

ZAŁĄCZNIK Z-1 – OBLICZENIA STATYCZNO WYTRZYMAŁOŚCIOWE

A. Ciężar własny konstrukcji (uwzględniono automatycznie w modelu obliczeniowym)

B. Obciążenie powłoką

Gramatura powłoki	$G_{\text{pow}} =$	650	g/m ²	
Ilość powłok w systemie	$L_{\text{pow}} =$	2	szt.	
Obciążenie przyjęte do obliczeń	$Q_{\text{pow}} =$	0,01	kN/m ²	$\gamma_f = 1,1$

C. Obciążenia od oświetlenia i wentylacji

$$Q_{\text{ośw}} = 0,05 \text{ kN/m}^2 \quad \gamma_f = 1,3$$

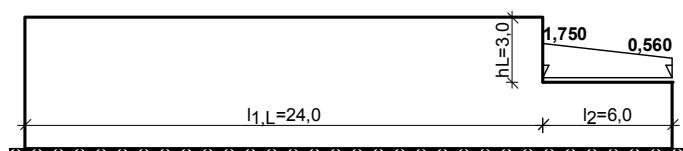
D. Obciążenie śniegiem (strefa I)

PN-EN 1991-1-3 Dachy walcowe

Przyjęto, że śnieg z konstrukcji łukowej będzie usuwany za pomocą ogrzewania. Konstrukcja jest przystosowana do przeniesienia obciążeniem śniegiem o wartości 0,3kN/m².

Dla zaplecza przyjęto:

$$s_k \text{ [kN/m}^2\text{]}$$



Maksymalne obciążenie dachu niższego:

- Dachy na różnych wysokościach

- Obciążenie charakterystyczne śniegiem gruntu:

- strefa obciążenia śniegiem 1; $A = 300 \text{ m n.p.m.} \rightarrow Q_k = 0,007 \cdot A - 1,4 = 0,700 \text{ kN/m}^2$

Współczynniki kształtu dachu:

$$C_5 = 2,5$$

$$C_6 = 0$$

$$C_4 = C_5 + C_6 = 2,500 + 0 = 2,500$$

Zasięg worka:

$$l_s = 2 \cdot h = 2 \cdot 3,0 = 6,0 \text{ m}$$

Obciążenie charakterystyczne dachu:

$$S_k = Q_k \cdot C = 0,700 \cdot 2,500 = 1,750 \text{ kN/m}^2$$

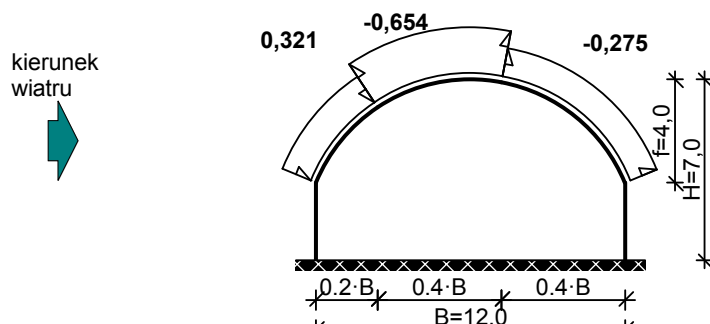
Obciążenie obliczeniowe:

$$S = S_k \cdot \gamma_f = 1,750 \cdot 1,5 = 2,625 \text{ kN/m}^2$$

E. Obciążenie wiatrem (strefa I)

PN-B-02011:1977/Az1 / Z1-4

$$p \text{ [kN/m}^2\text{]}$$



Połączenie nawietrzna:

