**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY****REWIZJA Z DNIA 5.01.2026 r.**

DOTYCZĄCY POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR **RAAI.6740.4.57.2021.AW-55/81-87** Z DNIA 29.03.2022R., DLA ZAGOSPODAROWANIA TERENU UCZELNI UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI (OBIEKT I), UL. MORSKA 81-87 GDYNIA
(DZ. NR 880, 881, 883, 884, 892 OBRĘB GRABÓWEK 0015)

NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU UCZELNI UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI (OBIEKT I), UL. MORSKA 81-87 W GDYNI
INWESTOR	UNIwersYTET MORSKI W GDYNI, UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 880, 881, 883, 884, 892 OBRĘB GRABÓWEK 0015, MIASTO GDYNIA 81-225 GDYNIA, UL. MORSKA 81-87
BRANŻA	ARCHITEKTURA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX
SPIS ZAWARTOŚCI	1. SPIS TREŚCI 2. SPIS RYSUNKÓW 3. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW 5. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 6. INFORMACJA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH 8. CZĘŚĆ GRAFICZNA
FAZA PROJEKTU	Budowlany

Architektura:

Projektant

mgr inż. arch. Jarosław Krause
upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

Podpis

Kościerzyna, styczeń 2026

I. SPIS TREŚCI

I.	Spis treści	2
II.	Spis rysunków- część graficzna.....	3
III.	Oświadczenie projektanta.....	4
IV.	Dokumenty formalno-prawne.....	5
V.	Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki.....	9
1.	Dane ogólne projektu zagospodarowania działki	9
1.1.	Podstawa opracowania	9
1.2.	Przedmiot inwestycji.....	9
1.3.	Istniejący stan zagospodarowania działki.....	9
1.4.	<i>Istniejący stan ogrodzenia</i>	10
1.5.	Projektowane zagospodarowanie działki	12
1.7.	Dane informujące na temat wpisu działki do rejestru zabytków oraz czy podlega ona ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	13
1.8.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę	13
1.9.	Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	13
1.10.	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	14
VI.	Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	15
VII.	Informacja o ochronie praw autorskich	19
VIII.	Część graficzna	20

II. SPIS RYSUNKÓW- CZĘŚĆ GRAFICZNA

Nr rysunku	Nazwa rysunku	skala
1	REMONT I RENOWACJA OGRODZENIA ODCINEK WZDŁUŻ UL.MORSKIEJ OD BUDYNKU C DO UL.GRABOWO	1:100

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20, pkt. 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



mgr inż. arch. Jarosław Krause

upr. nr W/8/2006
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ogranicz

STYCZEŃ 2026

IV. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

- Uprawnienia budowlane,
- Aktualne zaświadczenie przynależności do izby,



IZBA ARCHITEKTÓW
MIEJSTOWOŚĆ GDAŃSKA

KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. 456/KRIA/2006

Warszawa, dnia 16 marca 2006 r.

Sygnatura akt: KRIA/W/272005

DECYZJA W / 8 / 2006

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364), art. 11 i 33 pkt 9 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052 oraz z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1482 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387 z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pan dipl. - ing. arch. Jarosław Jan KRAUSE

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje wnioskodawcy odwołanie do Ministra Transportu i Budownictwa. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Krajowej Rady Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Krzysztof Baczyński

Członek KRIA

Marek Budzyński

Członek KRIA

Stefan Ciecholewski

Członek KRIA

Olgierd Roman Dziekoński

Wiceprezes KRIA

Wojciech Jarząbek

Członek KRIA

Andrzej Kasprzak

Skarbnik KRIA

Jacek Lenart

Członek KRIA

Jerzy Szczepanik-Dzikowski

Sekretarz KRIA

Rafał Szczepański

Członek KRIA

Tomasz Toczewski

Prezes KRIA

Małgorzata Włodarczyk

Wiceprezes KRIA

Henryk Zubel

Członek KRIA

Andrzej Zwierzchowski

Członek KRIA

Sławomir Żak

Członek KRIA

Otrzymują

1. Strona (wnioskodawca): Jarosław Jan Krause, Fritz – Reuter – Str. 5, 10827 Berlin, Niemcy
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów – jako wskazana przez wnioskodawcę – w celu wpisania na listę członków Izby.
3. a.a

UD-166 Warszawa, ul. Foksal 2, Tel.: (0-22) 827 85 14 Tel./fax: (0-22) 827 62 64
 NIP 525-22-28-719 Regon 017466395 Konto: PKO BP SA X O-W-wa Nr 41-10201013-122671955

UGENIUSZ KANYBUDOWLANKI
 RADCA PRAWNY
 WY 2171



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jarosław Jan Krause

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **W/8/2006**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0864**.

Członek czynny od: 23-05-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-07-2025 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0864-4Y14-DE4E-872C-3D12

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

V. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Dane ogólne projektu zagospodarowania działki

1.1. Podstawa opracowania

- USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1186 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciw-pożarowej z dnia 16 czerwca 2003 r. (Dz.U. z 2003 r. Nr 121, poz. 1137 ze zmianami).
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, uchwała nr VII/195/19 Rady Miasta Gdyni z dnia 27.03.2019 r.,
- Obowiązujące przepisy i normy,
- Mapa sytuacyjno-wysokościową z uzbrojeniem terenu do celów projektowych w skali 1:500,
- Wizja i pomiary własne w terenie.
- Wytyczne Inwestora
- Przepisy odrębne

1.2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest zmiana sposobu wykonania robót remontowych ogrodzenia wzdłuż ul. Morskiej na odcinku od budynku „C” do ul. Grabowo. Projekt budowlany pierwotny obejmuje zagospodarowania terenu uczelni Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (obiekt I), ul. Morska 81-87 w Gdyni.

Teren całej inwestycji stanowi działka budowlana o nr 880,881,883,884;892 obręb 0015, Grabówek. Działki objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Rady Miasta Gdyni z dnia 27.03.2019r.

1.3. Istniejący stan zagospodarowania działki

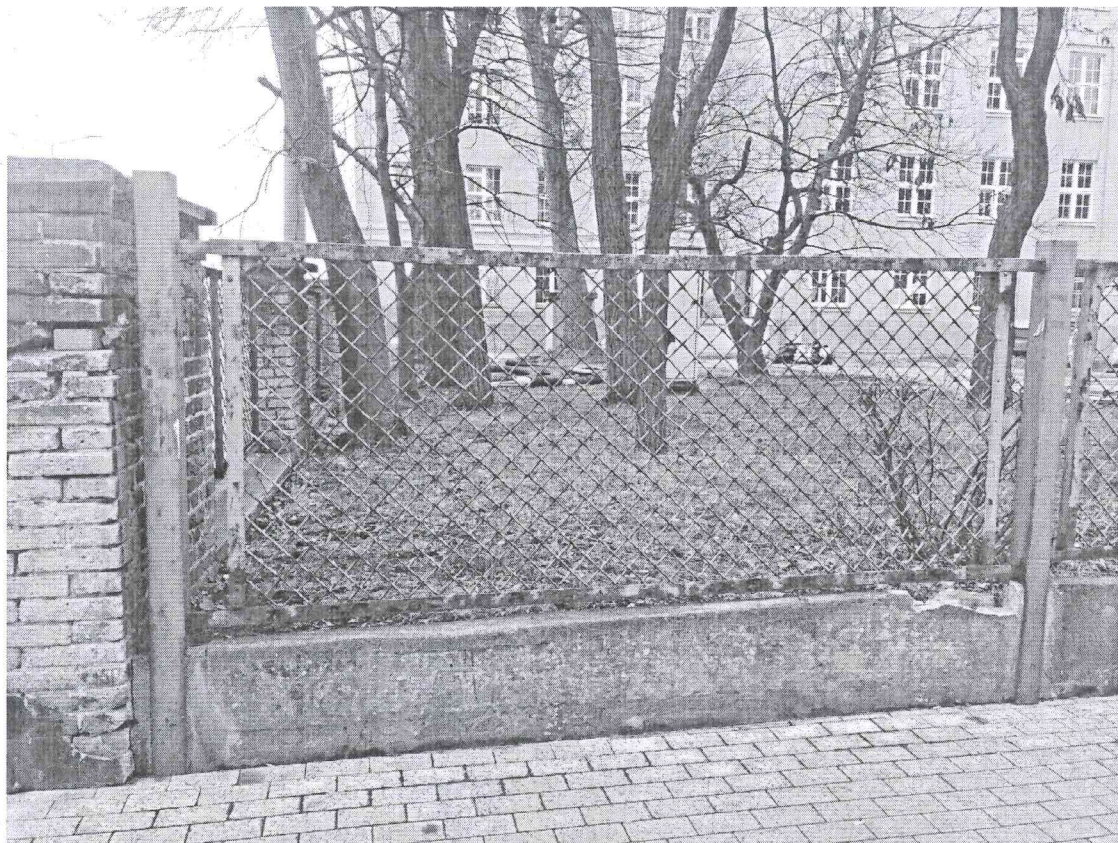
Działki objęte opracowaniem zlokalizowane są na terenie kampusu Uniwersytetu Morskiego. znajdującego się w strefie ochrony konserwatorskiej obiektów wpisanych do rejestru zabytków. Teren zdefiniowano jako strefa ochrony konserwatorskiej I – obszary pełnej ochrony oraz restytucji zasobów, zespół dawnych Szkół Morskich w Gdyni-Grabówek, Przedmiotowe działki są zabudowane.

