
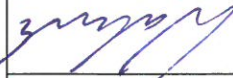


Sprawdzający:	Łukasz Zatorowski	MAP/0177/POOK/09	
Projektant:	Piotr Wolarek	MAP/0174/POOK/09	
Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis

Nazwa: Roboty budowlane polegające na demontażu istniejącego ogroduzienia i budowa nowego ogroduzienia przy budynku 2A zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.

Adres: ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków

Numer działki: dz. nr 1/31, obręb 0070 Podgórze

Kategoria obiektu budowlanego: VIII

Inwestor: Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29

Data: Maj 2023

INWENTARYZACJA

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH



URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
31-545 Kraków, ul. Mogilska 41

1. Strona tytułowa i wstęp
2. Spis zawartości

3.1. Część opisowa

3.2. Część rysunkowa

34
35
36
46

Spis zawartości



Zespół Biur Projektowych
ul. Świętokrzyska 12,
30-015 Kraków,
www.wolarek-zatorowski.eu

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu

+48 692 299 165

+48 607 616 222

tel./fax (12) 423 47 39

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
ul. Krakowska 41
31-543 Kraków

3.1. Część opisowa

Lokalizacja

Istniejące ogrodzenie terenu spacerowego pacjentów zlokalizowane jest przy budynku 2A na terenie Szpitalno-Parkowym Szpitala Klinicznego im. dr. J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie.

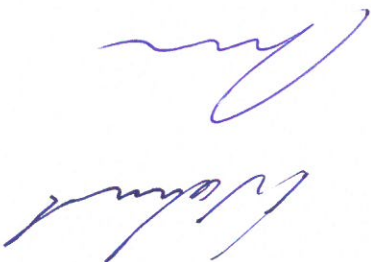
Charakterystyka obiektu

Istniejące ogrodzenie stanowią murki i słupki żelbetowe do których zamocowane są panele o konstrukcji stalowej z siatką. Murki żelbetowe, o szerokości 20cm, zakończone są daszkiem żelbetowym, dwuspadowym, o wysokości 13cm, który wystaje 9cm po obu stronach murka. Słupy żelbetowe, o przekroju poprzecznym 38x38cm, również zakończone są daszkiem żelbetowym, czterospadowym, o wysokości 13cm, który wystaje 8cm z każdej strony słupka.

Pomiędzy słupkami zamontowane są przęsla stalowe z siatką. Przęsla mocowane do słupków żelbetowych. Główną konstrukcją prostokątnego przęsla o wymiarach 310x270cm są kątowniki stalowe LR 60x60x5mm. Do kątowników dopasowane są dwa skrzyżowane płaskowniki o wymiarach 60x7mm. Do płaskowników, w centralnej części przęsla, dopasowana jest blacha stalowa w kształcie okręgu o średnicy 16cm. Całość przęsla wypełniona jest siatką plecioną wielokarbową o oczkach kwadratowych 40x40mm i grubości drutu 4mm.

Brama wjazdowa dwuskrzydłowa o konstrukcji stalowej z elementów głównych ułożonych pionowo.

Obecnie ogrodzenie jest w złym stanie technicznym. Widoczne liczne degradacje budulca murków oraz słupów żelbetowych. Widoczna zaawansowana korozja elementów metalowych.



Dokumentacja fotograficzna



Fot. 1. Ogrodzenie od strony wschodniej.



Fot. 2. Ogrodzenie od strony zachodniej.

Fot.3÷4. Ogrodzenie od strony południowej.



URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
tel/fax: (12) 423 47 39
+48 607 616 222
+48 692 299 165
31-545 KRAKÓW, ul. Mogińska 41
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu

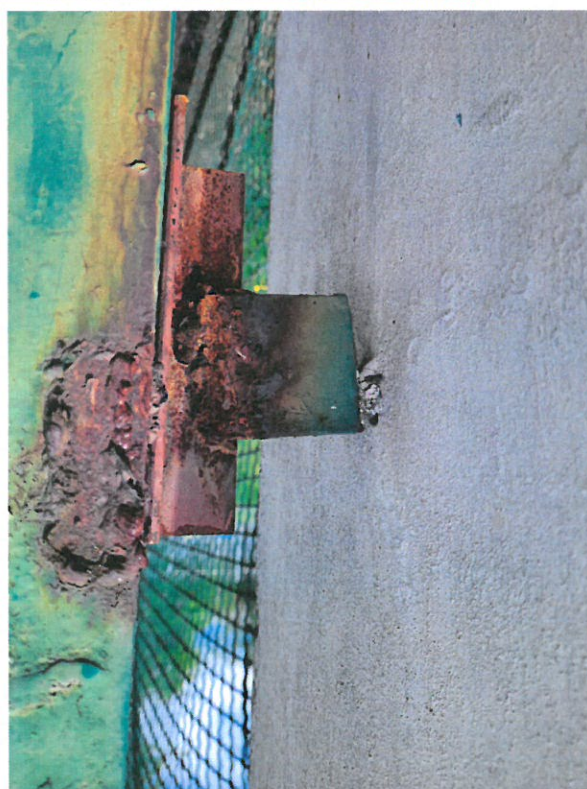
Zespół Biur Projektowych
ul. Świętokrzyska 12,
30-015 Kraków,
www.wolarek-zatorowski.eu



Fot. 5+7. Widoczne uszkodzenia elementów żelbetonowych ogrodzenia.



Fot.8÷10. Widoczne uszkodzenia elementów stalowych ogrodzenia.



ZBP
Zespół Biur Projektowych
ul. Świętokrzyska 12,
30-015 Kraków,
www.wolarek-zatorowski.eu

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
+48 692 299 165

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
ul. Mysłowska 41
31-030 Kraków
tel/fax: (12) 423 47 39

44

www.wolarek-zatorowski.eu

ISTNIEJĄCE OGRODZENIE I-01

3.2 Spis rysunków



Zespół Biur Projektowych
ul. Świętokrzyska 12,
30-015 Kraków,
www.wolarek-zatorowski.eu

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
+48 692 299 165
+48 607 616 222

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I INŻYNIERYSTYKI
ul. Św. Krzysztofa 41
tel./fax: (12) 423 47 39