

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

C+HO aR Spółka z o.o.

P+ς X ■ Πψ

adres:

ul. Sowińskiego 24/lp 70-236 Szczecin

telefony:

+48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279, f: +48 91 433 1444

e-mail, www:

firma@cplushoar.com, cplushoar.com

PROJEKT:

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO TYPU „ORLIK” W BEZRZECZU

ADRES:

UL. GÓRNA 7c, 71-218 BEZRZECZE

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI; OBRĘB:

66/144; OBRĘB 321101_2.0001. BEZRZECZE

INWESTOR:

GMINA DOBRA

UL. SZCZECIŃSKA 16a, 72-003 DOBRA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

AUTOR / PROJEKTANT ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI

upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. SZYMON ROZWAŁKA

upr. proj. nr 13/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

WYKAZ UZGODNIEŃ:

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

V – OBIEKTY SPORTU I REKREACJI

MARZEC 2020

PROJEKT BUDOWLANY SKŁADA SIĘ Z PONUMEROWANYCH STRON

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane oświadczamy, że powyższy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006

mgr inż. arch. SZYMON ROZWAŁKA upr. proj. nr 13/ZPOIA/2002

SPIS ZAWARTOŚCI:

BRANŻA ARCHITEKTURA

STRONA TYTUŁOWA.....	1
Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	2
SPIS ZAWARTOŚCI.....	3

CZĘŚĆ OPISOWA – OPIS TECHNICZNY

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1.1. PRZEDMIOT ZADANIA.....	3
1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	3
1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	3
1.4. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ.....	4
1.5. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA	4
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	4
2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU.....	4
2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ FUNKCJA OBIEKTU	4
2.3. ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE.....	6
2.4. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	6
2.5. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE	6
2.6. CHARAKTERYSTYKA SANITARNO-ŚRODOWISKOWA OBIEKTU	6
2.7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	6
2.8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE INTERESÓW OSÓB TRZECICH	7

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	7
---	---

CZĘŚĆ FORMALNA

1. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej do projektowania.....	9
bez ograniczeń oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów <i>PROJEKTANTA - ARCHITEKTURA</i>	
2. Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej do projektowania	10
bez ograniczeń oraz zaświadczenie o wpisie na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów <i>SPRAWDZAJĄCEGO - ARCHITEKTURA</i>	
3. Karta rejestracyjna kopii mapy zasadniczej	11

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	12
2. DETAL MONTAŻU PIŁKOCHWYTÓW Orlik	13
3. DETAL BRAMKI	14

OPIS TECHNICZNY

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. PRZEDMIOT ZADANIA

Przedmiotem inwestycji jest budowa osiedlowej infrastruktury sportowej na terenie położonym przy ul. Górnej w Bezzreczu – boiska do piłki nożnej typu „Orlik” wraz z wybiegami, a także wykonanie piłkochwyłów, ławek i innych elementów małej architektury oraz prace towarzyszące – prace renowacyjne istniejących nawierzchni w okolicy boisk.

Planowana infrastruktura zlokalizowana będzie na działce o nr 66/144.

1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Obecnie teren działki o nr 66/144 jest terenem zdegradowanym, który kiedyś stanowił miejsce aktywności sportowej mieszkańców miejscowości Bezzrecze – znajduje się na nim zaniedbane boisko do piłki nożnej. Cały teren jest ogrodzony wysokim na około 6m stalowym ogrodzeniem, które stanowiło kiedyś piłkochwył boiska

Cały teren jest płaski bez widocznych spadków, porośnięty roślinnością typu łąkowego, bez zadrzewień. Teren jest oświetlony naświetlaczami znajdującymi się na słupach wysokości około 10m znajdujących się tuż za ogrodzeniem.

1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Planowana w ramach przedmiotowej inwestycji infrastruktura sportowa znajdzie się w północno-wschodniej części działki – na skraju istniejącego zaniedbanego boiska. Planowane boisko typu „Orlik” umieszczone zostanie tak by nie kolidowało z działką drogową odcinającą pas terenu wzdłuż północno-wschodniej linii istniejącego ogrodzenia

W celu przeprowadzenia przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy zdemontować istniejące wyposażenie boiska tj. bramki oraz lampy w rejonie planowanego „orlika”, które zastąpione zostaną nowymi, dostosowanymi do nowego zagospodarowania terenu.

W miejscu północno-wschodniej części istniejącego boiska do piłki nożnej projektuje się boisko piłkarskie typu „Orlik” o rozmiarach 26x48.7m z wybiegami: bocznymi szerokości 2m i końcowymi 2.88 i 2.65m, o nawierzchni ze sztucznej trawy tkanej o parametrach nie niższych niż wymienione w pkt 2.2.

