

Al. Jabłonkowa 29 • 74-300 Myślibórz • woj. Zachodniopomorskie • tel. 507 076 704 • e-mail: maborysewicz@tlen.pl

NIP: PL 597-155-14-84 • REGON 320491929 • Konto bankowe PKO BP: 18 1020 1954 0000 7502 0037 6871

PROJEKT TECHNICZNY

Przedsięwzięcie: Budowa boiska wielofunkcyjnego przy osiedlu bloków wielorodzinnych w miejscowości Golenice

Kategoria obiektu: V – obiekty sportu i rekreacji

Adres: Działka nr 490/5 obręb Golenice

Inwestor: Gmina Myślibórz
ul. Rynek im. Jana Pawła II 1
74-300 Myślibórz

Specjalność	Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Konstrukcja	Projektant:	Paweł Kozanecki	ZAP/0147/PBKb/19 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	30.11.2021	
Instalacje elektryczne	Projektant:	Piotr Markowski	ZAP/0218/POOE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	30.11.2021	

Spis treści znajduje się na stronie nr 2.

Listopad 2021 r.

Nadzory i kosztorysy budowlane * Okresowa kontrola stanu technicznego budynków
Adaptacja projektów gotowych * Doradztwo techniczne

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ – SPIS TREŚCI

PROJEKT TECHNICZNY	1
1. INWESTOR	3
2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ	3
4. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI	4
4.1 Boisko do piłki ręcznej/nożnej	4
4.2 Boisko do koszykówki	5
4.3 Boisko do siatkówki.....	6
5. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE	6
ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE	12
Załącz. nr 1 – Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej	12
Załącz. nr 2 – Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	14
Załącz. nr 3 – Zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	18

RYSUNKI

- K1 – Rzut fundamentów
- K2 – Rzut stropu
- K3 – Rzut więźby

1. INWESTOR

Inwestorem projektowanej inwestycji jest Gmina Myślibórz z siedzibą przy ulicy Rynek im. Jana Pawła II 1, 74-300 Myślibórz.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Golenice. Budynek zlokalizowany w obrębie Golenice, na działce o numerze ewidencyjnym gruntu 490/5, gmina Myślibórz.

3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ

Obciążenia stałe.	wg PN-EN 1991-1-1
Obciążenia zmienne śniegiem	wg PN-EN 1991-1-3
Obciążenia zmienne wiatrem	wg PN-EN 1991-1-4

Przy projektowaniu elementów konstrukcyjnych do zestawienia obciążeń przyjęto:

- charakterystyczne obciążenie śniegiem gruntu dla strefy obciążenia śniegiem $S_k=0,9 \text{ kN/m}^2$
- obciążenie użytkowe – $1,5 \text{ kN/m}^2$

Warunki klimatyczne lokalizacji obiektu budowlanego

Budynek podlega oddziaływaniu następujących stref:

- I – strefa wiatrowa wg PN-EN 1991-1-4
- II – obciążenia śniegiem wg PN-EN 1991-1-3

Budowlę zaprojektowano w technologii tradycyjnej o powszechnie znanych i stosowanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Podstawowe wyniki obliczeń

- Nawierzchnia poliuretanowa

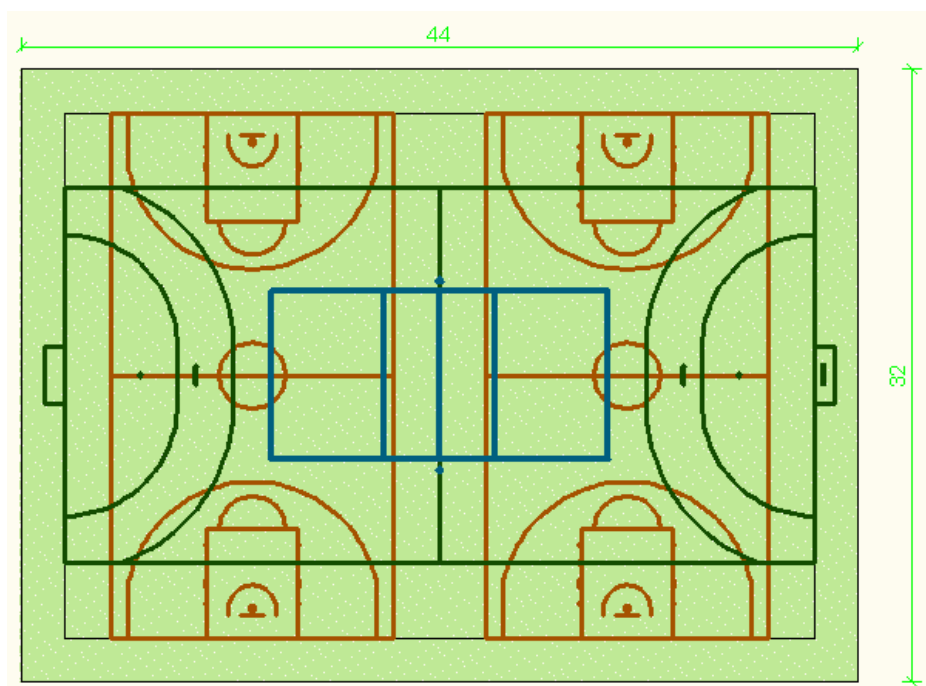
Zastosowane schematy konstrukcyjne

- Podłoże Winklera

4. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

Charakterystyka boiska

Ogólnodostępne boisko wielofunkcyjne ma umożliwić grę w piłkę ręczną (pole z bramkami do piłki ręcznej może być wykorzystywane także do amatorskiej gry w minifutbol), koszykówkę (4 kosze – 2 pola do gry), siatkówkę.



Projekt zakłada wykonanie nawierzchni syntetycznej – poliuretanowej w kolorze zielonym, ogrodzenia o wysokości 4m i piłkochwytyw o wysokości 8m.

Boisko jest wyznaczone liniami w kolorze białym o grubości 5cm.

4.1 Boisko do piłki ręcznej/nożnej

Boisko do piłki ręcznej/nożnej stanowi prostokąt o szerokości 20 i długości 40m. Dookoła boiska znajduje się pas ochronny o szerokości 2m. Boisko powinno być wyposażone w dwie bramki. Pole do gry powinno być wyznaczone liniami o szerokości 5cm w kolorze białym.

Linie boiska:

- Linia środkowa – prostopadła do linii bocznych dzieląca boisko na połowy
- Pola bramkowe – zakreślone łuki w odległości 6m od słupa bramki, Łuki z obu stron bramki łączą się prostą linią o długości 3m.
- Linie rzutów wolnych – oznaczone linią przerywaną są zakreślone łukiem w odległości 9m od bramki i połączone prostą linią o długości 3m.
- Linia rzutów karnych – ma długość 1m i powinna znajdować się w odległości 7m od środka bramki i być do niej równoległa

Bramka powinna mieć wymiary 3,0x2,0 wykonane z profilu kwadratowego malowanego proszkowo. Bramka mocowana w fundamencie za pomocą tulei montażowych. Bramki wyposażać w siatki polietylenowe.

4.2 Boisko do koszykówki

Na obiekcie projektuje się 2 boiska do gry w koszykówkę. Boiska o wymiarach 15,0x28,0m

W skład zestawu do koszykówki wchodzi:

- Tablica do koszykówki o wymiarach 1200mmx900mm wykonana z płyty epoksydowej lakierowana na biało z czarnymi oznaczeniami z ramą usztywniającą
- Obręcz cynkowana
- Słup do koszykówki

Konstrukcja do koszykówki jednosłupowa przeznaczona do tablic 90x120cm. Całość konstrukcji cynkowana ogniowo, co zabezpiecza przed działaniem czynników atmosferycznych. Wysięg ramienia: 1,2 m. Dostępna w wersji mocowanej na stałe do podłoża oraz demontowalnej (słup mocowany jest w tulei stalowej osadzonej w podłożu boiska, co pozwala na demontaż konstrukcji w razie potrzeby). Słupy należy zamontować na zewnętrznej krawędzi nawierzchni sztucznej (dokładne rozmieszczenie pokazano rysunku zagospodarowania terenu) tuż za pasem ochronnym boiska do piłki ręcznej.

4.3 Boisko do siatkówki

Boisko do siatkówki zlokalizowane centralnie na boisku do piłki ręcznej. Boisko stanowi prostokąt z polem gry o wymiarach 9,0x18,0m. W odległości 0,5-1,0m od linii bocznych i na przedłużeniu linii środkowej boiska mocuje się słupki. Słupki do siatkówki powinny być demontowalne, z regulowaną wysokością zawieszenia siatki, mocowane w fundamencie za pomocą tulei stalowych ocynkowanych.

5. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

Wykopy

Przed wykonaniem robót ziemnych należy zdjąć warstwę humusu i sprzymować od późniejszego wykorzystania przy rekultywacji terenu po zakończeniu prac. Pozostały grunt należy w całości usunąć i wywieźć z terenu budowy.

Przy prowadzeniu wykopów, prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopach, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Wykop należy wykonać koparką z odwiezieniem urobku.

Nawierzchnia poliuretanowa

Projektuje się nawierzchnię poliuretanową – gumową o grubości 16mm w kolorze zielonym na warstwie podbudowy z typu ET.

Nawierzchnia jest przepuszczalna dla wody i składa się z granulatu EPDM o granulacji 1-4mm połączonego lepiszczem poliuretanowym.

Nawierzchnia musi posiadać:

- ważną aprobatę techniczną ITB lub rekomendację techniczną ITB
- atest higieniczny PZH
- aktualne badania na bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość pierwiastków śladowych

Nawierzchnia powinna posiadać parametr nie gorsze niż:

Poz.	Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagania
1.	Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	$\geq 0,60$
2.	Wydłużenie względne przy zerwaniu (%)	65 ± 5
3.	Wytrzymałość na rozdzielanie (N)	≥ 100
4.	Ścieralność (mm)	$\leq 0,09$
5.	Twardość wg metody Shore'a.A (Sh.A)	55 ± 10
6.	Przyczepność do podkładu (MPa) - betonowego - asfaltobetonowego - CONIPUT ET (z mieszaniny kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU)	$\geq 0,6$ $\geq 0,5$ $\geq 0,5$
7.	Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni - w stanie suchym - w stanie mokrym	$\geq 0,35$ $\geq 0,30$
8.	Odporność na uderzenie - powierzchnia odcisku kulki (mm ²) - stan powierzchni po badaniu	550 ± 25 bez zmian
9.	Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniona: - przyrostem masy (%) - zmianą wyglądu zewnętrznego	$\leq 0,65$ bez zmian
10.	Wygląd zewnętrzny nawierzchni	Nawierzchnia o jednolitej strukturze i barwie, mieszanina granulatu EPDM i spoiwa PU
11.	Mrozoodporność oceniona - przyrostem masy (%) - zmianą wyglądu zewnętrznego	$\leq 0,8$ bez zmian
12.	Odporność na starzenie w warunkach sztucznych, oceniona zmianą barwy po naświetleniu, nr skali szarej	5 (bez zmian)

Podbudowa elastyczna

Podbudowę stanowi 35mm warstwy stabilizującej ET.

Podbudowa typu ET przeznaczona jest jako warstwa nośna (stabilizująca) pod nawierzchnie sportowe poliuretanowe. Podbudowa tego rodzaju jest elastyczna, trwała w czasie i charakteryzuje się wysokimi parametrami wytrzymałościowymi. Główną zaletą przyjętego rozwiązania jest przepuszczalność dla wody oraz możliwość ułożenia nawierzchni bez potrzeby stosowania podbudowy betonowej.

Podstawowe parametry podbudowy ELTAN PET o grubości 35 mm	
Twardość	~ 60 ⁰ Sh A
Wytrzymałość na rozrywanie*	≥ 0,35 Mpa
Wydłużenie przy zerwaniu*	≥ 15 %
Przyczepność międzywarstwowa	≥ 0,5 Mpa
Tłumienie siły	38 %
Przepuszczalność dla wody	0,15 cm/s
Klasyfikacja ogniowa	Wyrób trudno zapalny

Podbudowa mineralna

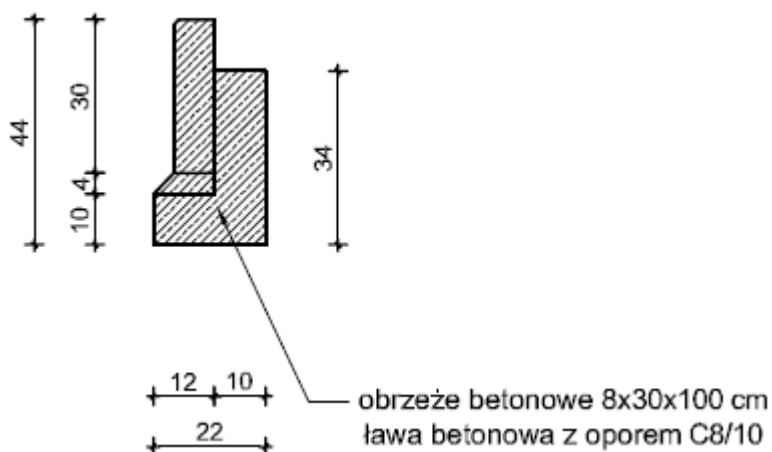
Po wykonaniu koryta o głębokości 50-60cm projektuje się wykonanie warstwy odsączającej z piasku o grubości min 30cm.

