

**„INDOM” Mieczysław Tkaczyk**

adres: ul. Ogrodowa 5, 80 – 297 Banino

tel.: +48 604 435 044; e-mail: indom.tkaczyk@wp.pl



Zamierzenie budowlane:	<b>DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</b>
Nazwa i adres inwestora:	SŁUPSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Ul. Szczecińska 99, 76-200 Słupsk
Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:	ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3; Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301_1;
Kategoria obiektu:	V
Studium projektu:	<b>KARTA TYTUŁOWA</b>

#### **SPIS ZAWARTOŚCI**

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB DZIAŁKI
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
3. OPINIE I UZGODNIENIA

**„INDOM” Mieczysław Tkaczyk**

adres: ul. Ogrodowa 5, 80 – 297 Banino

tel.: +48 604 435 044; e-mail: indom.tkaczyk@wp.pl



Zamierzenie budowlane:	<b>DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</b>
Nazwa i adres inwestora:	SŁUPSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Ul. Szczecińska 99, 76-200 Słupsk
Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:	ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3; Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301_1;
Kategoria obiektu:	V
Studium projektu:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB DZIAŁKI</b>

<b>ZESPÓŁ AUTORSKI:</b>			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Architekt	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz	architektonicznej b/o 528/POOKK/2012	
Sprawdzający architekt:	mgr inż. arch. Katarzyna Jeske	architektonicznej b/o PO/KK/178/2007	
Projektant instalacji elektrycznej	inż. el. Zygmunt Stempa	instalacyjnej - inżynierskiej elektr. 1565/Gd/84	
Sprawdzający instalacji elektrycznej	inż. el. Michał Masternak	instalacyjnej elektr. i energet. POM/0008/PWOE/06	
Opracowanie	mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska	-	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, marzec 2024r.		

## I. SPIS TREŚCI

I. SPIS TREŚCI	2
II. OŚWIEDCZENIA PROJEKTANTÓW	3
III. CZĘŚĆ OPISOWA	4
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	4
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	5
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	6
5. INFORMACJE I DANE O DZIAŁCE LUB TERENIE	6
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	7
7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH;	7
8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	8
IV. DECYZJE O PRZYGOTOWANIU ZAWODOWYM ORAZ PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZB PROJEKTANTÓW	10

## IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1)	Projektowane zagospodarowania terenu	skala 1:500	rys. nr A 01
----	--------------------------------------	-------------	--------------

## II. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

My, niżej podpisani, oświadczamy, że projekt budowlany:

DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3;  
Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301\_1;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz że planowana inwestycja nie narusza interesu osób trzecich. **[Art. 34 ust. 3d pkt 3 i ust. 3e ustawy Prawo budowlane ( DZ.U. z 2023r. poz. 682 z późniejszymi zmianami)]**

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Architekt	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz	architektonicznej b/o 528/POOKK/2012	
Sprawdzający architekt:	mgr inż. arch. Katarzyna Jeske	architektonicznej b/o PO/KK/178/2007	
Projektant instalacji elektrycznej	inż. el. Zygmunt Stempa	instalacyjnej - inżynierskiej elektr. 1565/Gd/84	
Sprawdzający instalacji elektrycznej	inż. el. Michał Masternak	instalacyjnej elektr. i energet. POM/0008/PWOE/06	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, marzec 2024r.		

### III. CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1) PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

##### 1.1 Przedmiot inwestycji/zakres całego zamierzenia.

Przedmiotem opracowania jest dostawa i montaż platformy dla osób z niepełnosprawnościami.

Celem niniejszego opracowania jest przedstawienie projektowanego zagospodarowania i układu przestrzenno-funkcjonalnego działki, na której zlokalizowana jest inwestycja oraz rozwiązań techniczno-materiałowych.

##### ZAKRES PRAC:

- przygotowanie i zabezpieczenie terenu
- wykonanie prac rozbiórkowych
- dostawa i montaż platformy dla osób z niepełnosprawnościami
- prace wykończeniowe oraz uporządkowanie terenu

##### 1.2 Materiały wyjściowe do opracowania.

- Wytyczne Inwestora
- Inwentaryzacja oraz dokumentacja fotograficzna z wizji w terenie październik 2023r.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Obowiązujące przepisy i normy budowlane

#### 2) ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

##### 2.1 Opis istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenie sportowym przy Stadionie Miejskiego Klubu Sportowego Gryf w Słupsku. Projekt obejmuje działkę 297/3. Dla wyżej wymienionej lokalizacji obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego przyjęty uchwałą nr XI/126/11 z dnia 29.06.2011r.

Platforma ma powstać przy istniejącej trybunie żelbetowej w celu zapewnienia dostępu do trybuny dla osób z niepełnosprawnościami. Dojście do trybuny istniejącym chodnikiem z kostki betonowej. Ukształtowanie terenu płaskie, bez wyraźnych przewyższeń.

Od strony południowej znajduje się istniejące boisko treningowe o nawierzchni z trawy syntetycznej oraz drugie z trawy naturalnej.



Zdj. Planowana lokalizacja platformy.

## **2.2 Przewidywane zmiany, w tym adaptacje i rozbiórki.**

W ramach prac przygotowawczych przewiduje się następujące prace rozbiórkowe:

- Rozbiórka fragmentu murku na górze trybuny wraz z barierką w celu zapewnienia dostępu z platformy na poziom trybuny – do utylizacji

### **Odpadki stałe:**

Wykonawca powinien postępować z odpadami w zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki powinny być segregowane w miejscu demontażu i magazynowane selektywnie do wywozu z placu rozbiórki. Powstające w trakcie trwania inwestycji odpady (gruz, śmieci) będą składować w kontenerach i utylizowane zgodnie z ustawą o odpadach (tj. Dz.U. z 2022. poz. 699). Zakazuje się mieszania ewentualnych odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne.

## **3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU**

### **3.1 Opis projektowanego zagospodarowania działki lub terenu.**

Na terenie opracowania należy dostawę i montaż platformy dla osób z niepełnosprawnościami przy istniejącej wschodniej trybunie Stadionu Miejskiego Gryf. Zakres obejmuje również prace wykończeniowe i uporządkowanie terenu. Projekt branży konstrukcyjnej oraz elektrycznej wg odrębnego opracowania.

### **3.2 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.**

Nie dotyczy

### **3.3 Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.**

Nie dotyczy

### **3.4 Sposób odprowadzania wód opadowych.**

Nie dotyczy

### **3.5 Układ komunikacyjny.**

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

### **3.6 Sposób dostępu do drogi publicznej.**

Dojazd do placu budowy planuje się od północnego-wschodu przez istniejący wjazd z ul. Zielonej. Po zakończeniu prac budowlanych drogę doprowadzić do pierwotnego stanu, naprawić ewentualne uszkodzenia oraz oczyścić. Waga max. samochodów dowożących materiał 18 ton.

