabrykowane (wysokości 120cm) LUX AW.10.56 firmy Wiśniowski.

Przęsła krótsze wykonać poprzez ucięcie fragmentu przęsła standardowego.

Wyjątek stanowi wyjazd przy budynku Dyrekcji (klinkierowa fasada), gdzie proponuje się wzniesienie trzech nowych pylonów nawiązujących do obecnie silnie zniszczonego, ale po części oryginalnego słupa klinkierowego wysokości około 250cm i szerokości około 75cm, zwieńczonego daszkiem pokrytym karpiówką. Na rysunku zamieszczono zdjęcie istniejącego pylona oraz propozycję nowego nawiązującego do proporcji i wyglądu istniejącego.

Parkan wzdłuż istniejącej krawędzi parkanu- nie narusza granicy działki.

Po przeprowadzeniu robót budowlanych należy wykonać prace naprawcze wzdłuż chodnika oraz na odcinkach wjazdowych dróg.

1.7 CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

1.11.1 ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW

Nie dotyczy.

1.7.2 ODPADY STAŁE

Pojemniki na odpady stałe znajdować się będą na terenie działki na dotychczasowych warunkach.

1.7.3 EMISJA HAŁASU I WIBRACJI

Nie dotyczy.

1.7.4 ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH

Nie dotyczy.

1.7.5 INTERES OSÓB TRZECICH

Projektowana przebudowa nie wprowadza naruszenia interesów osób trzecich w rozumieniu prawa budowlanego.

1.7.6 DOSTĘP OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

1.8 INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury DzU 2019 p.1065 z dnia 19.04.2019 r. w/s warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie potwierdza się, że obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza zakres opracowania (terenu objętego inwestycją), mieści się w całości na działce i nie wywiera wpływu na tereny przyległe, nie powoduje zmian w obszarze oddziaływania obiektu.