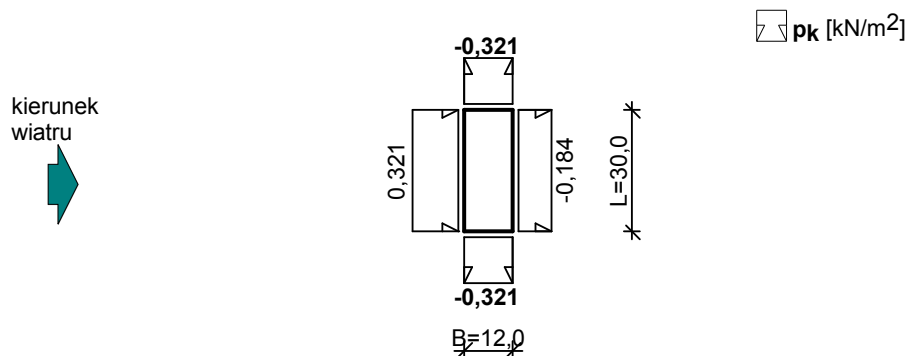
- Budynek o wymiarach: $B = 12,0 \text{ m}$, $L = 24,0 \text{ m}$, $H = 7,0 \text{ m}$
- Strzałka dachu $f = 4,0 \text{ m}$
- Charakterystyczne ciśnienie prędkości wiatru:
 - strefa obciążenia wiatrem I; $H = 300 \text{ m n.p.m.} \rightarrow q_k = 300 \text{ Pa}$
 $q_k = 0,300 \text{ kN/m}^2$
- Współczynnik ekspozycji:
 - rodzaj terenu: A; $z = H = 7,0 \text{ m} \rightarrow C_e(z) = 0,5 + 0,05 \cdot 7,0 = 0,85$
- Współczynnik działania porywów wiatru:
 - $\beta = 1,80$
- Współczynnik ciśnienia wewnętrznego:
 - budynek zamknięty $\rightarrow C_w = 0$
- Współczynnik ciśnienia zewnętrznego:
 - $C_z = 3,5 \cdot [(f/B) - 0,2] = 3,5 \cdot [(4,0/12,0) - 0,2] = 0,467$
- Współczynnik aerodynamiczny C:
 - $C = C_z - C_w = 0,467 - 0 = 0,467$

Obciążenie charakterystyczne:

$$p_k = q_k \cdot C_e \cdot C \cdot \beta = 0,300 \cdot 0,85 \cdot 0,467 \cdot 1,80 = \mathbf{0,214 \text{ kN/m}^2}$$

Obciążenie obliczeniowe:

$$p = p_k \cdot \gamma_f = 0,214 \cdot 1,5 = \mathbf{0,321 \text{ kN/m}^2}$$

Obciążenie wiatrem wg PN-B-02011:1977/Az1 / Z1-1**Ściana nawietrzna:**

- Budynek o wymiarach: $B = 12,0 \text{ m}$, $L = 30,0 \text{ m}$, $H = 7,0 \text{ m}$
- Charakterystyczne ciśnienie prędkości wiatru:
 - strefa obciążenia wiatrem I; $H = 300 \text{ m n.p.m.} \rightarrow q_k = 300 \text{ Pa}$
 $q_k = 0,300 \text{ kN/m}^2$
- Współczynnik ekspozycji:
 - rodzaj terenu: A; $z = H = 7,0 \text{ m} \rightarrow C_e(z) = 0,5 + 0,05 \cdot 7,0 = 0,85$
- Współczynnik działania porywów wiatru:
 - $\beta = 1,80$
- Współczynnik ciśnienia wewnętrznego:
 - budynek zamknięty $\rightarrow C_w = 0$
- Współczynnik ciśnienia zewnętrznego:
 - $C_z = 0,7$
- Współczynnik aerodynamiczny C:
 - $C = C_z - C_w = 0,7 - 0 = 0,7$

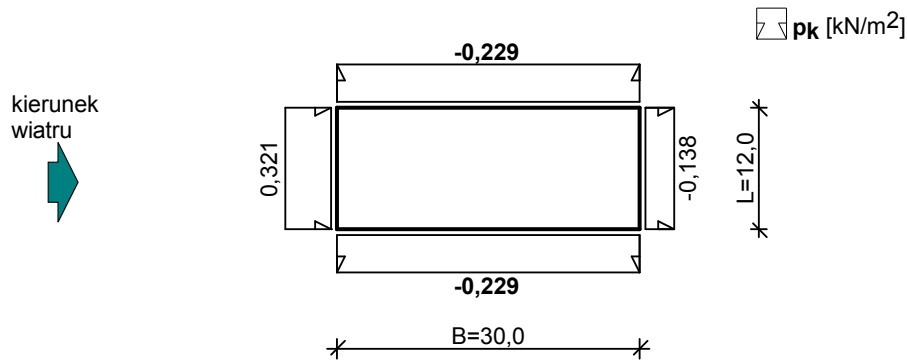
Obciążenie charakterystyczne:

$$p_k = q_k \cdot C_e \cdot C \cdot \beta = 0,300 \cdot 0,85 \cdot 0,7 \cdot 1,80 = \mathbf{0,321 \text{ kN/m}^2}$$