### **3.7 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.**

Zgodnie z mapą do celów projektowych w bliskości zakresu opracowania przebiega linia kablowa eWA – istniejące sieci techniczne bez zmian, roboty związane z budową nie będą ingerowały w istniejącą infrastrukturę podziemną – wszelkie prace w bliskości tych przewodów należy prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością.

### **3.8 Ukształtowanie terenu i zieleni.**

Teren o płaskim ukształtowaniu. W zakresie opracowania przeważa zieleń w postaci trawników. Drzewa wysokie nie znajdują się w bliskości inwestycji. Zakres projektowanych prac nie wpłynie negatywnie na stan zieleni.

## **4) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

Nie projektuje się nowej zabudowy oraz nowych nawierzchni. Zestawienie powierzchni obszaru opracowania bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

## **5) INFORMACJE I DANE O DZIAŁCE LUB TERENIE:**

**5.1 O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.**

Dla wyżej wymienionej lokalizacji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego przyjęty uchwałą nr XI/126/11 z dnia 29 czerwca 2011r.

Obszar oznaczony jako 9.18.US – tereny usług sportu i rekreacji. Projektuje się platformę przy istniejącej trybunie sportowej – warunek spełniony.

Wielkość powierzchni zabudowy max. 70%. Powierzchnia zabudowy bez zmian – warunek spełniony.

Wielkość powierzchni biologicznie czynnej min. 10%. Powierzchnia biologicznie czynna bez zmian – warunek spełniony.

Obsługa boiska z istniejącej drogi ul. Zielonej (18.KDZ) – warunek spełniony.

**5.2 Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.**

Działka oraz obiekty nie są wpisane do rejestru zabytków ani gminnej ewidencji zabytków.

Działka oraz obiekty nie są objęte ochroną archeologiczną na podstawie miejscowego planu zagospodarowania.

**5.3 Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.**

Nie dotyczy.

**5.4 O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.**

Inwestycja nie stworzy nowych źródeł uciążliwości dla środowiska i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku na terenach inwestycji oraz terenach przyległych.

Zagospodarowanie terenu nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

**6) DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI**

Zaopatrzenie na wodę do celów gaśniczych zapewnia hydrant.

Droga pożarowa – bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

**7) INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

Bez uwag.



## **8) OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono zgodnie z przepisami 14 pkt 8 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2022r., poz. 1679) oraz art. 20 ust. 1 pkt 1c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351).

**Pod względem usytuowania terenu sportowego zasięg oddziaływania projektowanego obiektu nie wykracza poza granice terenu inwestycji i mieści się na działce 297/3. Projektowana inwestycja nie oddziałuje na działki sąsiednie.**

Obszar oddziaływania wyznaczono na podstawie przepisów prawa:

- analizy zagospodarowania przestrzennego terenu i jego sąsiedztwa
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DZ. U z 2019r., poz. 1065 z późn. zm.)
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1829 z późn. zm.)
- Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021r., poz. 1722 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r., nr 109, poz. 719 z późn. zm.),
- inne obowiązujące przepisy
- danych inwestora

### W zakresie zacieniania

Przeanalizowano możliwość ograniczenia dopływu światła, przez projektowany obiekt, do możliwości zabudowania sąsiednich działek. Inwestycja nie spowoduje zacienienia sąsiednich działek.

### Inwestycja nie spowoduje ograniczeń w zabudowie działek sąsiednich.

Projektowane obiekty zlokalizowane są w odległości od granic z działkami sąsiednimi w taki sposób, że nie spowoduje to ograniczania w zabudowie działek sąsiednich

W zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Oddziaływanie inwestycji w zakresie ochrony przeciwpożarowej mieści się w granicach działki objętej inwestycją, nie wpływa na ograniczenia zabudowy sąsiednich działek.

W zakresie ochrony środowiska:

W projektowanym obiekcie nie będą występowały żadne czynniki mogące mieć potencjalny znaczący wpływ na środowisko. Program użytkowy nie będzie w żaden sposób uciążliwy dla właścicieli sąsiednich obiektów.

W zakresie ochrony przyrody:

Działalność prowadzona przez inwestora nie posiada czynników mogących wywołać - zmiany cech fizycznych, chemicznych i biologicznych zasobów tworów i składników chronionej przyrody, Działalność inwestora nie zmieni walorów krajobrazowych. Działalność prowadzona przez inwestora nie posiada czynników mogących wywołać w/w zmian, mających swoje źródło poza granicami obszarów lub obiektów podlegających ochronie.

W zakresie ochrony zabytków:

Działka oraz obiekty nie są wpisane do rejestru zabytków ani gminnej ewidencji zabytków. Działka oraz obiekty nie są objęte ochroną archeologiczną.

W zakresie przepisów o drogach publicznych

Montaż platformy nie wpływa na potencjalne rozbudowy przyległych dróg.

W zakresie prawa wodnego

Inwestycja nie wpływa na zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiednich.

W zakresie specyfiki obiektu, jego formy, lokalizacji oraz istniejącej sytuacji w otoczeniu

Projektowana inwestycja nie spowoduje ograniczeń w związanych z zabudową terenów sąsiednich.

Istniejąca zabudowa bez zmian. Parametry i wskaźniki zabudowy bez zmian w stosunku do stanu istniejącego. Specyfika obiektu i forma architektoniczna dostosowana do otoczenia terenu.

W zakresie przyłączy

Przyłącza techniczne – bez zmian.

#### IV. DECYZJE O PRZYGOTOWANIU ZAWODOWYM ORAZ PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZB PROJEKTANTÓW



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0581

Gdańsk, dnia 12 grudnia 2012 r.

##### DECYZJA nr 528/POOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4<sup>1</sup> ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) 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, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Olga Zabulewicz

urodzona w dniu 14.03.1986 r. w Gdyni

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodnicząca  
Komisji  
  
Elżbieta  
Zdunkowska-  
Mróz

Wiceprzewodniczący  
Komisji  
  
Romuald Cieluch

Sekretarz  
Komisji  
  
Joanna  
Wciorka - Konat

Członek  
Komisji  
  
Daniela Milan-  
Konopka

Członek  
Komisji  
  
Barbara  
Wilemborek

Członek  
Komisji  
  
Antoni  
Wolański

##### Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Olga Zabulewicz, 81-185 Gdynia, ul. Romanowskiego 10A/9
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP.
3. a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl [Http://www.pomorska.iarp.pl](http://www.pomorska.iarp.pl)  
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



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. Olga Zabulewicz**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **528/POOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1238**.

