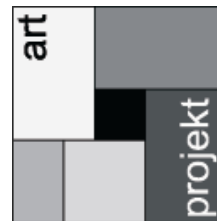


ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.

83-400 Kościerzyna  
ul. Przemysłowa 7f  
tel./fax: 58/ 680 83 69  
e-mail: artprojekt-km@home.pl



# ***PROJEKT BUDOWLANY***

***EGZ. NR 1***

**NAZWA  
INWESTYCJI**

***PROJEKT WEJŚĆ DO WYDZIAŁU MECHANICZNEGO Z DOSTOSOWANIEM  
WEJŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH***

**INWESTOR**

*POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. NARUTOWICZA 11/12, GDAŃSK*

**ADRES  
INWESTYCJI**

*GDAŃSK, UL. SIEDLICKA, DZ. NR 357/12, OBRĘB 055*

**BRANŻA**

*ARCHITEKTURA*

**FAZA**

*PROJEKT BUDOWLANY*

**Projektował w branży architektonicznej:**

mgr inż. arch. Jarosław Krause

upr. nr W/8/2006

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

**Sprawdzający:**

mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko

upr. nr 3161/Gd/87, nr rejestr. POIA PO-0499

do sporządzania projektów: architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych  
i konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie osób fizycznych

**Kościerzyna sierpień 2014**

## Spis treści

<b>I Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki .....</b>	<b>3</b>
a) Podstawa opracowania:.....	3
b) Przedmiot Inwestycji .....	3
c) Projektowane zagospodarowanie działki .....	3
d) Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki .....	3
e) Dane informujące na temat wpisu działki do rejestru zabytków oraz czy podlega ona ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .....	3
f) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę .....	3
g) 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....	3
<b>II Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego .....</b>	<b>4</b>
a) Warstwy projektowanych nawierzchni.....	4
b) Prace wykończeniowe .....	4
<b>III Informacja BIOZ .....</b>	<b>5-9</b>
<b>IV Oświadczenia Projektantów .....</b>	<b>9</b>
<b>V Dokumenty formalno-prawne .....</b>	<b>10-14</b>
<b>VI Część graficzna: Spis rysunków.....</b>	<b>15</b>

## I Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki

### a) Podstawa opracowania:

- obowiązujące przepisy i normy
- wizja i pomiary własne w terenie
- program funkcjonalno- użytkowy uzgodniony z Inwestorem

### b) Przedmiot Inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest projekt wejść do Wydziału Mechaniczne z dostosowaniem wejść dla osób niepełnosprawnych. Wydziału Mechaniczny mieści się przy ul. Siedlickiej w Gdańsku Wrzeszczu.

### c) Projektowane zagospodarowanie działki

Projekt wejść do Wydziału Mechanicznego zakłada:

- a). wykonanie opaski żwirowej dookoła budynku Wydziału Mechanicznego o szerokości 70cm w tym wykonanie obrzeży,
- b). wymianę pierwszego stopnia przy schodach wejścia głównego,
- c). zaprojektowanie placu przed wejściem głównym z płytek z lastriko nawiązujących do istniejących schodów wejściowych. Kolor nawierzchni projektowanego placu- antracytowy (grafit). Projektowana powierzchnia może służyć do organizowania wystaw zewnętrznych, np. wystawiania projektowanych modeli przez studentów,
- d). przystosowanie dwóch wejść w skrzydle lewym oraz prawym dla osób niepełnosprawnych, nowe platformy projektowane przed wejściem w skrzydle lewym oraz prawym, pokryto płytkami lastrиковymi o wymiarach 40x40x4,3cm.
- e). wymianę istniejącej balustrady przy schodach wejścia głównego,
- f). uzupełnienie ubytków w schodach przy wejściu głównym z lastriko,
- g). wykonanie dojeżdż chodnikowych do pomieszczeń technicznych,
- h). zmianę geometrii chodnika przy prawym skrzydle Wydziału Mechanicznego.