Obciążenie obliczeniowe:

$$p = p_k \cdot \gamma_f = 0,321 \cdot 1,5 = \mathbf{0,482 \text{ kN/m}^2}$$

Obciążenie wiatrem wg PN-B-02011:1977/Az1 / Z1-1



Ściana nawietrzna:

- Budynek o wymiarach: $B = 30,0 \text{ m}$, $L = 12,0 \text{ m}$, $H = 7,0 \text{ m}$
- Charakterystyczne ciśnienie prędkości wiatru:
 - strefa obciążenia wiatrem I; $H = 300 \text{ m n.p.m.} \rightarrow q_k = 300 \text{ Pa}$
 - $q_k = 0,300 \text{ kN/m}^2$
- Współczynnik ekspozycji:
 - rodzaj terenu: A; $z = H = 7,0 \text{ m} \rightarrow C_e(z) = 0,5 + 0,05 \cdot 7,0 = 0,85$
- Współczynnik działania porywów wiatru:
 - $\beta = 1,80$
- Współczynnik ciśnienia wewnętrznego:
 - budynek zamknięty $\rightarrow C_w = 0$
- Współczynnik ciśnienia zewnętrznego:
 - $C_z = 0,7$
- Współczynnik aerodynamiczny C:
 - $C = C_z - C_w = 0,7 - 0 = 0,7$

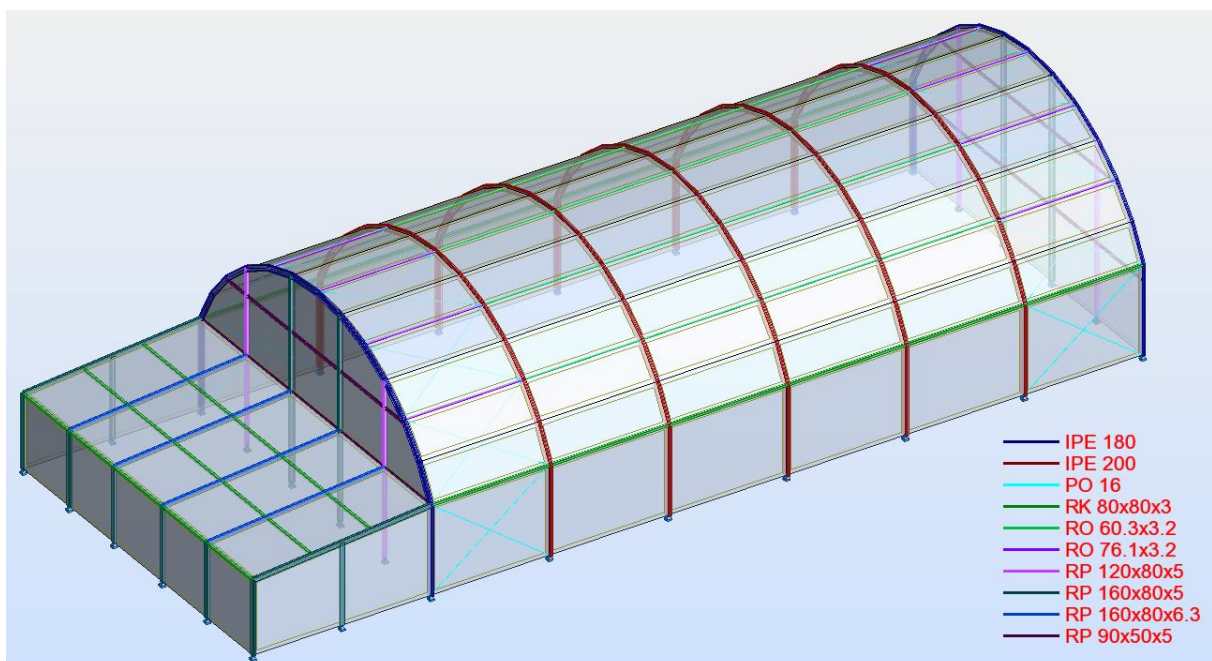
Obciążenie charakterystyczne:

$$p_k = q_k \cdot C_e \cdot C \cdot \beta = 0,300 \cdot 0,85 \cdot 0,7 \cdot 1,80 = 0,321 \text{ kN/m}^2$$

Obciążenie obliczeniowe:

$$p = p_k \cdot \gamma_f = 0,321 \cdot 1,5 = 0,482 \text{ kN/m}^2$$

F. Model obliczeniowy budynku



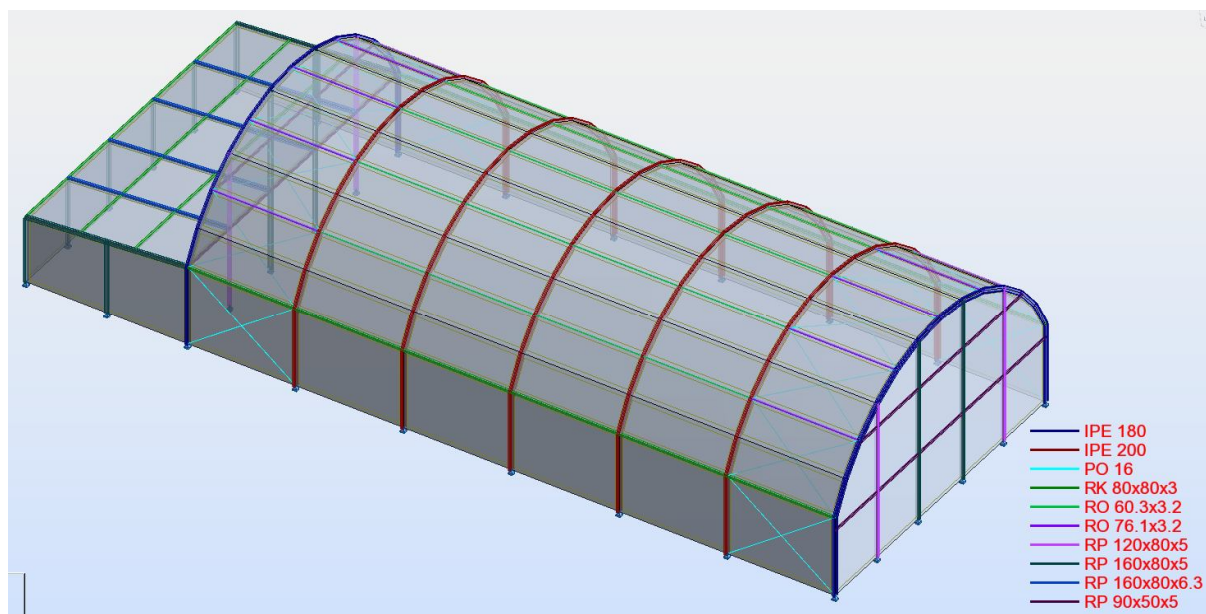
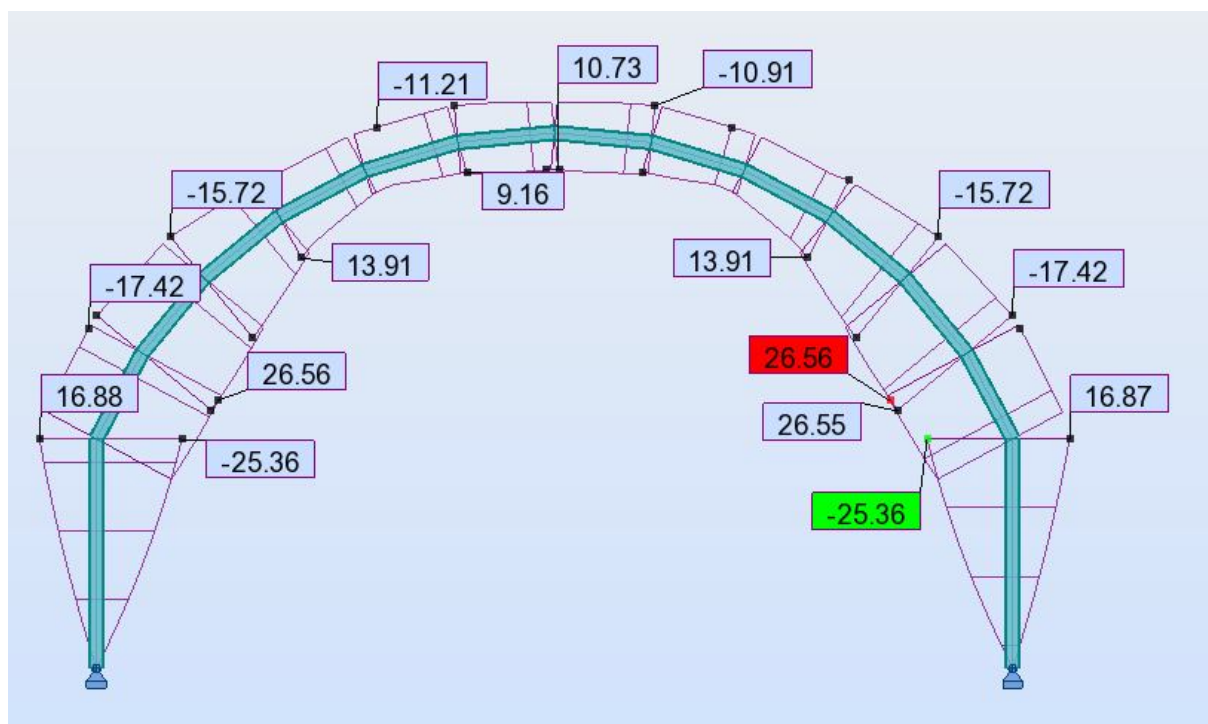