Członek czynny od: 13-03-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2024 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1238-EY84-211A-5985-4FY3**

---

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.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 1046/POIA/2007

Gdańsk, dnia 08 grudnia 2007 r.

sygnatura akt: PO/KK/178/2007

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust 2 i 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006r. nr 156, poz.1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247), oraz art.104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; 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 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 78, poz. 682),

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Katarzyna Jeske

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

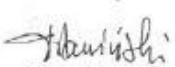


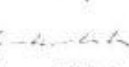
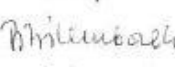

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
 Konrad Pławiński	 Elżbieta Zdunkowska - Mróż	 Romuald Cieluch	 Joanna Wciorka - Kiernicka	 Barbara Wilemborek	 Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Katarzyna Jeske, 81-739 Sopot, Sportowa 8

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.

3. a.a.



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. Katarzyna Ewa Jeske**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/178/2007**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0932**.

Członek czynny od: 20-02-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2023 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0932-997A-9YFB-8YC9-5DFF**

---

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.

Urząd Wojewódzki  
w Gdańsku

Gdańsk, 1 czerwca 84  
dnia 19

Nr 1565/Gd/84

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

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. 1  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spr  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Zygmunt Józef Stempa  
(nazwisko i imię)  
inżynier elektryk  
(tytuł naukowy — zawodowy)  
urodzony(a) dnia 29 marca 19 49 r.w Gdańsku  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
Kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno—budowlanej)  
w zakresie instalacji elektrycznych.  
(specjalizacja zawodowa)

GZP Sopot 248 3000



Obywatel(ka) Zygmunt Józef Stempa jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.

Od decyzji niniejszej służy strona 2. Powołanie do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie, pl. Filtrowa nr 57, za pośrednictwem WZGP w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



**Z UP. WOJEWODY**  
*Wawłusz*  
mgr inż. arch. Konrad Pławinski  
Główny Architekt Województwa

Uiszczono opłatę skarbową

m. p.

zł 50,-

(podpis i pieczęć)

słownie pięćdziesiąt  
znakami skarbowymi na  
wniosku, oryginale, odpis  
dnia 25.06.84

20651





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-NB7-821-Z6A \***

Pan Zygmunt Stempa o numerze ewidencyjnym POM/IE/4593/01  
adres zamieszkania ul. Modraka 36, 83-330 Otomino  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-05 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>5</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna  
Izby Inżynierów Budownictwa  
60-800 Gdańsk, ul. Spacernowa 29  
tel. (0-58) 244-39-17  
fax (0-58) 241-44-98

Gdańsk, dnia 17 lipca 2006 r.

Syg. akt 8/POM/OKK/06

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
stwierdza, że:

**Pan MICHAŁ MASTERNAK**

inżynier  
urodzony dnia 30.08.1976 r w Kwidzynie

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0008/PWOE/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości ządania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:  
1. Pan Michał Masternak  
83-031 Legowo, ul. Spacerowa 29  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

**Pan Michał Masternak upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.

**II.** Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XCR-B46-RUU \*

Pan Michał Masternak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0347/06  
adres zamieszkania Cieplewo ul. Przemysłowa, 21, 83-031 Łęgowo  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-10 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**„INDOM” Mieczysław Tkaczyk**

adres: ul. Ogrodowa 5, 80 – 297 Banino

tel.: +48 604 435 044; e-mail: indom.tkaczyk@wp.pl



Zamierzenie budowlane:	<b>DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</b>
Nazwa i adres inwestora:	SŁUPSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Ul. Szczecińska 99, 76-200 Słupsk
Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:	ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3; Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301_1;
Kategoria obiektu:	V
Studium projektu:	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Architekt	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz	architektonicznej b/o 528/POOKK/2012	
Sprawdzający architekt:	mgr inż. arch. Katarzyna Jeske	architektonicznej b/o PO/KK/178/2007	
Opracowanie	mgr inż. arch. Magdalena Roszkowska	-	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, marzec 2024r.		

## I. SPIS TREŚCI

I. SPIS TREŚCI	2
II. CZĘŚĆ OPISOWA	3
1) RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
2) ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
3) UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
4) CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
5) OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
6) LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	4
7) DOSTOSOWANIE DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	4
8) PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	5
9) ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	5
10) ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	6
11) ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO	6
12) WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	6
13) UWAGI WYKONAWCZE	6

## III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1)	Rzut trybuny	skala 1:150	rys. nr A 02
----	--------------	-------------	--------------

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1) RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Obiekty sportu i rekreacji – kategoria V.

### 2) ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

#### 2.1 Przeznaczenie obiektu.

Tematem opracowania jest dostawa i montaż platformy dla osób z niepełnosprawnościami.

#### 2.2 Program użytkowy.

Na terenie działki projektuje się:

- przygotowanie i zabezpieczenie terenu
- wykonanie prac rozbiórkowych
- dostawa i montaż platformy dla osób z niepełnosprawnościami – 1 szt.
- prace wykończeniowe oraz uporządkowanie terenu

### 3) UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMĘ ARCHITEKTONICZNĄ OBIEKTU BUDOWLANEGO

Na terenie opracowania należy dostawę i montaż platformy dla osób z niepełnosprawnościami przy istniejącej wschodniej trybunie Stadionu Miejskiego Gryf. Zakres obejmuje również prace wykończeniowe i uporządkowanie terenu. Projekt branży konstrukcyjnej oraz elektrycznej wg odrębnego opracowania.

Sposób dostosowania się do otoczenia oraz układ przestrzenny przedstawia rysunek A0.

#### KOLORYSTYKA

Platforma dla osób z niepełnosprawnością	Szary RAL 9006
--	----------------

### 4) CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO PLATFORMA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Projektuje się montaż platformy dla osób z niepełnosprawnością. Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów malowanych, podstawa masztu ocynkowana, malowana na kolor RAL9006. Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z blachy cynkowanej powlekanej organicznie, kolor: RAL9006. Bramki (furtki) i barierki wysokości 1100 mm stalowe, cynkowane, malowane na kolor RAL 9006, wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 16 mm, montowanym listwach z anodowanego aluminium. Bramki wyposażone są w zintegrowany samozamykacz o regulowanej sile i prędkości domykania.