Wzdłuż linii bocznych boiska zaprojektowano piłkochwyły o wys. 4m w rozstawie osiowym słupów co 3,08m. W piłkochwyłach tych zaplanowano 4 furtki dostępu na teren boiska – po dwa z każdej strony.

Wybiegi boczne boiska zaprojektowano o standardowej szerokości 2m, natomiast wybiegi za liniami końcowymi dostosowano do ilości miejsca wydzielonego istniejącym ogrodzeniem terenu – ich szerokość waha się od 2.58 do 2.82m.

Wzdłuż południowo-zachodniego boku boiska zaprojektowano ławki (5szt.) oraz kosze na śmieci (3szt.) (układ zgodnie z rysunkiem planu zagospodarowania terenu).

W wyniku planowanej inwestycji przesadzeniu nie ulegną żadne drzewa ani inne elementy zielone; nie planuje się żadnych wycinek. Nawierzchnie trawiaste wokół projektowanego obiektu sportowego należy poddać renowacji.

1.4. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

Na terenie planowanej inwestycji brak jest obiektów wpisanych do Gminnej Ewidencji Zabytków ani do Wojewódzkiego Rejestru Zabytków.

1.5. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA

Planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego, ani dla higieny i zdrowia użytkowników budynku oraz jego otoczenia.

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2.1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Planowany w ramach inwestycji obiekt jest przeznaczony do amatorskiego uprawiania piłki nożnej.

WYMIARY OBIEKTU:

Wymiary boiska do piłki nożnej „Orlik” 26x48.7m

2.2. FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ FUNKCJA OBIEKTU

Obiekt sportowy będący przedmiotem niniejszego opracowania zaprojektowano na podbudowie z kruszyw w trzech warstwach:

- 1) Warstwa górna klinująca – z kruszywa kamiennego łamanego o frakcji 0-51.5mm
- 2) Warstwa dolna konstrukcyjna – z kruszywa kamiennego łamanego o frakcji 31.5-63mm
- 3) Warstwa odsączająca separacyjno-filtracyjna i stabilizująca podłoże – z piasku o frakcji 0-0.2mm

Grubości i rodzaje poszczególnych warstw pokazano na rysunkach.

Nawierzchnię sportową ze sztucznej trawy zaprojektowano jako w pełni przepuszczalną dla wody.

Boisko do piłki nożnej typu „Orlik”

Projektowane boisko do piłki nożnej typu „Orlik” stanowi utwardzoną płytę o czterech kierunkach spadku odprowadzającego wodę, ułożoną w kopertę z najwyższym punktem w środku boiska. Na płycie zaprojektowano przepuszczalną nawierzchnię sportową ze sztucznej trawy w kolorze zielonym – trawa tkana o parametrach nie niższych niż:

- rodzaj włókna runa: 100 % Polietylenowe, monofilamentowe. W jednym pęczku minimum trzy różne rodzaje przekrojów poprzecznych włókien. Podkład tkany łącznie z włóknami w tym samym czasie na tym samym krośnie.
- wysokość włókna ponad podkładem 45 – 50 mm
- sztuczna trawa w całości wykonana z PE (polietylen) i PP (polipropylen).
- grubość włókna – min 330 mikronów
- waga całkowita – min 2200 g/m²
- ilość pęczków – min. 10.000/m²,
- ilość włókien – min. 120. 000/,2
- masa runa – min. 1500 g/m²,
- przepuszczalność sztucznej trawy dla wody minimum 4 700 mm/h
- siła wyrywania pęczka włókien z podkładu minimum 70 N
- ciężar włókna min 12 000 Dtex
- wypełnienie: EPDM recykling z domieszką piasku w stosunku 20/80 (EPDM/piasek)
- linie białe wklejane w nawierzchnie – zgodne w zakresie wymagań z oferowaną trawą syntetyczną

Pod nawierzchnią trawiastą zaprojektowano podkład amortyzujący shockpad o parametrach nie niższych niż:

- rodzaj podkładu: Prefabrykowany
- grubość podkładu: min. 10 mm
- deformacja min. 5,5 mm
- absorbcja wstrząsów min 35 %
- wytrzymałość na rozciąganie min 0,16 MPa

Podkład powinien posiadać przepuszczalność wody nie mniejszą niż dywan trawy tkanej i być zgodny z technologią podbudowy. Linie pól gier o gr. 5cm należy wykonać jako wklejane z włókna w kolorze białym.

Nawierzchnia ze sztucznej trawy na całym obwodzie otrzyma obrzeża betonowe typu chodnikowego (8x30cm) posadowione na podwalinie betonowej, wyposażone w nakładkę poliuretanową zabezpieczającą użytkowników przed kontaktem z twardą powierzchnią wierzchu obrzeża.