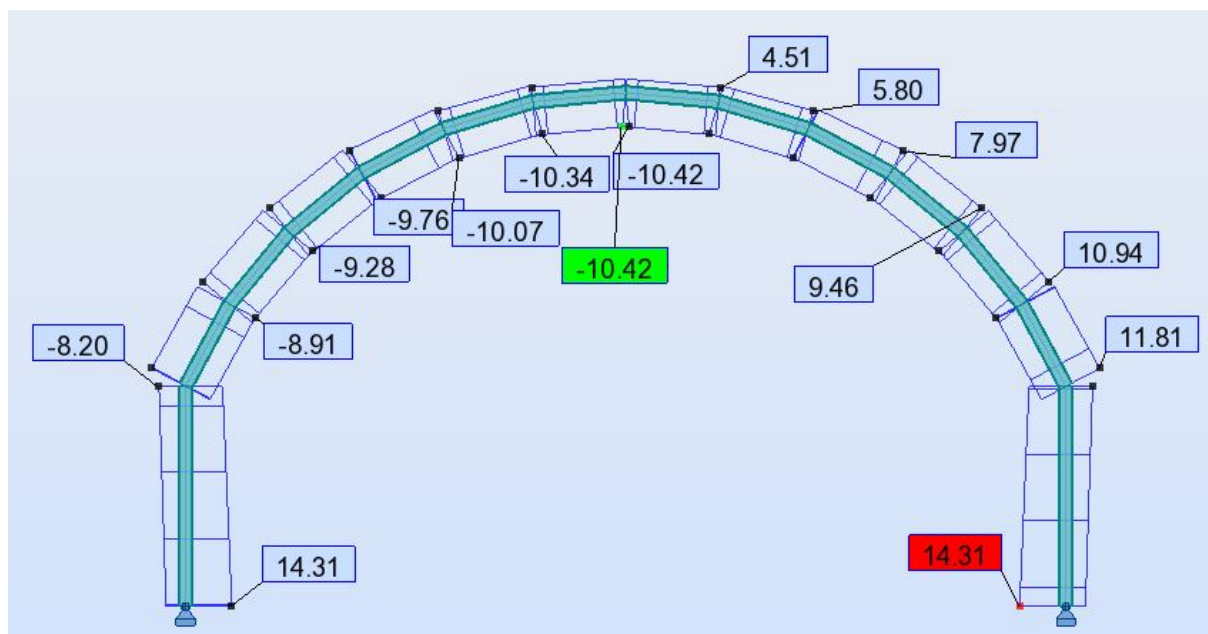
Tabela kombinacji przyjęta do obliczeń

Kombinacja/Składowa	Definicja
ULS/ 1	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20$
ULS/ 2	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90$
ULS/ 3	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20$
ULS/ 4	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90$
ULS/ 5	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 5*1.50$
ULS/ 6	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 6*1.50$
ULS/ 7	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 7*1.50$
ULS/ 8	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 8*1.50$
ULS/ 9	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 5*1.50$
ULS/ 10	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 6*1.50$
ULS/ 11	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 7*1.50$
ULS/ 12	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 8*1.50$
ULS/ 13	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 5*1.50$
ULS/ 14	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 6*1.50$
ULS/ 15	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 7*1.50$
ULS/ 16	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 8*1.50$
ULS/ 17	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 5*1.50$
ULS/ 18	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 6*1.50$
ULS/ 19	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 7*1.50$
ULS/ 20	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 8*1.50$
ULS/ 21	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.35 + 5*1.50$
ULS/ 22	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.35 + 6*1.50$
ULS/ 23	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.35 + 7*1.50$
ULS/ 24	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.35 + 8*1.50$
ULS/ 25	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.35 + 5*1.50$
ULS/ 26	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.35 + 6*1.50$
ULS/ 27	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.35 + 7*1.50$
ULS/ 28	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.35 + 8*1.50$
ULS/ 29	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.35 + 5*1.50$
ULS/ 30	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.35 + 6*1.50$
ULS/ 31	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.35 + 7*1.50$
ULS/ 32	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.35 + 8*1.50$
ULS/ 33	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.35 + 5*1.50$
