

P.U-H. „PROJEKT” JERZY TOMKÓW  
82-500 Kwidzyn, ul. Krańcowa 14B/10

FAZA:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
BRANŻA:	<b>BUDOWLANA</b>
TEMAT:	<b>PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA SIŁOWNI PLENEROWEJ PRZY ULICY ZDZISŁAWY SMODLIBOWSKIEJ W KWIDZYNIE</b>
LOKALIZACJA:	DZ.NR.GEOD.243/24
INWESTOR:	Kwidzyńskie Centrum Sportu i Rekreacji w Kwidzynie ul. Sportowa 6, 82-500 Kwidzyn
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Przedsiębiorstwo Usługowo- Handlowe „PROJEKT” Jerzy Tomków, 82-500 Kwidzyn , ul. Krańcowa 14B/10

Projektant	Nr. uprawnień budowlanych, specjalność , zakres	Podpis
mgr inż. architekt Radosław Głowacki	Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 2013, poz. 1409.) oświadczam, że przedmiotowy projekt budowlany , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 8/KPOKK/2015, wpis do KPOIA nr KP-0295	
Jerzy Tomków	Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 2013, poz. 1409.) oświadczam, że przedmiotowy projekt budowlany , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr Nr.801/EI/84	

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:**

1. Opis techniczny.
2. Plan zagospodarowania terenu.
3. Część rysunkowa.
4. Uprawnienia i wpis do izby projektanta.

**Data Opracowania:**

Maj 2017

<b>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>3</b>
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI .....	3
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	4
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	4
3.1. BILANS TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM .....	4
4. OCHRONA DÓBR KULTURY .....	4
5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZYCH NA TEREN INWESTYCJI .....	4
6. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH...	5
7. OCHRONNA PPOŻ. ....	5
8. WYMOGI DOTYCZĄCE UZGODNIEŃ .....	5
9. WYMOGI DOTYCZĄCE PRZYSZŁEGO UŻYTKOWANIA .....	5
10. WYSZCZEGÓLNIENIE PODSTAWOWYCH TYPÓW ROBÓT .....	5
11. URZĄDZENIA REKREACYJNE .....	6
11.1. WARUNKI - OPIS OGÓLNY URZĄDZEŃ DO ĆWICZEŃ NA POWIETRZU .....	6
11.2. OPIS POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ REKREACYJNYCH .....	6
11.2.1 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - BIEGACZ .....	7
11.2.2 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - WYCIĄG GÓRNY - ODWODZICIEL .....	7
11.2.3 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - TWISTER - WAHADŁO.....	7
11.2.4 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - ROWEREK .....	8
11.2.5 URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ - PRASA NOŻNA.....	8
12. NAWIERZCHNIA.....	8
13. OPIS MONTAŻU URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH .....	8
14. INFORMACJA O PRZEGLĄDACH .....	9
15. WARUNKI BHP PRZY ROBOTACH .....	9
16. UWAGI KOŃCOWE .....	9

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. Nr A-01	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
Rys. Nr A-02	Rzut projektowanych urządzeń	skala 1:50

# ***I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU***

## ***1. PRZEDMIOT INWESTYCJI***

---

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt montażu urządzeń siłowni plenerowej na działce nr 243/24 przy ulicy Zdzisławy Smodlibowskiej (osiedle Sybiraków) w Kwidzynie. Projekt zakłada montaż pięciu urządzeń siłowni plenerowej wraz z zachowaniem przynależnych stref bezpieczeństwa.

Teren objęty opracowaniem jest własnością Spółdzielni i Mieszkaniowej "Renawa" w Kwidzynie oraz został przekazany Miastu Kwidzyn na mocy umowy najmu.

Część działki o pow. 114 m<sup>2</sup> przekazano na mocy umowy użyczenia Kwidzyńskiemu Centrum Sportu i Rekreacji na montaż nowych urządzeń siłowni plenerowej.