1.4. Istniejący stan ogrodzenia

Stan techniczny ulega ciągłemu pogorszeniu w skutek działania czynników atmosferycznych.



Stan ogrodzenia wzdłuż ulicy Grabowo - rok 2020



Stan ogrodzenia wzdłuż ulicy Grabowo - rok 2020



Awaria ogrodzenia

1.5. Projektowane zagospodarowanie działki

Przedmiotem opracowania jest zmiana technologii wykonania robót budowlanych polegające na remoncie i renowacji istniejącego ogrodzenia wzdłuż ul. Morskiej na odcinku od budynku C Uniwersytetu Morskiego do ul. Grabowo z zachowaniem jego formy architektonicznej.

Całkowita długość remontowanego ogrodzenia wzdłuż ulicy Morskiej na odcinku od budynku C Uniwersytetu Morskiego do ul. Grabowo – 37,43 mb.

Planowana inwestycja obejmuje remont i renowację istniejącego ogrodzenia:

- Odtworzenie lub wzmocnienie (w zależności od stanu istniejącego poszczególnych elementów) słupów, poprzez uzupełnienie brakujących fragmentów, osadzenie rozluźnionych cegieł, przez spoinowanie lica i przemurowanie spękań ze wzmocnieniem prętami ze stali nierdzewnej
- Odtworzenie lub wzmocnienie (w zależności od stanu istniejącego poszczególnych elementów) muru między słupami poprzez uzupełnienie brakujących fragmentów, osadzenie rozluźnionych cegieł, przez spoinowanie lica i przemurowanie spękań ze wzmocnieniem prętami ze stali nierdzewnej
- Wstępne czyszczenie cegły parą pod odpowiednio dobranym ciśnieniem
- Wykonanie zabiegów biobójczych przy użyciu atestowanych preparatów
- Wzmocnić posadowienie rozspojonych i odspajających się elementów poprzez iniekcję pustek pomiędzy ceglami
- Ponowne czyszczenie lica na sucho, metodą bezpyłową przy użyciu strumienia odpowiednio dobrego ścierniwa (o twardości niższej niż twardość cegły) podawanego pod kontrolowanym ciśnieniem. W miejscach szczególnie zabrudzonych czyścić na mokro, przy użyciu przegrzanej pary pod odpowiednio regulowanym ciśnieniem i z jednoczesnym odprowadzaniem wody
- Oczyszczyć z obcych nalotów i nawarstwień fugi pomiędzy warstwami cegieł
- Uzupełnić fugi wypełniając specjalistyczną masą
- Pęknięte nakrywy skleić z zastosowaniem bolców ze stali nierdzewnej
- Wyciąć w nakrywach kapinosy, uzupełnić zaprawę pod elementami niestabilnymi poprawiając nachylenie nakryw, spadek min. 3% na zewnątrz muru
- Renowacja stalowych przęseł poprzez oczyszczenie, piaskowanie ewentualną wymianę uszkodzonych elementów – malowanie w kolorze RAL 7016
- Renowacja stalowej furki poprzez oczyszczenie, piaskowanie ewentualną wymianę uszkodzonych elementów – malowanie w kolorze RAL 7016
- Wykonać impregnację przeciwwilgociową muru