Boisko do piłki nożnej ma zostać wyposażone w piłkochwyty o wys. 4m na dłuższych bokach boiska. Projektuje się piłkochwyty z siatki polietylenowej w kolorze czarnym, oczko 30x30mm ze splotu 1.5mm i wytrzymałości na rozerwanie 1097kg/m²; polietylen, z którego ma być wykonana siatka powinien być wysokiej gęstości (PE HD), odporny na wszelkie warunki atmosferyczne, nienasiąkający wodą, powinien mieć temperaturę topnienia 120°C, wysoką odporność na promieniowanie UV: 320 KLY wg procesu Ciba-Ceigy. Na siatkę należy przewidzieć 6-letni okres gwarancji. Każdą część siatki należy obszyć dookoła sznurem wzmacniającym 4mm. Słupy rozstawione osiowo w odległości co 3,08m należy wykonać z rur stalowych 80x3mm, ocynkowanych i malowanych proszkowo na kolor czarny.

Wyposażenie boiska stanowią:

- Bramki do piłki nożnej z siatką w kolorze białym o wym. 2x5m wykonane z profili o przekroju owalnym o wym. 10x12mm z rozpórkami dolnymi o przekroju prostokątnym o wym. 40x80mm oraz pałkami podtrzymującymi; głębokość rozpórki dolnej 1,2m,
- Słupki elastyczne umieszczane w narożnikach i na środku dłuższej linii boiska – 6szt.

2.3. ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

Wszystkie elementy wyposażenia boiska wykonać na fundamentach betonowych wykonanych w gruncie bez szalowania zgodnie z rysunkami i zaleceniami producenta.

Wymiary fundamentów:

- 1) Pod stopy pitkochwyłów - 40x40cm, gł. min. 80cm - stopy osadzone pionowo.

2.4. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projektowana infrastruktura sportowa położona jest na terenie płaskim. Na dojściu do projektowanych boisk nie występują różnice wysokości większe niż 2cm.

2.5. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE

Planuje się wykonanie instalacji oświetlenia boiska zasilanej z istniejącej na terenie po obu stronach boiska sieci oświetleniowej niskiego napięcia.

2.6. CHARAKTERYSTYKA SANITARNO-ŚRODOWISKOWA OBIEKTU

- 2.6.1. W wyniku planowanej inwestycji nie zwiększy się pobór wody ani zapotrzebowanie na odbiór ścieków.
- 2.6.2. Planowana inwestycja nie spowoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.
- 2.6.3. W wyniku planowanej inwestycji nie zwiększy się ilość odpadów bytowych,
- 2.6.4. Planowana inwestycja nie spowoduje emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.
- 2.6.5. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym glebę oraz istniejący drzewostan.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. Nr213, poz. 1397) nie należy do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

2.7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane oraz przywołanymi w niej przepisami odrębnymi takimi jak przepisy z zakresu zagospodarowania przestrzennego (Ustawa z dn. 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym), w tym ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jako aktu prawa miejscowego oraz przepisy z zakresu prawa cywilnego o ochronie prawa własności (Ustawa z dn. 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny) itp. obszar oddziaływania planowanej inwestycji zamknie się w granicach działki o nr 66/144. Realizacja przedmiotowej inwestycji zostanie przeprowadzona w obrębie granic ww. działki, a roboty budowlane ani zaplecze budowy nie będą organizowane na działkach sąsiednich. Ponadto po zakończeniu realizacji inwestycji teren działki o nr 66/144 oraz działek sąsiednich nie będzie narażony na żadne uciążliwości, w szczególności zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenie doptywu światła dziennego. Zrealizowana inwestycja nie będzie też powodować ograniczeń w sposobie użytkowania lub zagospodarowania działek sąsiednich, zatem obszarem oddziaływania obiektu pozostaje ww. działka.

2.8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Realizacja inwestycji nie narusza interesu prawnego osób trzecich, ani nie powoduje pogorszenia warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości, w szczególności przez pozbawienie: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków tężności, dostępu do światła dziennego pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, wywoływanie uciążliwości powodowanych przez wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby.

Opracował: Paweł Wachnicki, architekt

upr. proj. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 25/ZPOIA/2006

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

C+HO aR Spółka z o.o.