### d) Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

- powierzchnia wykonanej opaski ze żwiru płukanego białego 32/ 63mm – 124,64m<sup>2</sup>
- projektowana powierzchnia z płytek lastrиковych przed wejściem głównym 200,00 m<sup>2</sup>
- projektowane dojścia dla osób niepełnosprawnych 45,40 m<sup>2</sup>
- projektowane dojścia do pomieszczeń technicznych oraz chodników z płytek chodnikowych – 40,72m<sup>2</sup>
- projektowane dojścia do pomieszczeń technicznych z płytek lastrиковych 4,3cm – 46,72m<sup>2</sup>

### e) Dane informujące na temat wpisu działki do rejestru zabytków oraz czy podlega ona ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Budynek Wydziału Mechanicznego w którym planuje się przebudowę, ze względu na walory historyczno – przestrzenne nie jest wpisany do rejestru zabytków.

### f) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Działka nie jest usytuowana w granicach terenu górniczego.

### g) 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.

Na terenie działki nie występują obiektowe i obszarowe formy ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r o ochronie przyrody ( Dz. U. nr 92 poz. 880 z późn. Zm.)

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie spowoduje pogorszenia warunków w zakresie ochrony środowiska.

Nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji.

## II Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego

### a) Warstwy projektowanych nawierzchni

#### **Platformy dla osób niepełnosprawnych:**

- płytki zewnętrzne z lastriko 40X 40X 4.3 cm, kolor antracytowy (grafit) RAL 7016, antypoślizgowe R9,
- elastyczna i mrozoodporna zaprawa klejowa,
- izolacja przeciw wodna na wylewce spadkowej,
- betonowa, zbrojona płyta podjazdowa,
- podsypka z grubego piasku, zagęszczonego, gr. 20cm

Spoiny w płytkach szer. 5mm, powierzchnie o wymiarach ponad 50 m<sup>2</sup> wymagają dylatacji, niezbędne jest również z dylatowanie od ścian zewnętrznych.

#### **Konstrukcja nawierzchni przeznaczonych jako ciągi pieszo-jezdne o ciężarze całkowitym nie większym niż 2500 kg:**

- warstwa ścieralna z płytek chodnikowych o gr. 7cm, RAL 7035
- podsypka piaskowa o gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego lub naturalnego, stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego o gr. 15cm

#### **Konstrukcja nawierzchni przeznaczonych jako ciągi piesze:**

- warstwa ścieralna z płytek chodnikowych o gr. 7cm, RAL 7035
- piasek średnio lub drobnoziarnisty, warstwa gr. 5cm

### b) Prace wykończeniowe

#### **Wykończenie zewnętrzne**

W związku z tym, że projektowana przebudowa należy do kompleksu kampusu Politechniki Gdańskiej od strony ul. Siedlickiej, która w założeniu urbanistycznym w przyszłości spełniać będzie rolę pasażu dla całego kompleksu, wszelkie prace powinny być zgodnie ze sztuką budowlaną przy zastosowaniu materiałów powszechnie używanych w budownictwie.

Zaprojektowano opaskę żwirową o szerokości 70cm wykończoną obrzeżem betonowym.

Opaska żwirowa od strony wschodniej (ul. Siedlicka) objęta była projektem elewacji.

Przeprojektowano wejścia do skrzydeł Wydziału Mechanicznego poprzez wykonanie platform dla niepełnosprawnych o nachyleniu 8% i pokryciu płytkami lastrikowymi w kolorze antracytowym (grafitowym) RAL 7016.

Schody główne do części centralnej należy zachować, występujące ubytki należy uzupełnić, podczyścić je specjalnymi do tego celu środkami. W miejscach uszkodzeń, odbudować lub wyrównać zachwianą geometrię.

Wymienić należy pierwszy stopień z płyt chodnikowych i wykonać go na nowo na konstrukcji betonowej z pokryciem z płytek lastrikowych 40x40x4,3cm, RAL 7016.

Przed wejściami zamontować kratki czyszczące.

Materiał: krata pomostowa prasowana, cynkowana ogniowo.