### ***1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA***

Projekt zagospodarowania terenu opracowano na podstawie i zgodnie z:

- ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. poz.1409 z 2013r. z późn. zmianami),
- rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr.75, poz. 690 z 2002r.z późn. zmianami),
- rozporządzenie Ministra Transportu , Budownictwa i Gospodarki Morskiej z Dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( DZ. U. z 2012 r. poz. 462, z późn. zmianami),
- rozporządzenie Ministra Transportu , Budownictwa i Gospodarki Morskiej z Dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustaleń geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych( DZ. U. z 2012 r. poz. 463),
- rozporządzeniem 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 z 2003 r.),
- obowiązującymi normami,
- wytycznymi inwestora.

## 2. *ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU*

---

Teren inwestycji położony jest na osiedlu Sybiraków w północno - wschodniej części miasta Kwidzyn. W granicach opracowania nie występują obiekty budowlane. Przedmiotowa działka graniczy od strony zachodniej z ulicą Zdzisławy Smodlibowskiej oraz zabudową mieszkaniową wielorodzinną. Pozostałe granice działki sąsiadują z innymi niezabudowanymi i niezagospodarowanymi działkami. Teren, na którym zlokalizowana została inwestycja porośnięty jest trawą. Projekt zakłada montaż urządzeń siłowni, a po zakończonych pracach, uporządkowanie i wyrównanie terenu oraz uzupełnienie ewentualnych braków humusu.

Na przedmiotowy teren inwestycji brak opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

## 3. *PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU*

---

Obecnie działka jest niezagospodarowana, na mapie zasadniczej w miejscu planowanej inwestycji nie występuje żadne uzbrojenie terenu dlatego też planowana inwestycja jest jak najbardziej wskazana w tym miejscu. W zakresie planowanych robót planuje się montaż pięciu urządzeń siłowni plenerowej: rowerek, wyciąg górny, prasa nożna, biegacz oraz twister wraz z zachowaniem należnych stref bezpieczeństwa. W miejscu lokalizacji urządzeń pozostaje istniejąca nawierzchnia trawiasta, którą należy uporządkować po wykonaniu prac montażowych.

Należy zwrócić szczególną uwagę na strefę bezpieczeństwa, która jest przypisana do danego urządzenia. Tereny buforowe poszczególnych sprzętów nie mogą zachodzić na siebie.

### 3.1. *BILANS TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM*

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem

ok. 114 m<sup>2</sup>

## 4. *OCHRONA DÓBR KULTURY*

---

Teren, na którym planuje się inwestycję nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

## 5. *WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZYCH NA TEREN INWESTYCJI*

---

Teren inwestycji nie jest narażony na wpływ eksploatacji górniczych.

## 6. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

---

Montaż urządzeń nie wpłynie na pogorszenie środowiska oraz na higienę i zdrowie użytkowników (brak znamion oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze). Ponadto inwestycja nie koliduje ze śródlądowymi wodami powierzchniowymi, stanowiącymi własność publiczną i istotnymi dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa służącymi polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby i ułatwieniu jej uprawy, z planowanymi do wykonania urządzeniami melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych oraz z utrzymaniem urządzeń melioracji wodnych podstawowych.

## 7. OCHRONNA PPOŻ.

---

Nie dotyczy.

## 8. WYMOGI DOTYCZĄCE UZGODNIEŃ

---

Projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem sanitarnym, BHP i p.poż.

## 9. WYMOGI DOTYCZĄCE PRZYSZŁEGO UŻYTKOWANIA

---

Przedmiotowy teren inwestycyjny należy użytkować w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej.

## 10. WYSZCZEGÓLNIENIE PODSTAWOWYCH TYPÓW ROBÓT

---

- roboty przygotowawcze – uprzątnięcie terenu, ogrodzenie i zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych,
- wykonanie prac związanych z wytyczeniem lokalizacji urządzeń,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie robót fundamentowych,
- montaż urządzeń siłowo – rekreacyjnych,
- roboty porządkowe.