P+ς X ■ Πψ

adres:

ul. Sowińskiego 24/lp 70-236 Szczecin

telefony:

+48 91 433 1444, +48 601 276 161, +48 661 971 279, f: +48 91 433 1444

e-mail, www:

firma@cplushoar.com, cplushoar.com

PROJEKT:

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO TYPU „ORLIK” W BEZRZECZU

ADRES:

UL. GÓRNA 7c, 71-218 BEZRZECZE

NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI:

66/144; OBRĘB 32101_2.0001. BEZRZECZE

INWESTOR:

GMINA DOBRA

UL. SZCZECIŃSKA 16a, 72-003 DOBRA

FAZA:

**INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. PAWEŁ WACHNICKI

upr. proj. nr 25/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. SZYMON ROZWAŁKA

upr. proj. nr 13/ZPOIA/2002 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

MARZEC 2020

- I. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**
Roboty obejmują:
- Demontaż istniejącego wyposażenia boiska: bramki, lampy.
 - Przygotowanie terenu,
 - Wykonanie fundamentów pod piłkochwyty,
 - Wykonanie podbudowy z kruszyw pod całą powierzchnią płyty boiska do piłki nożnej i boiska wielofunkcyjnego,
 - Wykonanie obrzeży betonowych wokół nawierzchni ze sztucznej trawy,
 - Wykonanie nawierzchni ze sztucznej trawy na terenie boiska,
 - Montaż piłkochwyków,
 - Montaż wyposażenia sportowego boiska,
 - Renowacja nawierzchni trawiastych terenu otaczającego boiska,
 - Zamontowanie elementów małej architektury (ławeczki, kosze na śmieci).
- II. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych**
Na działce o nr 66/144 w zakresie opracowania znajduje się część zaniedbanego boisko piłkarskie, w tym jedna z jego bramek, wysokie ogrodzenie stanowiące kiedyś piłkowchwył boiska, oraz słupy oświetleniowe istniejącego oświetlenia terenu.
- III. **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**
Wysokie słupy oświetleniowe przeznaczone do likwidacji.
- IV. **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.**
Podczas realizacji robót budowlanych należy zwrócić uwagę na bezpieczne przeprowadzenie procesu usunięcia wysokich słupów oświetleniowych oraz na proces montażu słupów piłkochwytu. Słupy montować po uzyskaniu przez beton właściwej wytrzymałości.
- V. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**
Instruktaż pracowników przeprowadza kierownik budowy.
- VI. **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**
Robotnicy zatrudnieni przy robotach powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne, jak hełmy, rękawice, okulary ochronne, sprzęt zapobiegający upadkowi z wysokości, a używane narzędzia ręczne muszą być mocno osadzone i w dobrym stanie.
- Zapewnienie bezpieczeństwa osób trzecich uzyskuje się przez odpowiednie zabezpieczenie (daszki, płoty) terenu poza obrębem wykonywanych robót. Należy wyraźnie oznaczyć przejścia i dojścia wzdłuż terenu budowy, którymi mogą bezpiecznie poruszać się osoby nie biorące udziału w budowie. Konieczny jest też bieżący nadzór, aby w rejonie prowadzonych prac nie znalazły się (nawet przypadkowo) osoby postronne.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Zachodniopomorskiej Okręgowej
Izby Architektów w Szczecinie

Szczecin, dnia 20.12.2002 r.

Decyzja Nr 13/ZPOIA/2002

Na podstawie art.24 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz.42 z późn. zmianami) w związku z art.13 ust.1 oraz art.14 pkt.1 i ust.3 pkt.1 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz.1126 z późn. zmianami) oraz w związku z art.104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Szymona Rozwałkę,

NADAJE SIĘ

Panu mgr inż. architektowi SZYMONOWI ROZWAŁCE
ur. dnia 01 grudnia 1970 r.

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

Uzasadnienie

Pan mgr inż. architekt **Szymon Rozwałka** złożył wniosek o dopuszczenie go do egzaminu w sprawie nadania uprawnień budowlanych dnia 05.11.2002 r.. Do wniosku dołączył odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych na kierunku architektura i urbanistyka oraz książki praktyki zawodowej, potwierdzające spełnienie wymogów, zarówno co do wykształcenia, jak i wymiaru praktyki zawodowej, przewidzianych w art.14 ust.3 pkt.1 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 106 z 2000r., poz.1126 z późn. zmianami). Następnie w dniu 16 grudnia 2002r. złożył przed Zespołem Egzaminacyjnym Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej z wynikiem pozytywnym egzamin na uprawnienia budowlane, co wynika z protokołu nr 20/2002, sporządzonego przez wspomniany zespół egzaminacyjny. Wobec powyższego należało orzec, jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Krajowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej.

Michał Bay Maciej Furmanczyk Marek Kosy Grzegorz Majewski Andrzej Popiel Kazimierz Stachowiak
Przewodniczący



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Otrzymują:

1. Pan Szymon Rozwałka,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie,
3. Rada Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów,
4. a/a.



I Z B A A R C H I T E K T Ó W
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP, zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Szymon Piotr Rozwałka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/ZPOIA/2002**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0410**.

Członek czynny od: 29-01-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-01-2020 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0410-DCD3-YY82-89E7-A11A

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