

egz. 1

Data opracowania: 15.05.2017

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**REMONTU PORTIERNI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1**  
**IM. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W RYBNIKU**  
**PRZY UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 41**

**KATEGORIA OBIEKTU: IX**

Inwestor:	<b>Zespół Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich w Rybniku</b> Ul. Tadeusza Kościuszki 41 44-200 Rybnik
Lokalizacja inwestycji:	Rybnik, ul. T. Kościuszki 41, działka nr: 1134/170, 1133/170, 1135/185, 1655/170, obręb: 0089 Rybnik
Biuro projektowe:	<b>2k pracownia projektowa Krzysztof Siodmok</b> 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Janina Stula nr upr. 47/06/SLOKK/II specjalność architektoniczna
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Krzysztof Siodmok nr upr. SLK/2050/PWOK/08 specjalność konstrukcyjno-budowlana

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

<b>CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>3</b>
OŚWIADCZENIE .....	4
<b>CZĘŚĆ I – OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....</b>	<b>5</b>
1. Dane ogólne, przedmiot inwestycji, kolejność realizacji robót .....	5
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu z opisem projektowanych zmian .....	5
3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	5
4. Bilans terenu .....	5
5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego .....	5
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górnego .....	6
7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia .....	6
8. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	6
<b>CZĘŚĆ II – OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO .....</b>	<b>7</b>
9. Przeznaczenie i program użytkowy .....	7
10. Forma architektoniczna i funkcja obiektu, sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy, oraz spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5.1 .....	7
11. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne, rozwiązania materiałowe .....	7
12. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia instalacyjnego .....	10
13. Charakterystyka energetyczna obiektu .....	10
14. Dane techniczne obiektów budowlanych charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie, oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie .....	10
15. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoelektrywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło .....	10
16. Warunki ochrony przeciwpożarowej .....	10
17. Informacja BIOZ .....	11
<b>CZĘŚĆ GRAFICZNA .....</b>	<b>12</b>
tytuł rysunku:	nr rysunku:      nr arkusza:      skala:      strona:
MAPA ZASADNICZA	-      -      1:500      13
PORTIERNIA	AB-01      -      1:50      14
<b>ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>15</b>
ZAŁ. 1. Uprawnienia projektantów .....	16

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 pkt. 4 ustawy Prawo Budowlane z dn. 07.07.1994r (wraz z późniejszymi zmianami) projektanci oświadczają, że:

**„Projekt budowlany remontu portierni w budynku Zespołu Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich w Rybniku przy ul. Tadeusza Kościuszki 41”,**

którego Inwestorem jest:

**Zespół Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich w Rybniku**

Ul. Tadeusza Kościuszki 41

44-200 Rybnik

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i

jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant  
architektury: mgr inż. arch. Janina Stula  
nr upr. 47/06/SLOKK/II  
specjalność architektoniczna

Projektant  
konstrukcji: mgr inż. Krzysztof Siodmok  
nr upr. SLK/2050/PWOK/08  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

## **CZĘŚĆ I – OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **1. Dane ogólne, przedmiot inwestycji, kolejność realizacji robót**

---

#### **1.1. Dane ogólne**

Przedmiotem opracowania jest „Projekt budowlany remontu portierni w budynku Zespołu Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich w Rybniku przy ul. Tadeusza Kościuszki 41”.

**Całość zadania inwestycyjnego realizowana będzie wyłącznie wewnątrz budynku szkoły.**

**Nie projektuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.**

#### **1.2. Inwestor**

Zespół Szkół nr 1 im. Powstańców Śląskich w Rybniku

Ul. Tadeusza Kościuszki 41

44-200 Rybnik

#### **1.3. Przedmiot inwestycji**

Inwestycja obejmuje remont istniejącej portierni szkolnej zlokalizowanej na parterze budynku w obrębie wejścia głównego do budynku.

**Całość zadania inwestycyjnego realizowana będzie wyłącznie wewnątrz budynku szkoły.**

**Nie projektuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.**

#### **1.4. Kolejność realizacji robót**

**Nie przewiduje się etapowania inwestycji.**

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu z opisem projektowanych zmian**

---

**Nie dotyczy.**

**Całość zadania inwestycyjnego realizowana będzie wyłącznie wewnątrz budynku szkoły.**

**Nie projektuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.**

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

---

**Nie dotyczy.**

**Całość zadania inwestycyjnego realizowana będzie wyłącznie wewnątrz budynku szkoły.**

**Nie projektuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.**

### **4. Bilans terenu**

---

**Nie dotyczy.**

**Całość zadania inwestycyjnego realizowana będzie wyłącznie wewnątrz budynku szkoły.**

**Nie projektuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.**

### **5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

---

Budynek szkoły jest objęty ochroną konserwatorską na podstawie zapisów w MPZP.

**6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

---

Działka znajduje poza terenami wpływów górniczych zgodnie z zapisami MPZP.

**7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia**

---

W chwili obecnej, jak również podczas użytkowania obiektu nie występują zagrożenia dla środowiska, użytkowników obiektu oraz otoczenia.

**8. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

---

**8.1. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.**

Roboty związane z przedmiotową inwestycją nie należą do robót o wysokim stopniu skomplikowania.

Prace budowlane prowadzić tak, aby ograniczyć możliwość wystąpienia awarii w obiekcie podczas realizacji oraz eksploatacji budynku.

**8.2. Obszar oddziaływania obiektu zgodnie z art. 20.**

W związku z remontem portierni nie ulegną zmianie granice obszaru oddziaływania obiektu.

Całość zadania inwestycyjnego realizowana będzie wyłącznie wewnątrz budynku szkoły.

Nie projektuje się zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

## CZĘŚĆ II – OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

### 9. Przeznaczenie i program użytkowy

---

W związku z remontem portierni nie zmienia się przeznaczenia obiektu.

Zakres remontu obejmuje:

- demontaż istniejącej konstrukcji drewnianej portierni zlokalizowanej na parterze budynku przy wejściu głównym,
- wykonanie poszerzenia otworu drzwiowego wraz z osadzeniem nadproża;
- wydzielenie pomieszczenia portierni z kubatury istniejącego pomieszczenia, poprzez wymurowanie ścianki działowej wraz z przeszkleniem;
- przywrócenie wejścia z klatki schodowej – wykucie zamurowanego otworu drzwiowego z osadzeniem nowych drzwi;
- montaż witryny portierni wraz z wyposażeniem;

Powierzchnia pomieszczenia portierni: 7,67m<sup>2</sup>;

### 10. Forma architektoniczna i funkcja obiektu, sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy, oraz spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5.1.

---

W związku z remontem portierni nie zmienia się forma architektoniczna i funkcja obiektu.

Remont portierni nie ma wpływu na istniejący krajobraz i otaczającą zabudowę, nie wpływa negatywnie na zmianę wymagań podstawowych, o których mowa w art. 5.1 prawa budowlanego.

### 11. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne, rozwiązania materiałowe

---

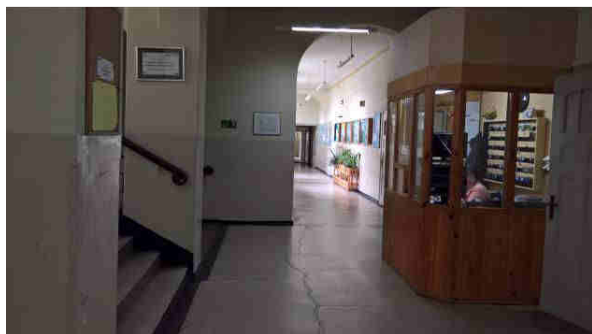
#### 11.1. Ocena stanu technicznego

Przedmiotowy zakres robót nie wpłynie negatywnie na stan konstrukcji obiektu.

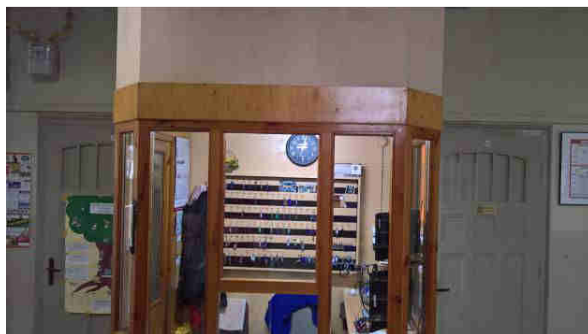
W związku z remontem portierni nie zmienia się kategoria geotechniczna obiektu.

Podczas prowadzenia prac związanych z osadzeniem nadproża 4xHEA120, stropu po obydwu stronach ściany należy podstemplować do czasu związania zaprawy przy nadprożu.

**Stwierdza się że stan techniczny obiektu jest dobry, można przeprowadzić prace remontowe przewidziane w niniejszym opracowaniu.**



Fot.1. Widok istniejącego korytarza i portierni



Fot.2. Widok istniejącej portierni – wnętrze portierni

#### 11.2. Układ konstrukcyjny obiektu, schematy statyczne, przyjęte obciążenia

Obliczenia konstrukcji wykonano wg Polskich Norm:

1. PN-82/B-02000 „Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości”.
2. PN-82/B-02003 „Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe”.
3. PN-B-03002-2007 „Konstrukcje murowe. Projektowanie i obliczanie”.