- 1.6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej, jak powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dojeżdż i dojazdów, chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z MPZP.

Nie dotyczy, projekt budowlany dotyczy remontu istniejącego ogrodzenia

- 1.7. Dane informujące na temat wpisu działki do rejestru zabytków oraz czy podlega ona ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Działka jest wpisana do rejestru zabytków i podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Działki o numerach 880, 883, 892 oraz objęta inwestycją część działki 881 zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego są oznaczone jako 023 UN,U, czyli tereny zabudowy usługowej, usługi nauki i szkolnictwa wyższego.

Działka o numerze 884 jest działką przeznaczoną pod drogi publiczne lokalne, oznaczoną 095 KD-L 1/2.

Zgodnie z zapisami Uchwały Rady Miasta Gdynia w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części dzielnicy Grabówek w Gdyni, rejon ulic Morskiej, Komandorskiej i Kapitańskiej: § 2, pkt 4.- plan utrzymuje istniejący sposób użytkowania, niemieszczący się w opisanym ogólnym zakresie określającym przeznaczenie terenów, uznając za zgodne z planem, umożliwiając działania inwestycyjne w zakresie tego sposobu użytkowania. W związku z powyższym i faktem, że inwestycja obejmuje remont i wymianę istniejącego ogrodzenia, nie zmienia sposobu użytkowania ani przeznaczenia terenu, w związku z czym należy uznać, że jest ona zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- 1.8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie dotyczy.

- 1.9. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projekt dotyczy remontu istniejącego ogrodzenia

1.10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy

VI. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INFORMACJA BIOZ

NAZWA INWESTYCJI DOTYCZĄCY POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR **RAAI.6740.4.57.2021.AW-55/81-87** Z DNIA 29.03.2022R., DLA ZAGOSPODAROWANIA TERENU UCZELNI UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI (OBIEKT I), UL. MORSKA 81-87 GDYNIA
(DZ. NR 880, 881, 883, 884, 892 OBRĘB GRABÓWEK 0015)

INWESTOR UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI, UL. MORSKA 81-87, 81-225 GDYNIA

ADRES INWESTYCJI DZ. NR 880, 881, 883, 884, 892 OBRĘB GRABÓWEK, MIASTO GDYNIA 81-225 GDYNIA, UL. MORSKA 81-87

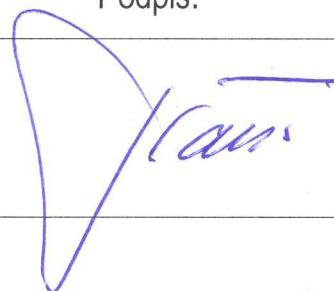
Opracował:

mgr inż. arch. Jarosław Krause

upr. nr W/8/2006

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Podpis:



Kościerzyna, STYCZEŃ 2026

1. Podstawa sporządzenia informacji

- art.20, ust.1, pkt 1b Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. Dz.U.00.106.1126 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 poz. 1126)

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów

Zakres robót obejmuje wykonanie remontu istniejącego ogrodzenia, przy ul. Morskiej w Gdyni oraz rozbiórki i odbudowy ogrodzenia przy ul. Morskiej i ul. Grabowo w Gdyni

3. Istniejące obiekty budowlane

Działki objęte opracowaniem zlokalizowane są na terenie kampusu Uniwersytetu Morskiego. znajdującego się w strefie ochrony konserwatorskiej obiektów wpisanych do rejestru zabytków. Teren zdefiniowano jako strefa ochrony konserwatorskiej I – obszary pełnej ochrony oraz restytucji zasobów, zespół dawnych Szkół Morskich w Gdyni-Grabówek, Przedmiotowe działki są zabudowane.

4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W terenie nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zagrożenia wynikające ze specyfiki prowadzonych prac to:

- zagrożenie ze strony spadających przedmiotów,
- zagrożenie zalaniem wodą,
- zagrożenia związane z użyciem sprzętu elektrycznego mechanicznego.

Zagrożenia powyższe związane są z czasem pracy i dotyczą zarówno pracowników, jak i mieszkańców przebywających w sąsiedztwie placu budowy.

6. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych pracownicy powinni być poinstruowani przez inspektora nadzoru lub inspektora Państwowej Inspekcji Pracy. Instruktaż powinien być

przeprowadzony na terenie budowy ze wskazaniem zagrożeń oraz sposobów zabezpieczenia ludzi i mienia na wypadek awarii.

- okresowe szkolenia z zakresu przepisów BHP
- szkolenie wstępne z zakresu BHP
- szkolenie na stanowisku pracy przed przystąpieniem do robót, zgodnie z:
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003,Nr 47,poz.401)
 - Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.nr 129,poz.844 ze zm.)
 - Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz.U.nr 62,poz 288.)

7. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- szkolenia BHP
- środki ochrony indywidualnej
- stały nadzór nad wykonywanymi robotami
- oznakowanie placu budowy

Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

- przerwanie pracy
- udzielenie pierwszej pomocy jeśli zachodzi potrzeba
- powiadomienie kierownika budowy
- wezwanie pogotowia ratunkowego, jeśli zachodzi potrzeba również służb specjalistycznych (Straż, Elekrownia, Policja)
- wezwanie Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz Powiatowego Inspektora Pracy

Środki ochrony indywidualnej:

- rękawice robocze
- odzież robocza
- buty robocze
- kaski ochronne z atestem
- okulary ochronne (podczas pracy z elektronarzędziami)

Zasady nadzoru nad robotami szczególnie niebezpiecznymi:

- roboty wykonywane pod nadzorem bezpośredniego przełożonego
- roboty wykonywane pod nadzorem kierownika budowy lub kierownika robót.