ULS/ 34	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.35 + 6*1.50$
ULS/ 35	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.35 + 7*1.50$
ULS/ 36	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.35 + 8*1.50$
ULS/ 37	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50$
ULS/ 38	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50$

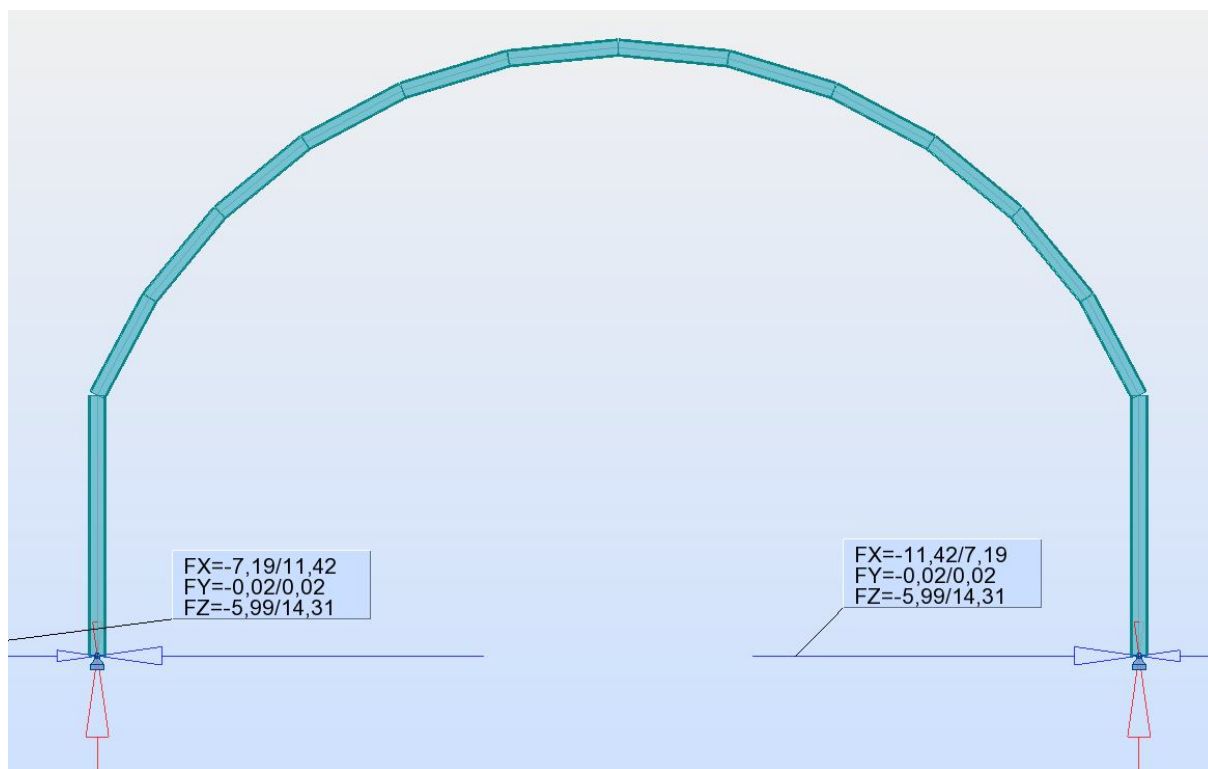
ULS/	39	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50$
ULS/	40	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50$
ULS/	41	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50 + 5*1.35$
ULS/	42	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50 + 6*1.35$
ULS/	43	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50 + 7*1.35$
ULS/	44	$1*1.10 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50 + 8*1.35$
ULS/	45	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50 + 5*1.35$
ULS/	46	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50 + 6*1.35$
ULS/	47	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50 + 7*1.35$
ULS/	48	$1*1.10 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50 + 8*1.35$
ULS/	49	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50 + 5*1.35$
ULS/	50	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50 + 6*1.35$
ULS/	51	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50 + 7*1.35$
ULS/	52	$1*0.90 + 2*1.20 + 3*1.20 + 4*1.50 + 8*1.35$
ULS/	53	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50 + 5*1.35$
ULS/	54	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50 + 6*1.35$
ULS/	55	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50 + 7*1.35$
ULS/	56	$1*0.90 + 2*0.90 + 3*0.90 + 4*1.50 + 8*1.35$
SLS/	1	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00$
SLS/	2	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00 + 5*1.00$
SLS/	3	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00 + 6*1.00$
SLS/	4	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00 + 7*1.00$
SLS/	5	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00 + 8*1.00$
SLS/	6	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00 + 4*1.00$
SLS/	7	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00 + 4*1.00 + 5*1.00$
SLS/	8	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00 + 4*1.00 + 6*1.00$
SLS/	9	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00 + 4*1.00 + 7*1.00$
SLS/	10	$1*1.00 + 2*1.00 + 3*1.00 + 4*1.00 + 8*1.00$