## 11. URZĄDZENIA REKREACYJNE

---

### 11.1. WARUNKI - OPIS OGÓLNY URZĄDZEŃ DO ĆWICZEŃ NA POWIETRZU

- konstrukcja nośna urządzeń wykonana ze stalowych rur o średnicy 140 mm i grubości 3 mm, pozostałe elementy rurowe przekrój 33mm i grubość 3mm. Rury zakończone stalowymi kapslami zaślepiającymi.
- platformy i pedały wykonane ze stali.
- siedziska i oparcia wykonane z blachy perforowanej o grubości 2 mm. Elementy stalowe malowane proszkowo z podkładem cynkowym. Uchwyty wykonane z PVC.
- zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego.
- urządzenia posiadają tabliczki z instrukcją obsługi urządzeń.
- kolorystyka urządzeń: zielono-szara.
- montaż w podłożu za pomoc kotew zalewanych betonem klasy B25, wymiary fundamentu 550x550x550 [mm]
- maksymalne obciążenie: 130 kg

Uwaga: Zarządca siłowni zewnętrznej powinien stosować się do instrukcji konserwacji i eksploatacji dołączonej do dokumentacji obiektu.

Urządzenia zgodne z normą bezpieczeństwa DIN 79000:2012 - wymagania bezpieczeństwa i metody badań siłowni zewnętrznych.

Wszystkie elementy stosowane przy konstruowaniu urządzeń należy zabezpieczyć zgodnie z ich właściwościami do stanu gwarantującego trwałość użytkowania oraz możliwie jak najdłuższy okres użytkowania bez konieczności wykonywania robót konserwacyjnych.

### 11.2. OPIS POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ REKREACYJNYCH

Urządzenia do ćwiczeń przeznaczone do użytku dla dorosłych i dzieci powyżej 14 roku życia lub powyżej 140 cm wzrostu. Dzieci powinny ćwiczyć zawsze pod opieką osób dorosłych.

Urządzenia przeznaczone do montażu i użytkowania na dworze. Maksymalne obciążenie: 130kg.

UWAGA: Parametry geometryczne urządzeń mogą w rzeczywistości różnić się od wskazanych w opisie o wartość nie przekraczającą +/- 10%. W przypadku większych rozbieżności, należy skonsultować z Inwestorem możliwość zastosowania danego urządzenia, a także dokonać korekty ewentualnej strefy bezpieczeństwa, tak aby spełniony był warunek bezpiecznego użytkowania.

11.2.1 Urządzenie do ćwiczeń - Biegacz



Wymiary urządzenia: 1068 x 480 x 1390 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 4068 x 3480 [mm]

11.2.2 Urządzenie do ćwiczeń - Wyciąg górny - odwodziciel



Wymiary urządzenia: 2207 x 700 x 1951 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 5207 x 3700 [mm]

11.2.3 Urządzenie do ćwiczeń - Twister - wahadło



Wymiary urządzenia: 1224 x 850 x 1311 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 4224 x 3850 [mm]

#### 11.2.4 Urządzenie do ćwiczeń - rowerek



Wymiary urządzenia: 945 x 549 x 1415 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 3945 x 3549 [mm]

#### 11.2.5 Urządzenie do ćwiczeń - prasa nożna



Wymiary urządzenia: 2180 x 400 x 1660 [mm]

Strefa bezpieczeństwa: prostokąt o wymiarach: 5180 x 340 [mm]

## 12. NAWIERZCHNIA

---

Nawierzchnia pod projektowane urządzenia nie zmienia się w stosunku do istniejącej. Przewiduje się jedynie miejscowe uzupełnienie trawy po zakończeniu montażu, w miejscach, w których powstanie ubytek na skutek prowadzonych prac.

