

SPIS TREŚCI

1. DANE OGÓLNE	2
1.1. OPIS PROJEKTU.	2
1.2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW.....	2
2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWYCH IZB ZAWODOWYCH AUTORÓW OPRACOWANIA.	3
3. PROJEKT WYKONAWCZY.....	6
3.1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU KONSTRUKCJI.....	6
3.2. ZAŁOŻENIA PRZYJĘTE DO OPRACOWANIA PROJEKTU KONSTRUKCJI.....	6
4. OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW.....	6
4.1. FUNDAMENT ST1	6
4.2. FUNDAMENT Ł1.....	6
5. OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCJI ZADASZEŃ.....	7
5.1. KONSTRUKCJA STALOWA	7
5.2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI WSPORCZEJ	7
6. OPRACOWANIE GRAFICZNE.....	8
6.1. SPIS RYSUNKÓW.....	8

1. DANE OGÓLNE

1.1. Opis projektu.

**REMONT WEJŚĆ I MONTAŻ REKLAM BUDYKNU WOJEWÓDZKIEGO
OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO**
przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie

1.2. Oświadczenie projektantów.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany oświadczam, iż sporządzony projekt wykonawczy:

**REMONT WEJŚĆ I MONTAŻ REKLAM BUDYKNU WOJEWÓDZKIEGO
OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO**
przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie
- branża konstrukcyjna

jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
(Zgodnie z Dz. U. Nr 93, poz. 888, art. 20 ust. 4 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy –
Prawo budowlane)

<i>L.p</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Zakres lub część projektu wykonawczego</i>	<i>Specjalność, nr uprawnień i podpis</i>
1.	mgr inż. Sławomir Skoczylas	branża konstrukcyjna	

2. Kopie Decyzji o nadaniu uprawnień i zaświadczeń o przynależności do właściwych izb zawodowych autorów opracowania.



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

KK PDK OIIB -7131/16/04

Rzeszów, 2004-06-18

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.*) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.*) zgodnie z art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że

Pan SŁAWOMIR SKOCZYŁAS

magister inżynier

/kier. studiów budownictwo /

ur. 17.09.1974 r. miejsce urodzenia - Przeworsk
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0084/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr4/04 z dnia 9 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Sławomir Skoczyłlas posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski



Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

inż. Jerzy Kerste

- Otrzymują:
1. Pan Sławomir Skoczyłlas
ul. Paderewskiego 3c/6
35-328 Rzeszów
 2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 3. a/a

Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB,

Pan Sławomir Skoczylas jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do :

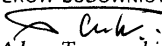
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 2 i ust. 3b pkt 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania :

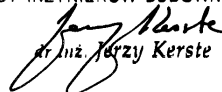
- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych(D), dróg lokalnych(L), dróg zbiorczych(Z) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Adam Tarnawski



Przewodniczący Rady
PODKARPACKEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Jerzy Kerste



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-C6Z-EGU-K9K *

Pan Sławomir Skoczylas o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0585/01
adres zamieszkania ul. Paderewskiego 1H/18, 35-328 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-12-16 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

3. PROJEKT WYKONAWCZY

3.1. Podstawa opracowania projektu konstrukcji.

- Uzgodnienia z inwestorem.
- PN-EN 1991-1-1:2004 „Obciążenia stałe”.
- PN-EN 1992-1-1:2008 „Eurokod 2-- Projektowanie konstrukcji z betonu”
- PN-EN 1997-1:2008 „Eurokod 7 -- Projektowanie geotechniczne”
- PN-B-03264 (2002) „Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie”
- PN-81/B-03020 „Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie”.
- PN-EN 1993-1-1:2008 „Eurokod 3 -- Projektowanie konstrukcji stalowych”

3.2. Założenia przyjęte do opracowania projektu konstrukcji.

Projekt zakłada wykonanie konstrukcji wsporczej zadaszenia nad wejściami do budynku, o konstrukcji stalowej posadowionej na fundamentach szczegółowo określonych wg części rysunkowej niniejszego opisu.

Zadaszenia projektuje się jako ramy stalowe zespolone ze sobą połączeniami spawanymi i śrubowymi. Część ramy nie podlegająca obudowaniu ze stali nierdzewnej gat. 1.4301.

4. OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

4.1. Fundament St1

Fundament zaprojektowano jako blokowy wykonany z betonu C20/25 zbrojony stalą A-IIIN #12mm co 20cm. Pod fundamentem wykonać podkład z chudego betonu gr. 10cm.

4.2. Fundament Ł1

Fundament wykonany z betonu C20/25 zbrojony stalą A-IIIN #12mm co 20cm. Pod fundamentem wykonać podkład z chudego betonu gr. 10cm.

Zabezpieczenie przeciwwilgociowe

Fundament zaizolować warstwą izolacji przeciwwilgociowej wg zaleceń producenta.

5. OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCJI ZADASZEŃ

5.1. Konstrukcja stalowa

Zadaszenie W1

Zadaszenie projektuje się jako ruszt ze stali nierdzewnej gat. 1.4301 stanowiący element nośny dla przekrycia ze szkła hartowanego gr. 10mm. Elementy przeszklenia podwieszono do rusztu stalowego za pomocą systemowych łączników ze stali nierdzewnej do punktowego mocowania.

Zadaszenie W2 i W3

Główna konstrukcja ramy zaprojektowana została jako układ przestrzenny z profili walcowanych na gorąco, ze stali konstrukcyjnej S235JR. Elementy konstrukcji zespolono ze sobą połączeniami na śruby jak i połączeniami spawanymi. Przewiduje się obudowę głównego układu wsporcze go płytami elewacyjnymi Optimo.

Do głównej konstrukcji wsporczej podwieszono ruszt ze stali nierdzewnej gat. 1.4301 stanowiący element nośny dla przekrycia ze szkła hartowanego gr. 10mm. Podwieszenie do rusztu stalowego za pomocą systemowych łączników ze stali nierdzewnej do punktowego mocowania elementów przeszkleń.

5.2. Zabezpieczenie antykorozyjne głównej konstrukcji wsporczej

Konstrukcję projektuje się ze stali S235JR zabezpieczonej podkładem epoksydowo – cynkowym o grubości 40 µm.

Opracował:
mgr inż. Sławomir Skoczylas
nr upr. PDK/0084/POOK/04

6. Opracowanie graficzne

6.1. SPIS RYSUNKÓW

Nr	Tytuł	Skala
KF-01	Rysunek zbrojarski fundamentów	1:20
K-01	Rysunek zestawieniowy zadaszenia W1	1:20
K-02	Rysunek warsztatowy ramy R2 i mocowania K1 (zadaszenie W1)	1:20
K-03	Rysunek warsztatowy ramy R1 (zadaszenie W1)	1:20
K-04	Rysunek zestawieniowy zadaszenia W2	1:20
K-05	Rysunek warsztatowy ramy R1 (zadaszenie W2)	1:20
K-06	Rysunek warsztatowy ramy R2 (zadaszenie W2)	1:20
K-07	Rysunek warsztatowy słupów S1 i S2 (zadaszenie W2)	1:20
K-08	Rysunek zestawieniowy zadaszenia W3	1:20
K-09	Rysunek warsztatowy ramy R1 (zadaszenie W3)	1:20
K-10	Rysunek warsztatowy ramy R2 (zadaszenie W3)	1:20
K-11	Rysunek warsztatowy słupów S1 i S2 (zadaszenie W3)	1:20