#### 4. PN-90/B-03200 „Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie”.

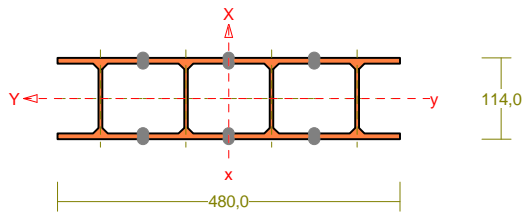
### POZ. 1. Nadproże – belka jednoprzęsłowa wolnopodparta, obciążenie ciężarem ściany. OBLICZENIA NADPROŻA:

#### Pręt nr 1

Wyniki wymiarowania stali wg PN-90/B-03200 (RM\_Stal v. 5.9 licencja nr 22851)

Zadanie: N

Przekrój: 4 I 120 HEA



Wymiary przekroju:

I 120 HEA  $h=114,0$   $g=5,0$   $s=120,0$   $t=8,0$   $r=12,0$ .

Charakterystyka geometryczna przekroju:

$J_{xg}=19140,0$   $J_{yg}=2424,0$   $A=101,20$   $i_x=13,8$   $i_y=4,9$   $J_w=49884,2$   $J_t=4505,4$   $i_s=14,6$ .

Materiał: St3S (X,Y,V,W). Wytrzymałość  $f_d=215$  MPa dla  $g=8,0$ .

Przekrój spełnia warunki przekroju klasy 1.

#### Siły przekrojowe:

$x_a = 1,350$ ;  $x_b = 1,350$ .

Obciążenia działające w płaszczyźnie układu: CW A

$N = 0,000$  kN,

$M_y = 20,480$  kNm,  $V_x = 0,000$  kN.

Naprężenia w skrajnych włóknach:  $\sigma_t = 48,2$  MPa  $\sigma_c = -48,2$  MPa.

#### Naprężenia:

$x_a = 1,350$ ;  $x_b = 1,350$ .

Naprężenia w skrajnych włóknach:  $\sigma_t = 48,2$  MPa  $\sigma_c = -48,2$  MPa.

Naprężenia:

- normalne:  $\sigma = 0,0$   $\Delta\sigma = 48,2$  MPa  $\psi_{oc} = 1,000$

Warunki nośności:

$$\sigma_{oc} = \sigma / \psi_{oc} + \Delta\sigma = 0,0 / 1,000 + 48,2 = 48,2 < 215 \text{ MPa}$$

#### Nośność przekroju na zginanie:

$x_a = 1,350$ ;  $x_b = 1,350$ .

- względem osi Y

$$M_R = \alpha_p W_{fd} = 1,000 \times 425,3 \times 215 \times 10^{-3} = 91,432 \text{ kNm}$$

Współczynnik zwichrzenia dla  $\bar{\lambda}_L = 0,000$  wynosi  $\phi_L = 1,000$

Warunek nośności (54):

$$\frac{M_y}{M_{Ry}} = \frac{20,480}{91,432} = 0,224 < 1$$

#### Nośność przekroju na ścinanie:

$x_a = 2,700$ ;  $x_b = 0,000$ .

- wzdłuż osi X

$$V_R = 0,58 A_v f_d = 0,58 \times 22,8 \times 215 \times 10^{-1} = 284,316 \text{ kN}$$

$$V_o = 0,3 V_R = 85,295 \text{ kN}$$

Warunek nośności dla ścinania wzdłuż osi X:

$$V = 23,590 < 284,316 = V_R$$

#### Nośność środnika pod obciążeniem skupionym:

$x_a = 0,000$ ;  $x_b = 2,700$ .

Przyjęto szerokość rozkładu obciążenia skupionego  $c = 100,0$  mm.

Naprężenia ściskające w środniku wynoszą  $\sigma_c = 0,0$  MPa. Współczynnik redukcji nośności wynosi:

$$\eta_c = 1,000$$

Nośność środnika na siłę skupioną:

$$P_{R,W} = c_o t_w \eta_c f_d = 200,0 \times 5,0 \times 1,000 \times 215 \times 10^{-3} = 215,000 \text{ kN}$$

Warunek nośności środnika:

$$P = 0,000 < 215,000 = P_{R,W}$$

#### Stan graniczny użytkowania:

Ugięcia względem osi X liczone od cięciwy pręta wynoszą:

$$a_{\max} = 2,5 \text{ mm}$$

$$a_{gr} = l / 250 = 2700 / 250 = 10,8 \text{ mm}$$

$$a_{\max} = 2,5 < 10,8 = a_{gr}$$



### 11.3. Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe

#### 11.3.1. Nadproże

Belkę nadprożową wykonać z profili HEA120 4x, ze stali S235. Belkę osadzić na poduszce cementowej gr. 5cm. Po osadzeniu nadproży półki dolne połączyć ze sobą – spoina odcinkowa V5/100 co 30cm.