## 13. OPIS MONTAŻU URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH

---

Montaż należy wykonać zgodnie z dokumentacją montażową dostarczoną przez producenta wraz z urządzeniem, w ściśle określonej kolejności przez osoby przeszkolone do tych czynności. Zalecany montaż przez pracowników producenta lub upoważnionego przez producenta jego przedstawiciela.

UWAGA: po zamontowaniu urządzeń, należy dokonać jego kontroli i zgodności z instrukcją producenta. Wykonać należy również próbne obciążenie urządzenia w celu sprawdzenia, czy spełnia warunek wymaganej nośności połączenia zamocowania.



W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości co do sposobu wykonania montażu urządzeń, należy wstrzymać realizację robót oraz niezwłocznie skontaktować się z projektantem opracowania.

## **14. INFORMACJA O PRZEGLĄDACH**

---

Wizualne przeglądy urządzeń siłowni zewnętrznych powinny odbywać się codziennie. Kontrolę sprawności poszczególnych elementów należy przeprowadzać raz w miesiącu. Specjalnie upoważniona osoba obowiązana jest do dokonywania przeglądów rocznych. Po każdej kontroli należy niezwłocznie usunąć stwierdzone nieprawidłowości lub uniemożliwić korzystanie z urządzeń do czasu usunięcia usterki.

## **15. WARUNKI BHP PRZY ROBOTACH**

---

Przy wykonywaniu robót należy zachować szczególną ostrożność a w szczególności:

- pracownicy przed przystąpieniem do pracy winny przejść przeszkolenie stanowiskowe oraz posiadać ważne badania lekarskie.
- niedopuszczalne jest dopuszczenie do pracy nieprzeszkolonych pracowników.
- niedopuszczalne jest dotykane elementów urządzeń będących w ruchu lub pod napięciem.
- w przypadku zaobserwowania uszkodzeń, urządzenie należy zatrzymać i powiadomić właściciela zakładu lub dozór techniczny.
- przestrzegać warunki BHP odnośnie ubioru na stanowiskach przy urządzeniach będących w ruchu.
- po zakończeniu zmiany stanowisko pracy oraz urządzenia należy pozostawić w czystości.

W odniesieniu do stanowisk pracy mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy B.H.P. Szczegółowe warunki B.H.P. określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