- płaskownik nośny: 20x2mm
- wielkość oczek: 44x11mm
- wysokość wycieraczki: 20mm
- Atesty: PZH

- Wymiary: wg modułu 120 X 90 cm
- Projektowany plac przed wejściem głównym wykonać z płytek lastrykowych antracytowych o wymiarach 40X40X4.3cm, podobnie jak pochylnie, RAL 7016.
- Występujące balustrady należy wymienić na nowe o kształcie wg części rysunkowej, balustrady wykonać ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Istniejące murki pod balustradami uzupełnić po wcześniejszym skuciu ubytków.
- Istniejący "głuchy" tynk na elewacji schodów głównych skuć i odtworzyć wraz z wymianą drzwi stalowych pod schodami.
- Zaprojektowano także dojścia do urządzeń technicznych i transformatorowych z płyt chodnikowych o wymiarach 40X 40X 6-7cm, kolor szary naturalny beton, RAL 7035
- Wszystkie murki przy dojściach do pomieszczeń technicznych zburzyć i wykonać nowe z betonu architektonicznego, wg załączonych rysunków.

### III Informacja BIOZ

NAZWA INWESTYCJI	<b>PROJEKT WEJŚĆ DO WYDZIAŁU MECHANICZNEGO Z DOSTOSOWANIE WEJŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>	
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL.NARUTOWICZA 11/12, GDAŃSK	
ADRES INWESTYCJI	GDAŃSK, UL. SIEDLICKA, DZ. NR 357/12	
Opracował:	Podpis:	
mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
KOŚCIERZYNA, SIERPIEŃ 2014		

**BIOZ - Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla projektu wejść do budynku Wydziału Mechanicznego przy ul. Siedlickiej w Gdańsku-** 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)

Przedmiotem inwestycji jest projekt wejść do Wydziału Mechanicznego z dostosowaniem wejść dla osób niepełnosprawnych mieszczących się przy budynku Wydziału Mechanicznego przy ul. Siedlickiej w Gdańsku.

Elementem zagrożenia dla bezpieczeństwa pracowników jak i również osób przypadkowych jest fakt prowadzenia robót, transportu ciężkich i dużych objętościowo elementów.

Zagrożenie stwarza także używanie elektronarzędzi przez pracowników zwłaszcza w środowisku mokrym przy wodzie.

Roboty budowlane;

prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0t/.

#### Roboty zbrojarskie i betoniarskie;

Stoły warsztatowe i maszyny zbrojarskie powinny być ustawione w pomieszczeniach lub pod wiatami. Stanowiska pracy zbrojarzy, znajdujące się po obu stronach stołu, należy oddzielić umieszczoną nad stołem siatką o wysokości 1,0m i oczkach nie większych niż 20mm. Stoły warsztatowe do przygotowania zbrojenia powinny mieć stabilną konstrukcję i być przytwierdzone do podłoża.

Miejsca pracy przy stołach zbrojarskich i stanowiskach obsługi maszyn powinny być wyposażone w pomosty drewniane lub wykonane z innych materiałów o właściwościach termoizolacyjnych. Pręty zbrojeniowe podczas transportu powinny być zabezpieczone przed przemieszczaniem się w kierunku poprzecznym i podłużnym. Poszczególne rodzaje elementów zbrojenia i kształtowników stalowych powinny być składowane oddzielnie, na wyrównanym i odwodnionym podłożu albo na podkładach. Chodzenie po ułożonych elementach zbrojenia jest zabronione. Elementy zbrojenia, przenoszone za pomocą żurawi, powinny być zawieszone stabilnie i zabezpieczone przed wysunięciem się. W czasie dodawania do mieszanki betonowej środków chemicznych roztwór należy przygotowywać w wydzielonych naczyniach i w wyznaczonych miejscach, a osoby zatrudnione przy rozcieńczaniu środków chemicznych powinny być zaopatrzone w środki ochrony indywidualnej.

Pojemniki do transportu mieszanki betonowej powinny być zabezpieczone przed przypadkowym wylaniem mieszanki oraz wyposażone w kłapy łatwo otwierane. Opróżnianie pojemnika z mieszanki betonowej powinno odbywać się stopniowo i równomiernie, aby nie dopuścić do przeciążenia deskowania. Wylanie mieszanki betonowej w deskowanie z wysokości większej niż 1,0m jest zabronione. Podczas wylewania masy betonowej do wykopu i przygotowanego deskowania wieńców i podciągów należy zadbać o stopniowe i równomierne jej rozprowadzenie.

#### Roboty murarskie i tynkarskie:

roboty wykonane na wysokości powyżej 1,0m należy wykonać z pomostów rusztowań. Pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru na poziomie, co najmniej 0,5m od jej górnej krawędzi. Chodzenie po świeżo wykonanych murach, płytach, stropach i niestabilnych deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie się o balustrady jest zabronione.

#### Rusztowania i ruchome podesty robocze;

rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinny posiadać wymagane uprawnienia.

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych. Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

#### Roboty na wysokości;

Osoby przebywające na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości powyżej 1,0m od podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradą o wysokości 1,1m.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia.

Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5m.

Otwory w stropach, na których prowadzone są roboty lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wypadnięcia lub ogrodzić balustradą, o której styl § 15 ust.2. Pomosty robocze, wykonane z desek lub bali, powinny być dostosowane do zaprojektowanego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą położenia.

Drabina bez pałaków, której długość przekracza 4m, przed podniesieniem lub zamontowaniem wyposażona w prowadnicę pionową, umożliwiającą założenie urządzenia samohamującego, połączonego z linką bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa.

Osoby korzystające z urządzeń krzesełkowych, drabin linowych lub ruchomych podestów roboczych powinny być dodatkowo zabezpieczone przed upadkiem z wysokości za pomocą prowadnicy pionowej, zamocowaną niezależnie od lin nośnych drabiny, krzeselka lub podestu.

Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne;

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Połączenie przewodów elektrycznych z urządzeniami mechanicznymi wykonuje się w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia. W przypadku zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w instalacji, należy sprawdzić ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Miejsce wykonania robót, drogi na terenie budowy, dojścia i dojazdy w czasie wykonywania robót powinny być dostatecznie oświetlone. Żurawie, maszty lub inne wysokie konstrukcje o zmroku i w nocy powinny posiadać oświetlenie pozycyjne.

Maszyny i urządzenia techniczne;

maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowców wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. W przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy je niezwłocznie unieruchomić i odłączyć dopływ energii. Na stanowiskach pracy przy stacjonarnych maszynach i innych urządzeniach technicznych powinny być dostępne instrukcje bezpiecznej obsługi i konserwacji, z którymi zapoznaje się osoby upoważnione do pracy na tych stanowiskach.

Roboty montażowe;

roboty montażowe konstrukcji stalowych i prefabrykowanych elementów wielkowymiarowych mogą być wykonywane, na podstawie projektu montażu oraz planu bioz, przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych.

Przebywanie osób na górnych płaszczyznach ścian, belek, słupów, ram lub kratownic oraz na dwóch niższych kondygnacjach, znajdujących się bezpośrednio pod kondygnacją, na której są prowadzone roboty montażowe, jest zabronione.

Przed podniesieniem elementu konstrukcji stalowej lub żelbetowej należy przewidzieć bezpieczny sposób: naprowadzenie elementu na miejsce wbudowania; stabilizacji elementu; uwolnienia elementu z haków zawiesia; podnoszenia elementu, po wyposażeniu w bezpieczne dojścia i pomosty montażowe, jeżeli wykonanie czynności nie jest możliwe bezpośrednio z poziomu terenu lub stropu.

#### Roboty spawalnicze;

stałe stanowiska spawalnicze, zlokalizowane na otwartej przestrzeni, powinny być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. W czasie spawania gazowego należy używać wyłącznie butli posiadających ważną cechę organu dozoru technicznego. W przypadku zamarznięcia zaworu butli gazowej, wytwornicy lub bezpiecznika wodnego, odmrażanie powinno być dokonywane za pomocą gorącej wody lub pary wodnej. Odmrażanie za pomocą płomienia jest zabronione.

#### Roboty dekarские i izolacyjne;

na dachach, których wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich osób, należy wykonać stałe lub przenośne mostki i kładki zabezpieczające. Kotły do podgrzewania masy bitumicznej powinny być zaopatrzone w pokrywy i szczelnie zamknięte. Kotły i zbiorniki do podgrzewania i transportu ręcznego mas bitumicznych powinny być wypełnione nie więcej niż do 3/4 ich wysokości.

Podgrzewanie masy bitumicznej powinno odbywać się w kotłach do jego przystosowania, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach przeciwpożarowych.

Podgrzewanie masy bitumicznej powinno odbywać się w kotłach do tego przystosowanych, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach przeciwpożarowych.

Podgrzewanie masy bitumicznej w beczkach i pojemnikach służących do jej przechowywania i transportu jest zabronione. Mieszanie asfaltu z benzyną powinno odbywać się w odległości nie mniejszej niż 50m od źródła otwartego ognia i przy użyciu wyłącznie drewnianych mieszadeł.

#### 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.)

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

#### IV Oświadczenia Projektantów

Zgodnie z art. 20, pkt. 4 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz.U. 2013 poz. 1409 z dnia 02.10.2013 z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy

**Projekt wejść do Wydziału Mechanicznego z dostosowaniem wejść dla osób niepełnosprawnych** sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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

Sprawdzający  
mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko  
upr. nr 3161/Gd/87  
do sporządzania projektów: architektonicznych wszelkich  
obiektów budowlanych i konstrukcyjno- budowlanych  
w budownictwie osób fizycznych

## **V Dokumenty formalno-prawne**

1. Dokumenty o posiadanych uprawnieniach projektowych w zakresie architektonicznym.
2. Aktualny dokument przynależenia do Izby Architektów.



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**  
**KRAJOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW**

Ldz. 155/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 2004r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005r. 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 2004r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005r. 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 2004r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005r. 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 wniosek o 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 Szczepaniak-Dzikowski

Sekretarz KRIA

Rafał Szczepański

Członek KRIA

Tomasz Teozewski

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

00-366 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 N O-W-wa Nr 41-10201013-122671955

EUGENIUSZ KANN RUCIAŁEŃSKI  
RADCA PRAWNY  
EW 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: 07-01-2014 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0864-7E97-221E-Y3BB-146C**

---

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

Gdańsk

1987-10-24

0633

X 18 XXXX

(płoczek)

Nr 3161/Gd/87

# **DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO** **do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

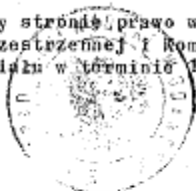
Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 w rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Krzysztof Szarejko  
(nazwisko i imię)  
magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy — zawodowy)  
 urodzony(a) dnia 17 września 1951 r. w Gdańsku  
 posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta  
(rodzaj funkcji)  
 w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
 w zakresie \_\_\_\_\_  
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Krzysztof Szarejko jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjne — budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych — z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Główny Architekt  
*[Signature]*  
 zast. kadm. Konrad Plewinski

(podpis i pieczęć)

50  
 przedmiot  
 znowelizacji  
 wotaku, or. W. Nr 200, Nakł. 3000  
 data: 1987-10-27

## VI Część graficzna: Spis rysunków

Rys nr Z1	Zagospodarowanie	1:1000
Rys nr I 1	Inwentaryzacja – wejście lewe	1:100
Rys nr I 2	Inwentaryzacja – schody centralne	1:100
Rys nr I 3	Inwentaryzacja – wejście prawe	1:100
Rys nr I 4	Inwentaryzacja -schody do pom. technicznych	1:100
Rys nr P 1	Projekt - wejście prawe i lewe	1:100
Rys nr P 2	Projekt – schody centralne	1:100
Rys nr W 1	Zagospodarowanie - skrzydło lewe	1:100
Rys nr W 1a	Zagospodarowanie - skrzydło lewe	1:50
Rys nr W 2	Zagospodarowanie - część centralna	1:100
Rys nr W 2a	Zagospodarowanie - część centralna	1:50
Rys nr W 3	Zagospodarowanie - skrzydło prawe	1:100
Rys nr W 3a	Zagospodarowanie - skrzydło prawe	1:50
Rys nr W 4	Zagospodarowanie - skrzydło prawe od ulicy Siedlickiej	1:100
Rys nr W 5	Zagospodarowanie - od ulicy Siedlickiej	1:100
Rys nr P 2.1	Detal schody centralne barierka środkowa	1:10
Rys nr P 2.2	Detal schody centralne balustrada zewnętrzna	1:10
Rys nr D 1	Detal 1	1:20
Rys nr D 2	Detal 2	1:20
Rys nr D 3	Detal 3	1:20
Rys nr D 4	Detal 4	1:20
Rys nr D 5	Detal 5	1:20