Konstrukcja podestu jezdnego, bramek i podstawy platformy: ocynkowana. Rampa najazdowa wykonana z aluminium ryflowanego, Podłoga podestu jezdnego wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej (antypoślizgowa) Kasety wezwań oraz kaseta dyspozycji na podeście jezdny wykonana ze stali nierdzewnej szlifowanej. Certyfikowane przyciski IP 54. Radiowa kontrola dostępu. Sterowanie platformą na platformie i przystankach, trzeba trzymać przyciśnięty przycisk.

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

- Udźwig: 385kg / 3 osoby
- Prędkość: 0,15 m/s
- Typ napędu: przekładnia nakrętka/ śruba
- Napęd śrubowy
- Wys. podnoszenia: 2300mm
- Wymiary platformy:
  - Wew. 900mm x 1400mm dla przelotu 180
  - Zew. 1310mm x 1520mm dla przelotu 180°
- Montaż: zewnętrzny
- Zasilanie: 230 V / 1-fazowe / 50 Hz / 16 A wolny
- Ilość przystanków: 2
- Wysokość barierek i bramek: 1100mm
- Szerokość w świetle bramki: 900mm

**5) OPINIĘ GEOTECHNICZNĄ ORAZ INFORMACJĘ O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO;**

Posadowienie elementów wyposażenia w fundamentach wg branży konstrukcyjnej. Głębokość posadowienia nie przekraczająca 1m. Projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Obiekt znajduje się na terenie nie objętym wpływami eksploatacji górniczej. Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej nie jest konieczne.

**6) LICZBĘ LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH**

Nie dotyczy

**7) OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 1 KONWENCJI O PRAWACH OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, SPORZĄDZONEJ W NOWYM JORKU DNIA 13 GRUDNIA 2006 R., W TYM OSOBY STARSZE;**

Platforma będzie dostępna dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych. Dojście



do projektowanych elementów dostępne z poziomu chodnika.

**8) PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE  
WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE  
ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:**

**8.1 Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania  
ścieków**

zapotrzebowanie i jakość wody: **nie dotyczy**

jakość i sposób odprowadzania ścieków: **j/w**

**8.2 Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z  
podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

emisja zanieczyszczeń gazowych: **nie dotyczy**

emisja zanieczyszczeń pyłowych: **j/w**

emisja zanieczyszczeń płynnych: **j/w**

**8.3 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów**

rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów: **nie dotyczy**

**8.4 Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w  
szczegółowości jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem  
odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

emisja hałasu oraz wibracji: **bez wibracji**

promieniowanie jonizujące, pola elektromagnetyczne: **bez emisji**

**8.5 Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym  
glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

wpływ obiektu - **obiekt bez bezpośredniego wpływu na otoczenie**

**9) ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH  
MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH  
ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

Nie dotyczy.

**10) ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI  
WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ.**

Nie dotyczy.

**11) INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA  
BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO**

Nie dotyczy.

**12) DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Projektowane obiekty znajdują się na terenie otwartym - możliwość ewakuacji w każdą ze stron. W istniejących ogrodzeniach furtki o szerokości co najmniej 0,9m - otwierające się zgodnie z kierunkiem ewakuacji.

**13) UWAGI WYKONAWCZE**

- A. Zabrania się zastawiania istniejącej drogi pożarowej w trakcie wykonywania prac poprzez parkowanie pojazdów budowlanych lub magazynowanie sprzętu i materiałów budowlanych.
- B. W projekcie przedstawiono konkretne rozwiązania systemowe w celu oszacowania kosztów. Dopuszcza się zastosowanie innych równoważnych materiałów, systemów i elementów wyposażenia wyłącznie po akceptacji Inwestora i pod warunkiem zachowania warunków bezpieczeństwa w zakresie ich lokalizacji, wykonania oraz montażu.
- C. Wszystkie elementy wyposażenia muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa określone w obowiązujących przepisach prawa i normach, posiadać certyfikaty zgodności z normami i uprawnieniami do oznaczenia wyrobów znakiem bezpieczeństwa. Wszystkie materiały wykorzystane do budowy muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- D. Producent urządzeń powinien dostarczyć schematy, instrukcje montażu i użytkowania oraz wytyczne do sprawdzenia elementów przed oddaniem do użytkowania.
- E. Wyposażenie powinno być systematycznie kontrolowane.
- F. Elementy dostarczone przez Producentów powinny być odporne na działanie czynników zewnętrznych, w tym promieniowanie UV (odporność na odbarwienia), posiadać zabezpieczenie odpowiednie dla środowiska o korozyjności C3, wg PN-EN ISO 129442. Fundamenty blokowe należy zabezpieczyć dyspersyjnymi bitumicznymi powłokami izolacyjnymi.
- G. Wyposażenie przyjęte w projekcie jest przykładowe. Z uwagi na procedury przetargowe Wykonawca powinien dostarczyć atesty urządzeń na etapie realizacji.

## PARAMETRY TECHNICZNE: **PLATFORMA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI**



Projektuje się montaż platformy dla osób z niepełnosprawnością. Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów malowanych, podstawa masztu ocynkowana, malowana na kolor RAL9006. Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z blachy cynkowanej powlekanej organicznie, kolor: RAL9006. Bramki (furtki) i barierki wysokości 1100 mm stalowe, cynkowane, malowane na kolor RAL 9006, wypełnione poliwęglanem komorowym bezbarwnym o gr. 16 mm, montowanym listwach z anodowanego aluminium. Bramki wyposażone są w zintegrowany samozamykacz o regulowanej sile i prędkości domykania. Konstrukcja podestu jezdnego, bramek i podstawy platformy: ocynkowana. Rampa najazdowa wykonana z aluminium ryflowanego, Podłoga podestu jezdnego wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej (antypoślizgowa) Kasety wezwań oraz kaseta dyspozycji na podeście jezdny wykonana ze stali nierdzewnej szlifowanej. Certyfikowane przyciski IP 54. Radiowa kontrola dostępu. Sterowanie platformą na platformie i przystankach, trzeba trzymać przyciśnięty przycisk.

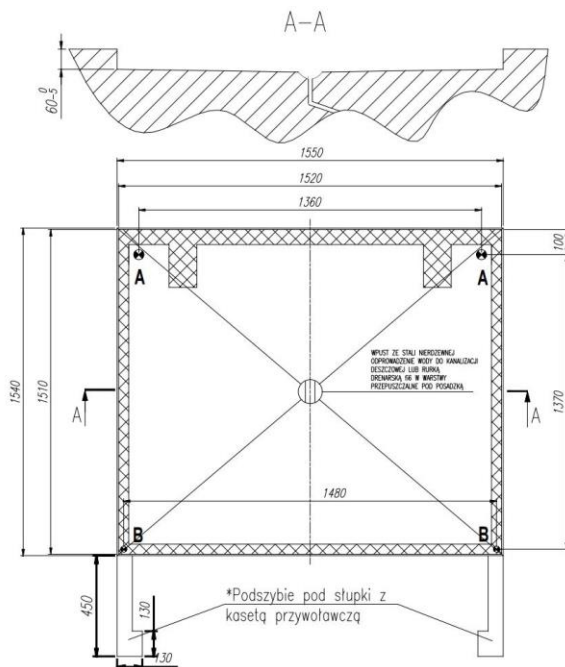
#### PARAMETRY TECHNICZNE:

- Udźwig: 385kg / 3 osoby
- Prędkość: 0,15 m/s
- Typ napędu: przekładnia nakrętka/ śruba
- Napęd śrubowy
- Wys. podnoszenia: 2300mm
- Wymiary platformy:
  - Wew. 900mm x 1400mm dla przelotu 180
  - Zew. 1310mm x 1520mm dla przelotu 180°
- Montaż: zewnętrzny
- Zasilanie: 230 V / 1-fazowe / 50 Hz / 16 A wolny
- Ilość przystanków: 2
- Wysokość barier i bramek: 1100mm
- Szerokość w świetle bramki: 900mm

#### Wytyczne do projektu posadowienia platformy

masa platformy: ok. 350 – 450 kg  
maksymalne obciążenie wynikające z podnieszonego ładunku: ok 4000 N  
platforma styka się z posadowieniem na powierzchni, maksymalnie, ok. 0,165 mkw.

Posadowienie wykonać z maksymalnym spadkiem 1% w kierunku środka podszybia,



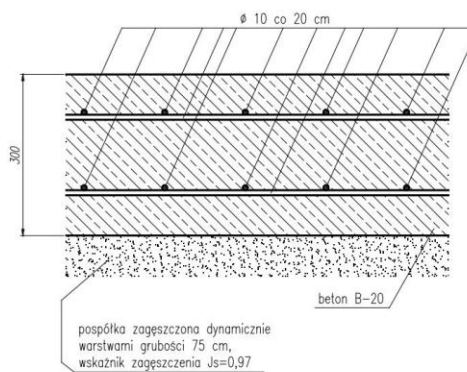
#### Podszybie i rzut podstawy urządzenia

Wymiary podszybia przyjąć ok. 3 cm większe od wymiarów podstawy urządzenia.

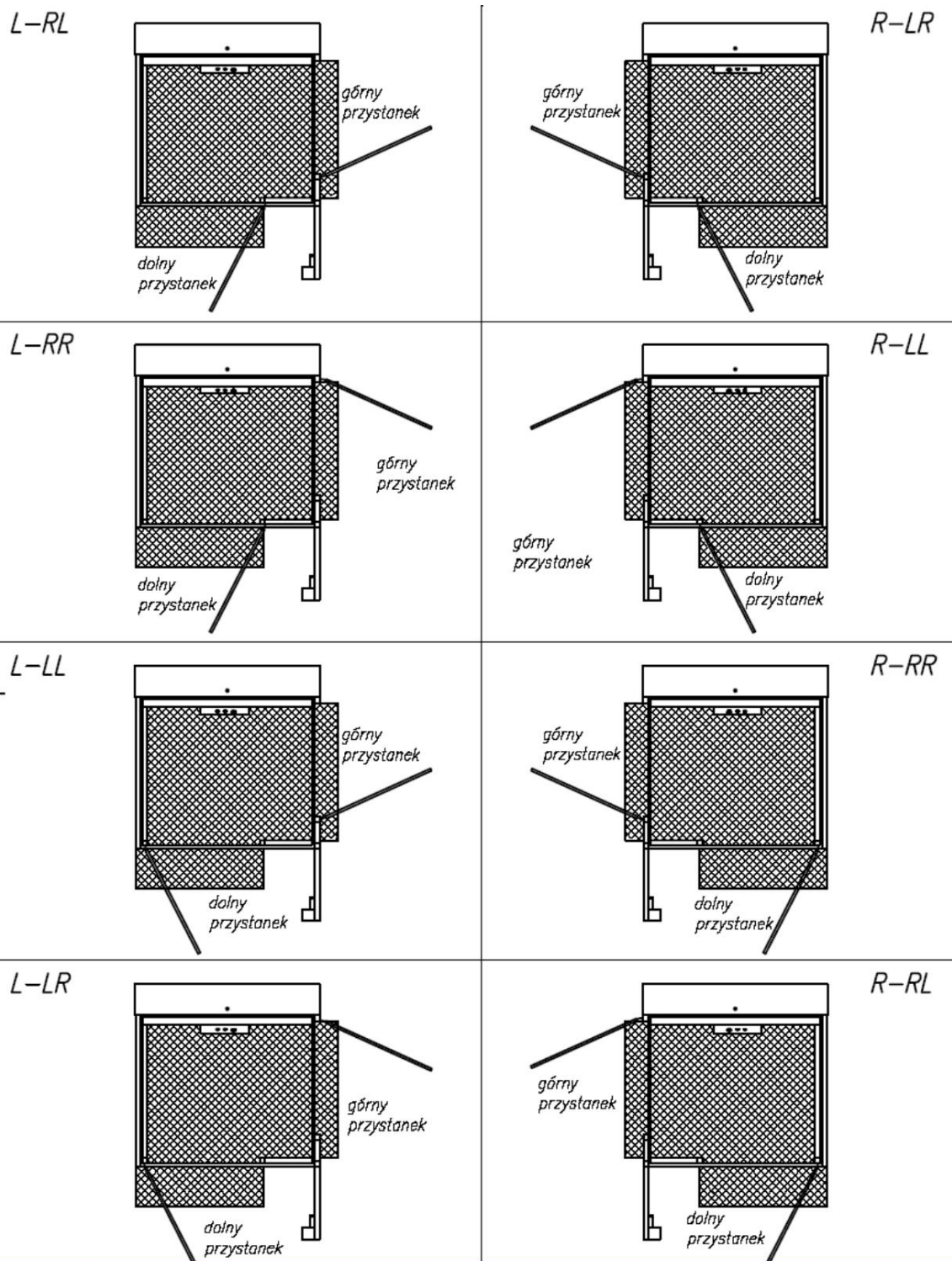
#### Obciążenia w punktach A i B

A = 2575 N  
B = 1075 N

#### Przykładowy fundament pod platformę typu B



\*Dla wejść pod kątem 90 stopni, słupek z kasetą przywoławczą jest standardowa zawsze od strony górnego przystanku.