## **16. UWAGI KOŃCOWE**

---

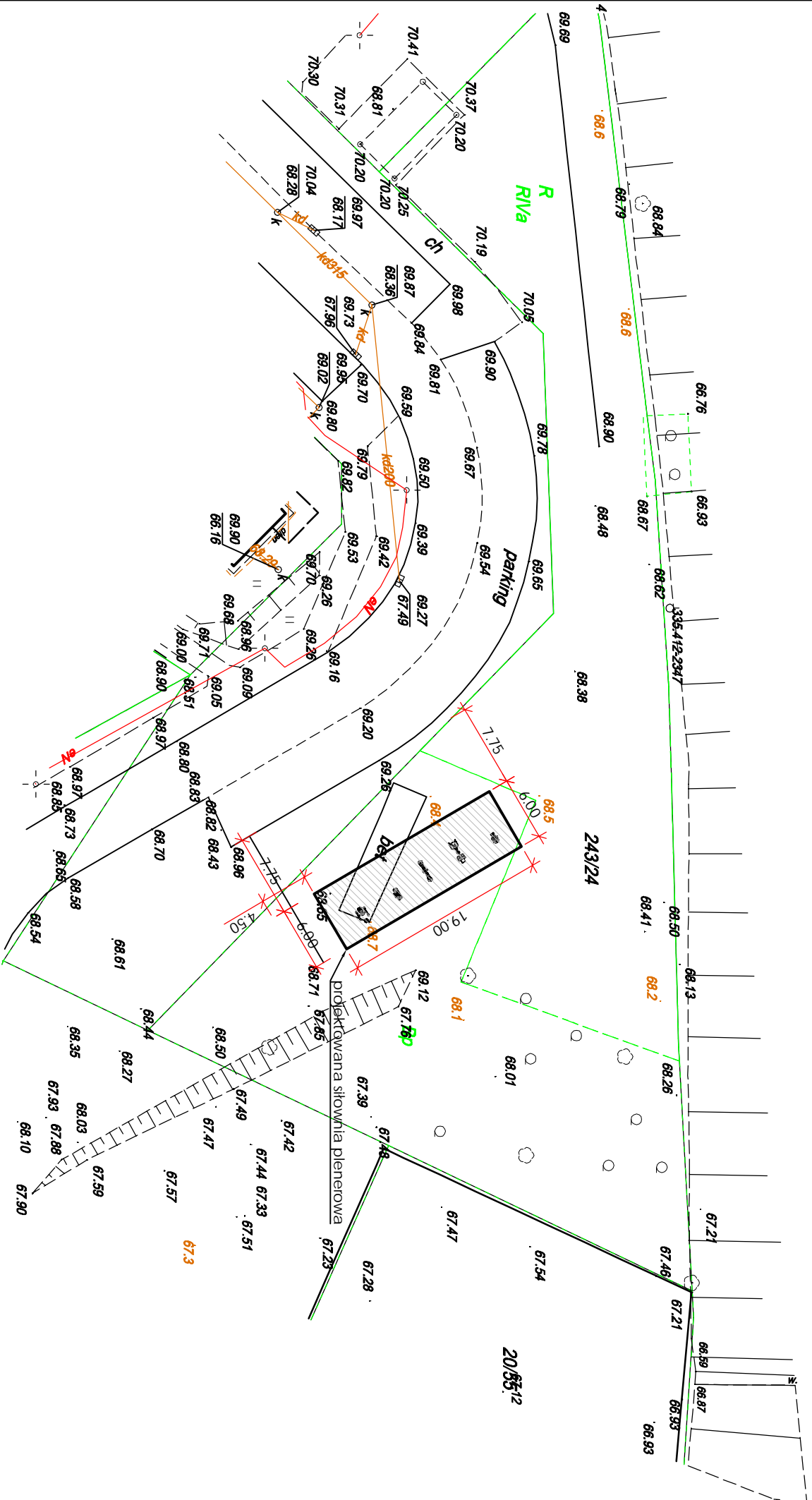
- roboty budowlane wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
- ewentualne odstępstwa od projektu budowlanego mogą być wprowadzone po akceptacji przez Projektanta.
- wymagane materiały budowlane powinny posiadać certyfikat względnie aprobaty techniczne.

➤ należy dbać o istniejącą zielen. W przypadku uszkodzenia nawierzchni trawiastej lub istniejących drzew lub krzewów, należy dokonać prac naprawczych celem doprowadzenia do stanu pierwotnego.

OPRACOWAŁ:

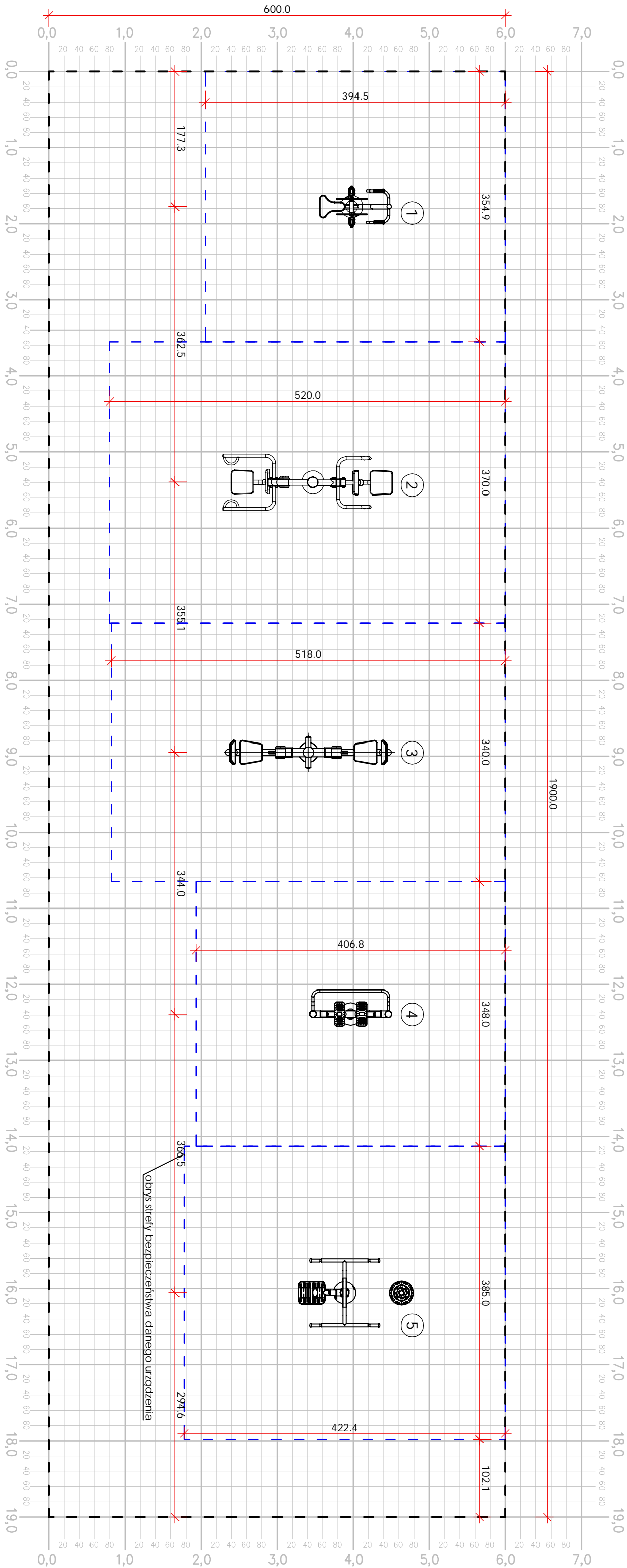
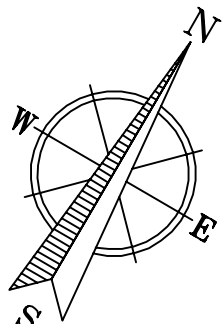
mgr inż. arch. Radosław Głowacki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Osiedle Sybiraków, ul. Z. Smolilbowska, Kwidzyn  
skala 1:50



INWESTOR: _____			
KWIDZYŃSKIE CENTRUM SPORTU I REKREACJI ul. Sportowa 6; 82-500 Kwidzyn			
INWESTYCJA: _____			
PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA SIŁOWNI PLENEROWEJ przy ulicy Zdzisławy Smolilbowskiej w Kwidzynie			
BIURO PROJEKTOWE: _____			
Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "PROJEKT" Jerzy Tomków ul. Krańcowa 14B/10 82-500 Kwidzyn			
NAZWA RYSUNKU: _____		SKALA: _____	BRANŻA: _____
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	BUDOWL.
FAZA: _____	DATA: _____	NUMER RYSUNKU: _____	A-01
PROJEKT BUDOWLANY	30.05.2017 r.		
FUNKCJA: _____	PODPIS: _____		
PROJEKTANT	mgr inż. ach. RADOŚLAŃ GŁÓWACKI		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	upr. architektoniczne nr BKP/OK/2015		
FUNKCJA: _____	PODPIS: _____		
PROJEKTANT	JERZY TOMKÓW		
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	upr. konstrukcyjno-budowlane nr 807/B/84		

RZUT PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ  
Osiedle Sybiraków, ul. Z. Smodlibowska, Kwidzyn  
skala 1:50



LEGENDA	
1	Urządzenie do ćwiczeń - ROMERREK
2	Urządzenie do ćwiczeń - WYCIĄG GÓRNY - ODWODZICIE
3	Urządzenie do ćwiczeń - PRASA NOŻNA
4	Urządzenie do ćwiczeń - BIEGACZ
5	Urządzenie do ćwiczeń - TWISTER - WAHADŁO

UWAGA: W trakcie realizacji robót montażowych, należy kontrolować w terenie położenie stref bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń. Strefy te nie mogą nakładać się na siebie oraz w ich obrębie nie mogą znajdować się inne obiekty (np. drzewa, krzewy, ławki, inni urządzenia).

INWESTOR:  
KWIDZYŃSKIE CENTRUM SPORTU I REKREACJI  
ul. Sportowa 6: 82-500 Kwidzyn

INWESTYCJA:  
PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA SIŁOWNI  
PLENEROWEJ przy ulicy Zdzisławy Smodlibowskiej  
w Kwidzynie

BIURO PROJEKTOWE:  
**Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "PROJEKT"**  
Jerzy Tomków  
ul. Krańcowa 148/10  
82-500 Kwidzyn

NAZWA RYSUNKU:  
RZUT PROJEKTOWANYCH  
URZĄDZEŃ

SKALA:  
1:50

BRANŻA:  
BUDOWL.

FAZA:  
PROJEKT  
BUDOWLANÝ

DATA:  
30.05.2017 r.

NUMER RYSUNKU:  
A-02

FUNKCJA:  
PROJEKTANT

mgr inż. ach. RADOŚLAW GŁÓWACKI

PODPIS:

BRANŻA: ARCHITEKTURA

mgr. architekt. inż. BOKROKOWSKI

PODPIS:

FUNKCJA:  
PROJEKTANT

JERZY TOMKÓW

PODPIS:

BRANŻA: KONSTRUKCJA

mgr. konstrukcyjno-budowlany inż. BOKROKOWSKI

PODPIS:



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Radosław GŁOWACKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **8/KPOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0295**.

Członek czynny od: 24-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-02-2016 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Pawlicka-Zabojszcz, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0295-B725-C123-6FB3-CCFY**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UpB/24/15  
L.dz. 176/KPOKK/15

Bydgoszcz, dnia 11 grudnia 2015 r.

## **DECYZJA nr 8/KPOKK/2015**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. arch. Radosław Głowacki**

urodzony w dniu 3 marca 1985 r. w Żninie

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

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:  
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego.**

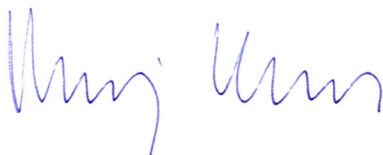
*Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.*

*Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.*





Adam Popielewski  
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Maciej Kuras  
Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Jolanta Budzichowska  
Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Marta Bejenka-Reszka  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Marzena Dybowska  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Małgorzata Kulejewska  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Krzysztof Łukanowski  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Andrzej Myga  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Włodzimierz Witwicki  
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Pan mgr inż. arch. Radosław Głowacki  
ul. Kalinkowa 15 m. 20, 86-300 Grudziądz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GQA-WG7-QHF \*

Pan Jerzy Tomków o numerze ewidencyjnym POM/BO/4980/01

adres zamieszkania ul.Krańcowa 14B/10, 82-500 Kwidzyn

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-08 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Elbląg, dnia 13 czerwca 1984 r.

Nr 801/E1/84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA  
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH  
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE  
=====

Na podstawie § 5 ust.2, § 6 ust.3, § 7 i § 13 ust.1 pkt 2 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 Jerzy T O M K O W - technik budowlany

urodzony dnia 17 czerwca 1959 roku w Kwidzynie woj.elbląskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- KIEROWNIKA BUDOWY I ROBOT -

w specjalności techniczno-budowlanej w zakresie konstrukcyjno-budowlanym.

Obywatel Jerzy T O M K O W - jest upoważniony do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a. budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b. budowli nie będących budynkami.

up. Wejewody  
Z-ca Dyrektora d/s Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
mgr inż. arch. Piotr Janicki