Obwiednia Momentów [kNm] od kombinacji ULS



Obwiednia Normalnych [kN] od kombinacji ULS



Reakcje podporowe [kN] od kombinacji 10-14 (SGN)

Pręt		Profil	Materiał	Lay	Laz	Wyteż.	Przypadek
155 Słup - 12.70	OK	IPE 200	S 355	153.93	134.40	0.51	9 ULS /18/
156 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.52	9 ULS /18/
157 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.52	9 ULS /18/
158 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.45	9 ULS /18/
159 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.27	9 ULS /18/
160 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.22	9 ULS /17/
161 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.23	9 ULS /37/
162 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.23	9 ULS /37/
163 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.22	9 ULS /18/
164 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.27	9 ULS /17/
165 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.45	9 ULS /17/
166 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.52	9 ULS /17/
167 Belka - 12.7	OK	IPE 200	S 355	153.93	114.24	0.52	9 ULS /17/
168 Słup - 12.70	OK	IPE 200	S 355	153.93	134.40	0.51	9 ULS /17/

Tabela wyteżeń. O doborze profili decydują ugięcia.

W niniejszym opracowaniu przedstawiono model obliczeniowy, obciążenia i wyniki obliczeń w postaci przyjętych przekrojów i materiałów (część rysunkowa). Przedstawiono także poglądowo siły i naprężenia w układzie statycznym konstrukcji.

Obliczenia statyczno-wytrzymałościowe wykonano w programie Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2014 na licencji nr 339-52471026 dla Biura Projektowego Zimny Construction i są do wglądu w archiwum.

ZAŁĄCZNIK Z-2 – UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY



OKK.7131.7132-210/2011/11

Wrocław, dnia 16 grudnia 2011 r.

DECYZJA

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. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Łukasz Piotr Zimny

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 20 maja 1981 r. we Wschowej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 236/DOŚ/11

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

Pan Łukasz Piotr Zimny jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Łukasz Piotr Zimny posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Piotr Zimny
Ul. Rybnicka 16B/7
52-016 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-5DT-WJF-2QA *

Pan Łukasz Piotr Zimny o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0113/12

adres zamieszkania ul. Rybnicka 16B/7, 52-016 Wrocław

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

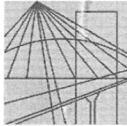
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-01 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-359/2012/12

Wrocław, dnia 17 grudnia 2012 r.

DECYZJA

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. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu:

Tomasz Kamil Dziadkowiec

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 1 stycznia 1981 r. w Świdnicy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 196/DOŚ/12

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

Pan Tomasz Kamil Dziadkowiec jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Tomasz Kamil Dziadkowiec posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kamil Dziadkowiec
Rokitki 55
59-225 Chojnów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-3S1-K5W-5QS *

Pan Tomasz Kamil Dziadkowiec o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0091/13

adres zamieszkania Rokitki 55 , 59-225 Chojnów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-01 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.