**„INDOM” Mieczysław Tkaczyk**

adres: ul. Ogrodowa 5, 80 – 297 Banino

tel.: +48 604 435 044; e-mail: indom.tkaczyk@wp.pl



Zamierzenie budowlane:	<b>DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</b>
Nazwa i adres inwestora:	SŁUPSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Ul. Szczecińska 99, 76-200 Słupsk
Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:	ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3; Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301_1;
Kategoria obiektu:	V
Studium projektu:	<b>PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA</b>

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej	dr inż. Wojciech Migda	konstrukcyjnej b/o POM/0132/POOK/11	
Opracowanie	dr inż. Patryk Deniziak	-	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, marzec 2024r.		

## I. SPIS TREŚCI

<b>I. SPIS TREŚCI</b>	2
<b>II. CZĘŚĆ OPISOWA</b>	3
0) PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	3
1) ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
2) GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
3) DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA	3
4) ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
5) SCHEMATY STATYCZNE I ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ STATYCZNYCH	4
6) UWAGI KOŃCOWE	5
7) OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	6
8) UPRAWNIENIA BUDOWLANE I CZŁONKOSTWO W IZBIE	7

## III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1) Rzut fundamentów	skala 1:100	rys. nr K.0
---------------------	-------------	-------------

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

### 0) PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest **dostawa i montaż platformy dla osób z niepełnosprawnościami wraz z wymaganym fundamentem.**

#### Materiały wyjściowe do opracowania:

- wytyczne i uzgodnienia z Inwestorem,
- inwentaryzacja oraz dokumentacja fotograficzna z wizji w terenie,
- projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 wykonany na mapie do celów projektowych,
- projekt architektoniczno-budowlany,
- obowiązujące przepisy i normy budowlane,
- opinia geotechniczna.

### 1) ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowane rozwiązania konstrukcyjne przyjęto na podstawie opracowania architektonicznego oraz z uwzględnieniem warunków geotechnicznych oraz występujących obciążeń klimatycznych oraz użytkowych.

### 2) GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowany obiekt zalicza się do **pierwszej kategorii geotechnicznej, obejmująca obiekt w prostych warunkach gruntowych.**

Na cele projektu wykonano dokumentację geotechniczną, w której określono istniejące warunki gruntowo-wodne. Z opinii geotechnicznej dotyczącej warunków gruntowo-wodnych wynika, iż w podłożu występują grunty nośne pozwalające na bezpośrednie posadowienie fundamentu platformy.

Posadowienie zaprojektowano jako posadowienie bezpośrednie na ścianach fundamentowych. Szczegóły wymiarów fundamentów przedstawia rysunek K-0.

### 3) DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

Nie dotyczy. Projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, obejmującej obiekty w prostych warunkach gruntowych.



#### 4) ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE OBIEKTU BUDOWLANEGO

##### 4.1 Ściany fundamentowe

Ściany fundamentowe o grubości 15 cm wykonane z betonu C25/30 zbrojone prętami #10, ze stali RB500 w rozstawie co 20 cm w obu kierunkach. Pod ścianami wykonać warstwę z chudego betonu.

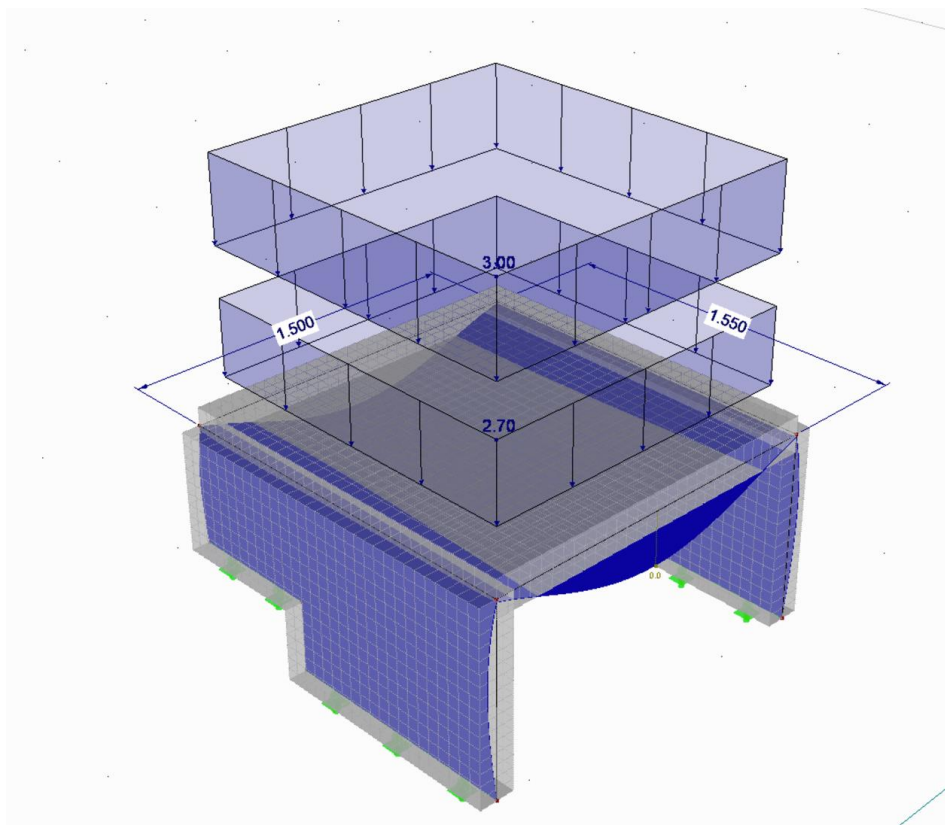
##### 4.2 Płyta fundamentowa

Płytę fundamentową wykonano jako monolityczną zwieńczającą ściany fundamentowe o grubości 15 cm wykonaną z betonu C25/30 zbrojoną prętami #10, ze stali RB500 w rozstawie co 20 cm w obu kierunkach.

#### 5) SCHEMATY STATYCZNE I ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ STATYCZNYCH

##### 5.1 Schematy statyczne

Na potrzeby obliczeń statyczno-wytrzymałościowych przeprowadzono obliczenia w układzie 3D stosując podejście konserwatywne (po stronie bezpiecznej). Z uwagi na obszerne wyniki obliczeń i wymiarowania odstępiono od przedstawienia wyników obliczeń. Wyniki obliczeń zawarte są w przedstawionych rozwiązaniach konstrukcyjnych na rysunkach konstrukcyjnych.



Ilustracja 1 – schemat statyczny fundamentu

Obliczenia statyczne oraz wymiarowanie przeprowadzono na podstawie zaleceń i wytycznych zawartych w normach Eurokodu:

1. PN-EN 1990:2004 Podstawy projektowania konstrukcji
2. PN-EN 1992-1-1:2004 Oddziaływania na konstrukcje
3. PN-EN 1992-1-1:2008 Projektowanie konstrukcji z betonu
4. PN-EN 1997-1-1:2008 Projektowanie geotechniczne

#### **5.2 Zebranie obciążeń**

Obciążenie działające na fundament obok ciężaru własnego to ciężar konstrukcji platformy oraz obciążenia użytkowe, które przyjęto według wytycznych producenta.

#### **6) UWAGI KOŃCOWEGO**

Projekt techniczny konstrukcji jest doszczegółowieniem projektu architektonicznego i należy go rozpatrywać wyłącznie jako taki, a nie oderwany od pozostałej dokumentacji technicznej.

.....  
Projektant  
dr inż. Wojciech Migda  
upr. bud. w specj. konstrukcyjnej b/o  
POM/0132/POOK/11

## 7) OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

Ja, niżej podpisany, oświadczam, że **projekt techniczny** dotyczący zamierzenia budowlanego:

### DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3;  
Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301\_1;

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego [Art. 41 ust. 4a pkt 2 Prawo budowlane ( DZ.U. z 2023r. poz. 682 z późniejszymi zmianami)]**

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej	dr inż. Wojciech Migda	konstrukcyjnej b/o POM/0132/POOK/11	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, marzec 2024r.		

## 8) UPRAWNIENIA BUDOWLANE I CZŁONKOSTWO W IZBIE

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(t) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2011 r.

syg. akt. 129/POM/OKK/11

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

Pan **WOJCIECH GRZEGORZ MIGDA**  
magister inżynier  
urodzony dnia 03.08.1976 r. w Gdyni

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0132/POOK/11

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**Pan Wojciech Grzegorz Migda upoważniony jest do:**

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 15 i 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
  - 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Marek Wesołowski**

**Otrzymują:**

- 1. Pan Wojciech Grzegorz Migda
- 81-453 Gdynia, ul. Dywizji Kościuszkowskiej 1b
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



**PROJEKT BUDOWLANY**  
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANY  
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY  
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANY  
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY  
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANY  
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY  
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANY  
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY  
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANY  
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY  
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANY  
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY  
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANY  
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY  
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANY  
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY  
ZADANIE: PROJEKT BUDOWLANY  
PRACOWNIA: PROJEKT BUDOWLANY



**„INDOM” Mieczysław Tkaczyk**

adres: ul. Ogrodowa 5, 80 – 297 Banino

tel.: +48 604 435 044; e-mail: indom.tkaczyk@wp.pl



Zamierzenie budowlane:	<b>DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</b>
Nazwa i adres inwestora:	SŁUPSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Ul. Szczecińska 99, 76-200 Słupsk
Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:	ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3; Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301_1;
Kategoria obiektu:	V
Studium projektu:	<b>PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant instalacji elektrycznej	inż. el. Zygmunt Stempa	instalacyjnej - inżynierskiej elektr. 1565/Gd/84	
Sprawdzający instalacji elektrycznej	inż. el. Michał Masternak	instalacyjnej elektr. i energet. POM/0008/PWOE/06	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, marzec 2024r.		

## OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

My, niżej podpisani, oświadczamy, że projekt techniczny :

DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3;  
Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301\_1;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz że planowana inwestycja nie narusza interesu osób trzecich. **[Art. 34 ust. 3d pkt 3 i ust. 3e ustawy Prawo budowlane ( DZ.U. z 2023r. poz. 682 z późniejszymi zmianami)]**

ZESPÓŁ AUTORSKI:			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant instalacji elektrycznej	inż. el. Zygmunt Stempa	instalacyjnej- inżynieryjnej elektr. 1565/Gd/84	
Sprawdzający instalacji elektrycznej	inż. el. Michał Masternak	instalacyjnej elektr. i energet. POM/0008/PWOE/06	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, marzec 2024r.		



## UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

Gdańsk, 1 czerwca 84  
Urząd Wojewódzki  
w Gdańsku  
Nr 1565/Gd/84

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

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spr  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Zygmunt Józef Stempa  
(nazwisko i imię)  
inżynier elektryk  
(tytuł naukowy — zawodowy)  
urodzony(a) dnia 29 marca 1949 r.w Gdańsku  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
Kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności instalacyjno — inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno—budowlanej)  
w zakresie instalacji elektrycznych.  
(specjalizacja zawodowa)

GZF Sopot 248 3000

Obywatel(ka) Zygmunt Józef Stempa jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych.

Od decyzji niniejszej służy strona 2. Powołanie do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie, pl. Filtrowa nr 57, za pośrednictwem WZGP w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



**Z UP. WOJEWODY**  
*Wawłusz*  
mgr inż. arch. Konrad Pławinski  
Główny Architekt Województwa

Uiszczono opłatę skarbową

m. p.

zł 50,-

(podpis i pieczęć)

słownie pięćdziesiąt  
znakami skarbowymi na  
wniosku, oryginale, odpis  
data 25.06.84

noś 1



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-NB7-821-Z6A \***

Pan Zygmunt Stempa o numerze ewidencyjnym POM/IE/4593/01  
adres zamieszkania ul. Modraka 36, 83-330 Otomino  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-05 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>5</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna  
Izby Inżynierów Budownictwa  
60-800 Gdańsk, ul. Spacernowa 29  
tel. (0-58) 324-39-17  
fax (0-58) 3201-44-98

Gdańsk, dnia 17 lipca 2006 r.