Uwagi końcowe

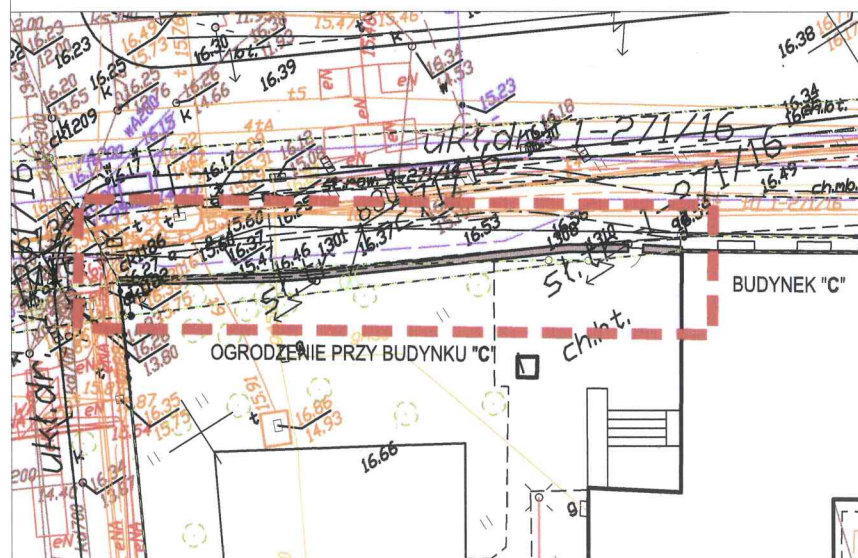
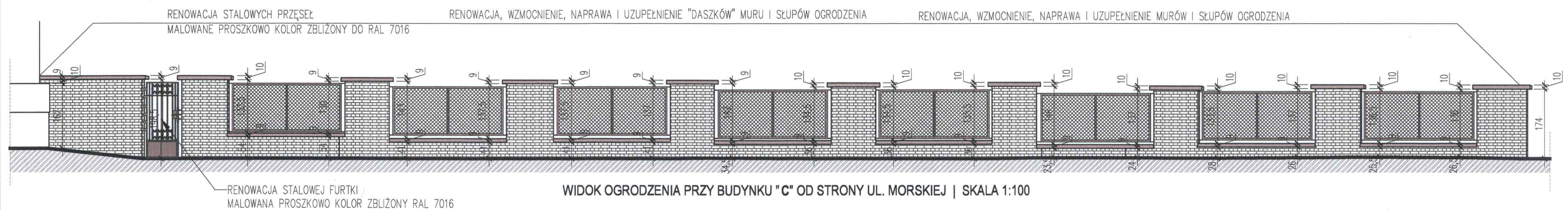
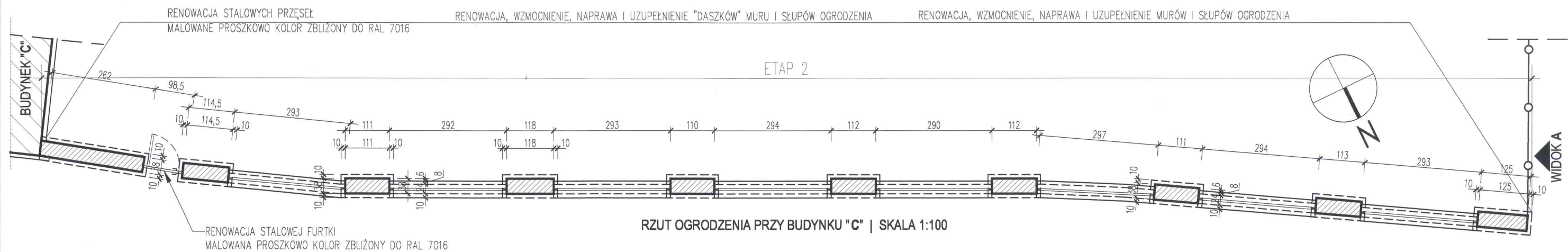
- Przy realizacji obiektu obowiązują warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz warunki BHP obowiązujące w budownictwie.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony na budowie.

VII. INFORMACJA O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Dokonywanie jakichkolwiek zmian względem projektu bez zgody projektanta jest zabronione. Kopiowanie niniejszej dokumentacji lub jej części bez zgody projektanta jest zabronione. Wszelkie zmiany względem projektu, należy konsultować z projektantem.



Autor Projektu
mgr inż. arch. Jarosław Krause



<div style="text-align: center;"> </div>	PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Traugutta 1, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 591-163-58-00, Regon 220376462		932-2017
	<u>INWESTOR:</u>		UNIWERSYTET MORSKI UL. MORSKA 81-87 , 81-225 GDYNIA
	<u>INWESTYCJA:</u>		NR RYS. 1
	Zagospodarowanie terenu uczelni (Obiekt I) przy ul. Morskiej 81-87, dz. nr 880, 881, 883, 884, 892, obręb Grabówek, miasto Gdynia		
	<u>BRANŻA:</u>		DATA 01.2026
	ARCHITEKTONICZNA		
REMONT I RENOWACJA OGRODZENIA ODCINKĘ WZDŁUŻ UL. MORSKIEJ OD BUDYNKU "C" DO UL.GRABOWO			
<u>PROJEKTANT:</u>			
mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			