Nadproże zabezpieczyć antykorozyjnie farbą przez dwukrotne malowanie.

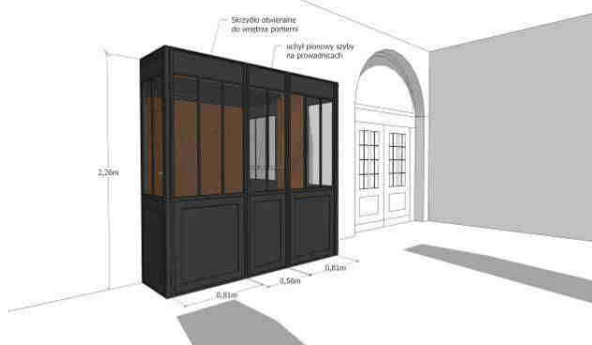
Nadproże obudować siatką Rabiza i otynkować tynkiem cem-wap.

#### 11.3.2. Ścianka działowa wydzielająca pomieszczenie portierni

Ściankę działową wykonać z cegły pełnej na zaprawie zwykłej cem-wap i obustronnie otynkować. Jako nadproże zastosować nadproże prefabrykowane typu L19.

#### 11.3.3. Witryna portierni, wyposażenie i wykończenie

Całość wykonać w oparciu o dokumentację graficzną zachowując materiały wykończeniowe i kolorystykę.



Widok portierni 1



Widok portierni 2



Widok portierni 3



Przekrój



Widok z góry



Widok wnętrza portierni

## **12. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia instalacyjnego.**

---

Nie dotyczy. Remont portierni nie ma wpływu na zmianę instalacji wewnętrznych w budynku, nie zmieniają się przyłącza do obiektu i punkty pomiarowe.

## **13. Charakterystyka energetyczna obiektu**

---

Nie dotyczy. Remont portierni nie ma wpływu na zmianę charakterystyki energetycznej obiektu.

## **14. Dane techniczne obiektów budowlanych charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie, oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

---

### **14.1. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzenia ścieków.**

Nie przewiduje się zwiększenia zapotrzebowania na wodę i zwiększenia ilości ścieków.  
Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

### **14.2. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.**

Nie przewiduje się zwiększenia emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych.  
Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

### **14.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.**

Nie przewiduje się zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów.  
Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

### **14.4. Emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.**

Nie przewiduje się emisji hałasu, wibracji czy powstawania promieniowania w szczególności jonizującego i pola elektromagnetycznego.  
Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

### **14.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę wody powierzchniowe i podziemne.**

Nie przewiduje się likwidacji istniejącego drzewostanu.  
Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.  
Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

## **15. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.**

---

Nie dotyczy.

## **16. Warunki ochrony przeciwpożarowej.**

---

W związku z remontem portierni nie ulegają zmianie warunki ochrony pożarowej.

## **17. Informacja BIOZ.**

---

Roboty budowlane związane z remontem portierni nie będą trwały dłużej niż 30 dni roboczych, nie przewiduje się zatrudnienia więcej niż 20 pracowników jednocześnie, pracochłonność nie przekroczy 500 osobodni.

Nie sporządza się informacji BIOZ.





2k pracownia projektowa Krzysztof Siodmok  
44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25

[www.2kpp.pl](http://www.2kpp.pl)  
[biuro@2kpp.pl](mailto:biuro@2kpp.pl)

**ZAŁĄCZNIKI**



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G Ó W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/2050/08

Katowice, dnia 30 maja 2008 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. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 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.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

**Panu(i) Krzysztofowi Siodmok**

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 12 maja 1979 w Rydułtowach

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2050/PWOK/08

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Krzysztof Siodmok** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń** w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Krzysztof Siodmok  
Szpaków 8  
44-280 Rydułtowy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

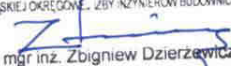
**zakres:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Krzysztof Siodmok** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania 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**

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

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZŁY INŻYNIEROW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-GJ9-K8H-6XG \*

Pan Krzysztof Siodmok o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5774/08  
adres zamieszkania ul. Szpaków 8, 44-280 Rydułtowy  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-09 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 9/SL/OKK/2007

Katowice, dnia 18 stycznia 2007r.

Sygnatura akt: OKK/Up/B/20/06

**DECYZJA 47/06/SLOKK/II**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682) stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Janina Stula** posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

mgr inż. arch. Jurand Jarecki

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Jerzy Witczek

*[Handwritten signatures of the seven members of the Regional Qualification Commission]*



**Otrzymują:**

1. Pani Janina Stula  
ul. Karłowicza 10, 44-200 Rybnik

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. aa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-9S9-C21-2SI \*

Pani Janina Stula o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2482/01  
adres zamieszkania ul. Karłowicza 10, 44-200 Rybnik  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-02 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.