Syg. akt 8/POM/OKK/06

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
stwierdza, że:

**Pan MICHAŁ MASTERNAK**

inżynier  
urodzony dnia 30.08.1976 r. w Kwidzynie

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0008/PWOE/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości ządania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:  
1. Pan Michał Masternak  
83-031 Legowo, ul. Spacerowa 29  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a



**Pan Michał Masternak upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.

**II.** Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XCR-B46-RUU \*

Pan Michał Masternak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0347/06  
adres zamieszkania Cieplewo ul. Przemysłowa, 21, 83-031 Łęgowo  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-10 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Digitalizacja Dokumentu  
Data: 2023-07-10 12:00:00  
Podpis: Krzysztof Wilde

## OPIS TECHNICZNY- CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

### 1. Podstawa opracowania.

Niniejszy projekt opracowany na podstawie n/w materiałów:

- zlecenia na prace projektowe,
- wizja lokalna w terenie
- uzgodnienia dodatkowe z projektantem części architektonicznej
- zasilanie z istniejącego złącza kablowego zamontowanego w koronie stadionu
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 1990.10.08. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej ( Dziennik Ustaw nr 81 )
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dziennik Ustaw nr 79 z 2002r )
- SEP-N-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa SEP-N-0004 -
- PN-IEC 60364-5-41 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa
- PN-IEC 60364-5-523 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów
- PN-IEC 60364-4-43 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym
- PN-IEC 60365-4-443 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przed przepięciami
- PN-IEC 60364-5-54 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Uziemienia i przewody

### 2. Opis projektu

Niniejszy projekt obejmuje wykonanie zasilanie platformy dla osób z niepełnosprawnością zamontowanej na stadionie sportowym MOSIR przy ul. Zielonej 9 w Słupsku na dz. nr 297/3.

Zasilanie platformy odbywać się będzie z istniejącego złącza kablowego, które jest zamontowane w ścianie korony stadionu.

W złączu zamontować zabezpieczenie kabla zasilającego P 312 B 16A. dl=30mA.

Do zasilania platformy ułożyć kabel YKY 5x4 mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej DVK 35 na całej długości zgodnie z normą SEP-004.

Razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4 mm, którą podłączyć do obudowy platformy przy założeniu, że oporność uziomu nie przekracza 10 omów.

### **3. Uwagi końcowe**

- Instalacje wykonać zgodnie z projektem i odpowiednimi przepisami w tym zakresie
- Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary ochronne i wyniki ich przekazać Inwestorowi



**„INDOM” Mieczysław Tkaczyk**

adres: ul. Ogrodowa 5, 80 – 297 Banino

tel.: +48 604 435 044; e-mail: indom.tkaczyk@wp.pl



Zamierzenie budowlane:	<b>DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</b>
Nazwa i adres inwestora:	SŁUPSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Ul. Szczecińska 99, 76-200 Słupsk
Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:	ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3; Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301_1;
Kategoria obiektu:	V
Studium projektu:	<b>OPINIE, UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY</b>

#### **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

1. INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**ZAŁĄCZNIK 1**

Zamierzenie budowlane:	<b>DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</b>
Nazwa i adres inwestora:	SŁUPSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI Ul. Szczecińska 99, 76-200 Słupsk
Adres, obręb i nr ewidencyjne działek:	ul. Zielona 9, 76-200 Słupsk; dz. nr 297/3; Numer obrębu 0012; Numer jednostki 226301_1;
Kategoria obiektu:	V
Studium projektu:	<b>INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b>

My, niżej podpisani, oświadczamy, że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz że planowana inwestycja nie narusza interesu osób trzecich. **[wg art.5 oraz art.20 Prawo Budowlane]**

<b>ZESPÓŁ AUTORSKI:</b>			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Architekt	mgr inż. arch. Olga Zabulewicz 80-156 ul. Focha 4a/20 Gdańsk	Upr. Arch. b/o 528/POOKK/2012 PO-1238	
Data i miejsce opracowania	Gdańsk, marzec 2024r.		

Poniżej zawarto informacje niezbędne do wykonania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003r. Nr 120, poz.1126) w zakresie robót budowlanych związanych z dostawą i montażem platformy.

Przed przystąpieniem do prac związanych z realizacją, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji placu budowy, wraz z przedstawicielem Inwestora, w celu określenia zagrożeń występujących podczas realizacji inwestycji.

#### **ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.**

Inwestycja obejmuje dostawę i montaż platformy dla osób niepełnosprawnych.

#### **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH**

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się następujące obiekty budowlane i małej architektury:

- stadion
- ciągi piesze i pieszo-jezdne
- boisko do piłki nożnej
- zaplecze

#### **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

W zagospodarowaniu terenu nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla zdrowia bądź życia ludzi.

#### **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH**

- prace związane z montażem platformy

#### **SKALA I RODZAJ I MIEJSCE WYSTĘPOWANIA ZAGROŻEŃ PODCZAS PROCESU BUDOWLANEGO**

- Roboty występujące na terenie ogólnodostępnym

#### **SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE BEZPIECZNYCH**

Przed przystąpieniem do pracy, jaką będzie wykonywał każdy z pracowników

powinien przejść przeszkolenie z obowiązujących przepisów BHP odnośnie stanowiska pracy, oraz przeszkolenie ogólne z przepisów BHP dotyczące wszystkich prac prowadzonych w trakcie realizacji inwestycji. Instruktaż powinien się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i higieny pracy.

**ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄC BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ**

Kierownik budowy określi sposób realizacji robót budowlanych oraz wskaże środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Roboty budowlane będą prowadzone pod nadzorem osób wykwalifikowanych ze stosownymi uprawnieniami. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić szkolenie dla pracowników w zakresie planu „BIOZ”.

Przed rozpoczęciem robót pracownicy winni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (w tym kaski, rękawice ochronne) wraz z uwzględnieniem niebezpieczeństw wynikających z urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Wszystkie urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

Prawidłowo oznakować teren budowy, wydzielić i oznakować strefy zagrożenia itp. Zabezpieczyć ciągi komunikacyjne znajdujące się w pobliżu prowadzonych prac rozbiórkowych i budowlanych przed możliwością stworzenia niebezpieczeństwa dla osób postronnych. Miejsce składowania odpadów wyznaczyć na wskazanym wysypisku śmieci po uzyskaniu stosownego pozwolenia.

Codziennie w czasie prowadzenia robót na budowie przeprowadzać instruktaż stanowiskowy z omówieniem sposobu prowadzenia robót, występujących i mogących wystąpić zagrożeń wraz ze sposobem zabezpieczeń. Pracownicy winni mieć stały dostęp do telefonów alarmowych wraz z wykazem adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczkę pierwszej pomocy i środki i urządzenia przeciwpożarowe. Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).

Opracować prawidłową organizację budowy z zapewnieniem bezpiecznej i sprawnej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej oraz karetki pogotowia. Drogi te muszą być zawsze dostępne i przejezdne.

**WSKAZANIE MIEJSCA PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY ORAZ  
DOKUMENTÓW DOT. PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI MASZYN I URZADZEŃ  
TECHNICZNYCH**

Zorganizować i oznaczyć biuro budowy.

**Sporządził/a:**

.....  
Podpis

06 marzec 2024

**Projektant: mgr inż. arch. Olga Zabulewicz**

Nr uprawnień: 528/POOKK/2012 PO-1238