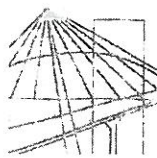


STAROSTA GRYFIŃSKI
74-100 Gryfino
ul. Sprzymierzonych 4

V. ZAŁĄCZNIKI



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP.OKK-7131/157k/09

Szczecin, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i 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 (*Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1 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, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu **mgr inż. Mariuszowi Boderkowi**
urodzonemu dnia 19 stycznia 1982 r. w Szczecinku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **ZAP/0138/POOK/09**

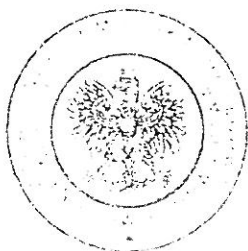
**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadniania 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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

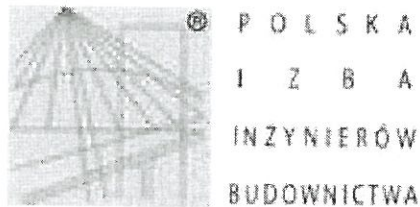
- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK

- mgr inż. Krzysztof Motylak

- dr hab. inż. Władysław Szaflik

**Za zgodność
z oryginałem**

Data 22.12.13. poupis: *banal*



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-52X-U6S-3AN *

Pan Mariusz BODEREK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0020/10
adres zamieszkania ul. Robotnicza 31/51, 71-712 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-02-01 do 2013-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-01-10 roku przez:

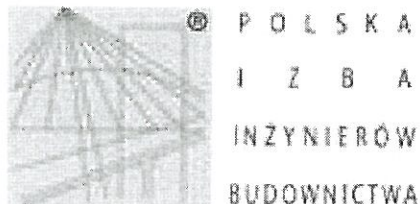
Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.

**Za zgodność
z oryginałem**

Data 22.01.13 podpis Boderek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-R06-PAE-F32 *

Pan Mariusz BODEREK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0020/10
adres zamieszkania ul. Robotnicza 31/51, 71-712 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-02-01 do 2014-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-07 roku przez:

Zygmunt Meyer, 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.

**Za zgodność
z oryginałem**

Data 12.01.13 podpis boderek

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 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Pani mgr inż. **Ewie Boderek**
urodzonej dnia 15 sierpnia 1983 r. w Kamieniu Pomorskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0002/POOK/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Uzasadnienie

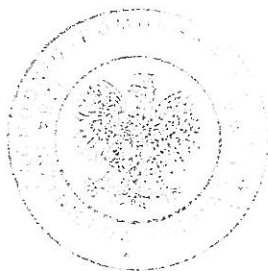
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pani Ewa Boderek
ul. Norwida 28
72-400 Kamień Pomorski
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIB -aa



Skład orzekający
OKK ZOIB

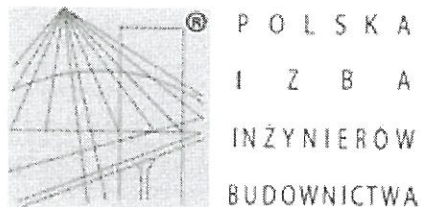
mgr inż. Mieczysław Olszowski

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

dr inż. hab. Władysław Szaflik

Za zgodność
z oryginałem

Data 22.06.10 podpis Boderek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-PPZ-LCW-5FG *

Pani Ewa BODEREK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0225/10
adres zamieszkania ul. Norwida 28, 72-400 KAMIEŃ POMORSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-08-01 do 2013-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-07-18 roku przez:

Zygmunt Meyer, 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.