Podłoże powinno mieć wymagane spadki podłużne. Wskaźnik zagęszczenia podłoża powinien być nie mniejszy od 0,95 zagęszczenia maksymalnego określonego metodą normalną wg PN – 59/B-04491 – dla warstwy odsączającej.

Na stropie tej warstwy wykonuje się podbudowę z kruszywa łamanego zawierającego frakcję 0-31,2mm o miąższości 15cm. Drugą warstwę podbudowy o grubości 3cm wykonuje się z mialu kamiennego o frakcji 0-5mm

Obrzeże

Wokół nawierzchni boiska wielofunkcyjnego należy wykonać obrzeże z prefabrykatów betonowych o wymiarach 8x30x100cm na ławie betonowej.



Odwodnienie

Boisko wielofunkcyjne projektuje się wyniesione ponad otaczający teren z jednostronnym spadkiem 1,0% w kierunku północnym. Wody opadowe będą spływały chłonny na otaczający teren. Woda która przedostanie się pod płytę boiska zostanie odprowadzona do gruntu poprzez przepuszczalną podbudowę i rozsączona do głębszych warstw gruntu.

Oznakowanie

Po wykonaniu nawierzchni poliuretanowej przewiduje się naniesienie metodą natryskową linii wyznaczających pola do gry dla następujących dyscyplin sportowych: siatkówka, koszykówka i piłka ręczna.

W tym celu projektuje się użycie dwuskładnikowych farb poliuretanowych charakteryzujących się wysoką odpornością na zmienne warunki atmosferyczne, w tym niskie temperatury oraz promieniowanie UV. Oznakowanie powinno być w zgodzie z polskimi normami.

Piłkochwyty

W odległości 2 m od krawędzi nawierzchni boiska do gry w piłkę ręczną/nożną, wzdłuż krótszych boków boiska zlokalizowano piłkochwyty o wysokości 8m. Słupki wykonane z rury kwadratowej 80x80x4 mm malowane proszkowo w kolorze zielonym mocować w stopach fundamentowych o wym. 40 x 40 x 120 cm. Wypełnienie piłkochwyków będzie siatka o wym. oczka 10 x 10 cm w kolorze zielonym, wykonana z polipropylenu w systemie bezwęzłowym o grubości sznurka 3 mm. Siatka rozpostarta będzie na lince stalowej gr. 4 mm w otulinie przezroczystej, mocowanej do słupków stalowych.

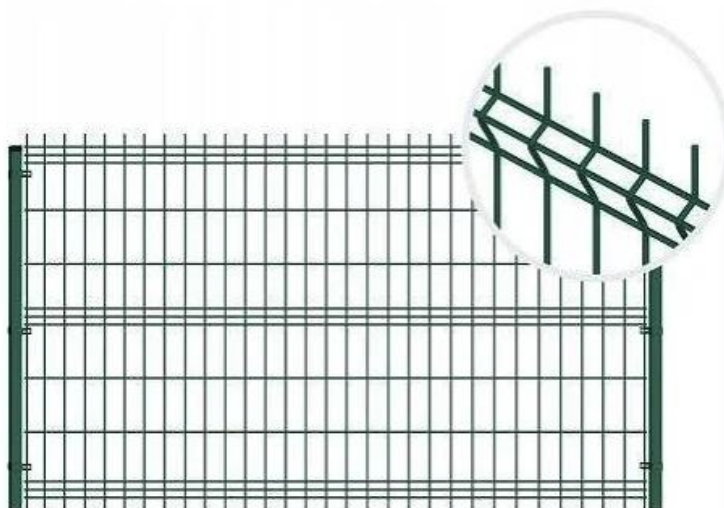
Niezbędny zestaw montażowy stanowią zaciski do montowania siatki na lince oraz śruby rzymskie pozwalające na odpowiednie dopasowanie napięcia linki naciągowej.

Ogrodzenie

Boisko wielofunkcyjne należy ogrodzić ogrodzeniem panelowym o wysokości 4,0m. Panele stanowiące wypełnienie przesła wykonane z prętów gładkich stalowych zgrzewanych punktowo i malowanych proszkowo na kolor zielony. Ogrodzenie składa się z dwóch paneli ułożonych jeden na drugi połączonych do słupków poprzez systemowe uchwyty, obejmę i wkręty ze stali nierdzewnej. Słupki wykonane z rury prostokątnej o wymiarach 50x80x4mm. Słupki posadowione w stopach fundamentowych o wymiarach 40x40x120cm wykonanych z betonu

C16/20 na podsypce piaskowej. Słupki należy od góry zamknąć plastikowym dekielkiem. Słupy powinny być zabetonowane na głębokość min. 80cm.

W wyposażeniu ogrodzenia powinna się znaleźć furka o wymiarach w świetle ościeżnicy 1,40 x 2,10 m.



Uporządkowanie otoczenia

Teren poza ogrodzeniem powinien być poddany rekultywacji. Należy rozplantować ziemię urodzajną zdartą przy robotach ziemnych. Tereny zielone należy wyrównać, obsiać trawą i zawałować.

Uwagi końcowe

Wszystkie prace związane z realizacją inwestycji prowadzić pod nadzorem uprawnionego Kierownika budowy, zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym z zachowaniem wymagań bhp w budownictwie oraz przy użyciu wyrobów dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Przy wykonywaniu nawierzchni boiska wskazane jest aby wykonawca realizujący zadanie wykazał się doświadczeniem w wykonywaniu tego typu nawierzchni.

II. OPIS TECHNICZNY – INSTALACJE ELEKTRYCNE

ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE

Załącznik nr 1 – Oświadczenie projektanta o zgodności projektu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Myślibórz, 30 listopad 2021 r.

Paweł Kozanecki
ul. Mieszka I 6/5
74-300 Myślibórz

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy: „Prawo budowlane”, oświadczam, iż sporządzony przeze mnie projekt budowy boiska wielofunkcyjnego, którego inwestorem jest Gmina Myślibórz, został wykonany zgodnie z wymogami prawa budowlanego, sztuką i wiedzą budowlaną, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres obiektu: Dz. o numerze ew. gruntów 490/5 obręb Golenice,
gmina Myślibórz, woj. zachodniopomorskie.

Szczecin 30.11. 2021 r.

Piotr Markowski
ul. Księcia Borysa 13
71-480 Szczecin

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy: „Prawo budowlane”, oświadczam, iż sporządzony przeze mnie projekt budowy boiska wielofunkcyjnego, którego inwestorem jest Gmina Myślibórz, został wykonany zgodnie z wymogami prawa budowlanego, sztuką i wiedzą budowlaną, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Adres obiektu: Dz. o numerze ew. gruntów 490/5 obręb Golenice,
gmina Myślibórz, woj. zachodniopomorskie.

Załącznik nr 2 – Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 18 grudnia 2019 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0029(7)/19

DECYZJA

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 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2, oraz art. 15a ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Kozanecki

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 7 sierpnia 1992 r. w Gorzowie Wielkopolskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0147/PBKb/19

do projektowania

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją **Panu Pawłowi Kozaneckiemu** upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na art. 15a ust. 1 oraz ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w treści decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

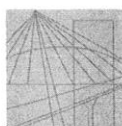
mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują

1. Pan Paweł Kozanecki
ul. Pomorska 19/5, 74-300 Myślibórz
2. Okręgowa Rada ZOIIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIIIB – aa



Sygn. akt: ZAP-OKK-0054/0039/11

Szczecin, 12 grudnia 2011 r.

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, z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 24 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, z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Piotr Paweł Markowski
urodzony dnia 15 marca 1982 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0218/POOE/11

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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami zasilania i sterowania, zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

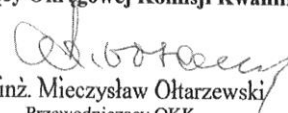
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

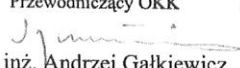
Pouczenie

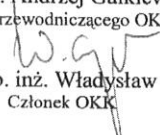
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Piotr Paweł Markowski
ul. Księcia Borysa 13, 71-480 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa

Załącznik nr 3 – Zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-77D-MYZ-91H *

Pan Paweł KOZANECKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0051/20
adres zamieszkania ul. Mieszka I 6/5, 74-300 MYŚLIBÓRZ
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-04 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-QIH-EF6-EVG *

Pan Piotr Paweł MARKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0278/11
adres zamieszkania ul. Księcia Borysa 13, 71-480 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-05 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