**Za zgodność
z oryginałem**

Data: 27.07.12 podpis: Boderek

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Temat		ROZBUDOWA DPS W CELU WYKONANIA WINDY OSOBOWEJ							
Element		Elementy żelbetowe budynku							
Miejsce budowy		DĘBCE 11, 74-100 GRYFINO, DZ. NR 336/5, OBR. DALESZEWO							
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSt500			
		PRĘTA	PRĘTA			#6	#10	#12	#16
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m
SZYB ŻELBETOWY WINDY									
średnia wartość długości	1	10	2,42	18	18		43,56		
	2	10	1,29	18	18		23,22		
	3	10	1,81	18	18		32,58		
	4	10	3,02	18	18		54,36		
	5	10	1,29	18	18		23,22		
	6a	10	3,02	112	112		338,24		
	6b	10	4,18	112	112		468,16		
	6c	10	4,10	92	92		377,20		
	6d	10	3,72	38	38		141,36		
	7	10	0,84	74	74		62,16		
	8	10	1,62	74	74		119,88		
	9	10	3,56	81	81		288,36		
	10	10	2,56	81	81		207,36		
	11	10	4,31	52	52		224,12		
	12	10	4,95	52	52		257,40		
	13	10	4,71	31	31		146,01		
	14	10	5,19	31	31		160,89		
	15	10	4,26	31	31		132,06		
	16	10	4,74	31	31		146,94		
	17	10	5,11	7	7		35,77		
	18	10	5,43	7	7		38,01		
	19	10	4,21	7	7		29,47		
	20	10	4,53	7	7		31,71		
	21	12	53,90	4	4			215,60	
	22	6	0,76	129	129	98,04			
	23	12	1,95	15	15			29,25	
	24	6	0,86	33	33	28,38			
	25	12	0,80	12	12			9,60	
	27	12	3,69	14	14			51,66	
	28	12	3,25	14	14			45,50	
	29	12	2,94	18	18			52,92	
	30	12	2,50	18	18			45,00	
	31	10	2,56	21	21		53,76		
	32	10	3,31	16	16		52,96		
	33	10	1,30	21	21		27,30		
	34	10	1,46	16	16		23,36		
	35	10	0,80	16	16		12,80		
	36	12	2,56	14	14			35,84	
	37*	12	1,20	18	18			21,60	
	38*	12	0,92	18	18			16,56	
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	126,42	3552,22	523,53
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,617	0,888
MASA CAŁKOWITA						[kg]	28,07	2191,72	464,89
MASA OGÓŁEM						[kg]	2684,68		

* DŁUGOŚĆ PRĘTÓW MOŻE ULEC ZMIANIE ZE WZGLĘDU NA ODSADZKĘ FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH

ZESTAWIENIE DREWNA

Temat	ROZBUDOWA DPS W CELU WYKONANIA WINDY OSOBOWEJ							
Element	Elementy drewniane budynku							
Miejsce budowy	DĘBCE 11, 74-100 GRYFINO, DZ. NR 336/5, OBR. DALESZEWO							
NAZWA ELEM.	ELEMENT	PRZEKRÓJ		DŁ.	RAZEM	ILOŚĆ	RAZEM	MATERIAŁ
		SZER.	WYS.					
		[cm]	[cm]	[m]	[m ³]	[szt.]	[m ³]	
MURŁATY	MU.1	20	8	0,89	0,01	1	0,01	C24
	MU.1	20	8	1,44	0,02	1	0,02	C24
	MU.1	20	8	3,73	0,06	1	0,06	C24
SŁUPKI	S.1	8	20	2,81	0,04	7	0,31	C24
	S.2	8	20	2,74	0,04	6	0,26	C24
BELKI OCZEPOWE	Bo.1	20	8	3,73	0,06	6	0,36	C24
KROKWIE DREWNIANE	K.1	8	20	2,55	0,04	6	0,24	C24
BELKA NADPROŻOWA	N 1	20	8	1,40	0,02	1	0,02	C24
RAZEM ELEMENTY DREWNIANE							1,30	[m ³]
UWAGA: Podano rzeczywistą długość elementów. Elementy należy zamówić z min. 30cm naddatkami. Wymiary sprawdzić na budowie.								

*DŁUGOŚCI EL. DREWNIANYCH MOGĄ ULEC ZMIANIE ZE WZGLĘDU NA ODSADZKĘ FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH