

Załącznik do zgłoszenia

Nr AB.6743.185.2023.X11

z dnia 07 marca 2023r.

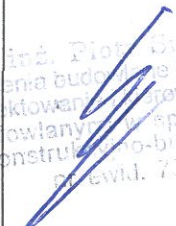
Załącznik do zaświadczenia

nr AB.6743.185.2023.X11

z dnia 05 kwietnia 2023r.

## DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃNIE  
Wydział  
Architektury i Budownictwa

INWESTOR		SIOSTRY BOSKIEGO ZBAWICIELA (SALWATORIANKI) UL. UZDROWISKOWA 38 43-230 GOCZAŁKOWICE ZDRÓJ			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT ELEWACJI POŁUDNIOWEJ, PÓŁNOCNEJ ORAZ WSCHODNIEJ BUDYNKU KLASZTORU I KAPLICY			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		UL. UZDROWISKOWA 38 43-230 GOCZAŁKOWICE ZDRÓJ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: X			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>GOCZAŁKOWICE-ZDRÓJ</b> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>0001 GOCZAŁKOWICE ZDRÓJ</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>1494/41</b>			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWA NIA	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Piotr Smuda	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej w tym do projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno- budowlanych nr uprawnień: 73/99	Architektura	01- 2023	 inż. Piotr Smuda uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 73/99
Opracowanie	inż. Jan Ogryzek	SL/0520/OWOK/04	Architektura	01- 2023	 inż. Jan Ogryzek Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: SLK/0520/OWOK/04

Goczałkowice-Zdrój 3.02.2023r.

## Opis wykonania prac

### 1. Przedmiot Inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie remontu elewacji wraz z wymianą obróbek blacharskich i parapetów zewnętrznych oraz odtworzenie elewacji drewnianej od strony południowej, północnej oraz wschodniej. Odtworzeniu poddane zostaną gzymsy i cokół budynku.

### 2. Opis stanu istniejącego

Budynek klasztorny częściowo podpiwniczony z kaplicą oraz budynkiem willa „Maria” zlokalizowane w Goczałkowicach-Zdroju przy ul. Uzdrowskiej 38 wybudowano w latach 40 XIX wieku. Budynki te połączone są podpiwniczonym budynkiem klasztornym wybudowanym w latach 90 XX wieku. Budynek klasztorny przykryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia około 30° więźba dachowa płatwiowo-kleszczowa drewniana pokrycie z blachy na rąbek firmy Prefa.

Budynek kaplicy przykryty dachem wielospadowym o kącie nachylenia około 20° pokryty blachą na rąbek firmy Prefa.

Budynki wpisane są do gminnego rejestru zabytków gminy Goczałkowice-Zdrój GEZ o nr 80.

### 3. Wyposażenie instalacyjne

Budynek wyposażony jest w instalacje z sieci miejskich:

- wodno-kanalizacyjna
- elektryczna
- gazowa
- co indywidualne
- telekomunikacyjna

### 4. Dane techniczne budynku klasztoru wraz z kaplicą

Długość 45,5 m

Szerokość 14,9 m – 17,0 m

Wysokość 13,1 m

Powierzchnia zabudowy 681 m<sup>2</sup>

Powierzchnia całkowita 1685,6 m<sup>2</sup>

Kubatura 6530 m<sup>3</sup>

### 5. Konstrukcja

Budynek klasztorny wraz z kaplicą został wybudowany w latach 40 XIX wieku a następnie w latach 60 i 70 XX wieku rozbudowany. Budynek jest częściowo podpiwniczony, ściany piwnic wykonane są z betonu żużlowo-żwirowego oraz cegły pełnej na zaprawie cementowej. Ściany zewnętrzne parteru z cegły pełnej oraz bloczków żużlowych, ściany zewnętrzne I i II piętra typu pruskiego z konstrukcją drewnianą wypełnioną cegłą pełną. Ściany wewnętrzne wykonane z cegły pełnej oraz bloczków żużlowych na zaprawie cem. – wap. Strop nad kaplicą oraz salą jadalną żelbetowy. Stropy nad pozostałymi pomieszczeniami drewniane. Budynek wyposażony w dwie klatki schodowe jedna w konstrukcji żelbetowej

druga w konstrukcji drewnianej. Dach budynku klasztoru dwuspadowy w konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej o nachyleniu 30° pokryty blachą trapezową w kolorze brązowym, dach budynku kaplicy wielospadowy w konstrukcji drewnianej płatwiowo-kleszczowej o nachyleniu 20° pokryty blachą trapezową w kolorze brązowym. Tynki wewnętrzne cementowo – wapienne kat. III na stropach drewnianych tynki na podkładzie z trzciny. Tynki zewnętrzne cem.-wap. nakrapiane. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana.

## 6. Program użytkowy

Remont polega na wykonaniu naprawy tynku zewnętrznego elewacji wraz z wymianą obróbek blacharskich i parapetów zewnętrznych oraz odtworzenie elewacji drewnianej od strony południowej, północnej oraz wschodniej. Odtworzeniu poddane zostaną gzymsy i cokół budynku.

## 7. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

- forma architektoniczna nie ulegnie zmianie zostaną odtworzone wszystkie detale architektoniczne oraz kolorystyka.
- użyte materiały będą miały aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności i deklaracje producenta;
- projektowane prace remontowe ścian zewnętrznych nie ma wpływu na zmianę funkcji budynku;
- projektowane prace remontowe ścian zewnętrznych nie zmienia dostosowania obiektów do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

## 8. Opis planowanych prac

Projektuje się wykonanie naprawy renowacji tynku zewnętrznego elewacji wschodniej (frontowej) północnej oraz południowej. Prace polegać będą na:

- Skuciu starego, zdegradowanego tynku, do warstwy cegły, oczyszczenie spoin na głębokość 2cm,
- Osuszeniu, odpylenie i oczyszczenie ścian
- Zaaplikowaniu systemu tynków wg wytycznych wydanych przez Sempre Farby sp. z o.o. (Sprawozdanie z badań z dnia 19.1.2022r.)

Wytworzony zostanie cokół na wysokość ok. 50cm nad poziom terenu cokół zostanie obrobiony blachą Prefa RAL 8017.

Na elewacji bocznych północnej i południowej oraz frontowej zostaną przywrócone gzymsy. Gzymsy zostaną wykonane metodą ciągnioną.

Drewniane oszalowanie ścian szczytowych zostanie odczyszczane, zaimpregnowane i pomalowane farbą RAL 8017.

Kolorystyka wg. wzornika NCS:

- NCS S 2703-Y detale architektoniczne w postaci gzymsu, cokołów i opasek okiennych
- NCS S 1105-Y21R –tło elewacji
- Obróbki blacharskie gzymsów i parapety zewnętrzne wykonane będą z blachy powlekanej w kolorze brązowym NCS S 7907-Y83R

Wszelkie prace będą wykonane przez wyspecjalizowaną firmę, zgodnie z technologią producenta przyjętego systemu. Materiały stosowane przy wykonywaniu robót będą posiadać atesty stwierdzające zgodność danego materiału z normami i świadectwami dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Wszystkie zastosowane materiały będą zgodne z przyjętą technologią.

## 9. Warunki ochrony p.poż

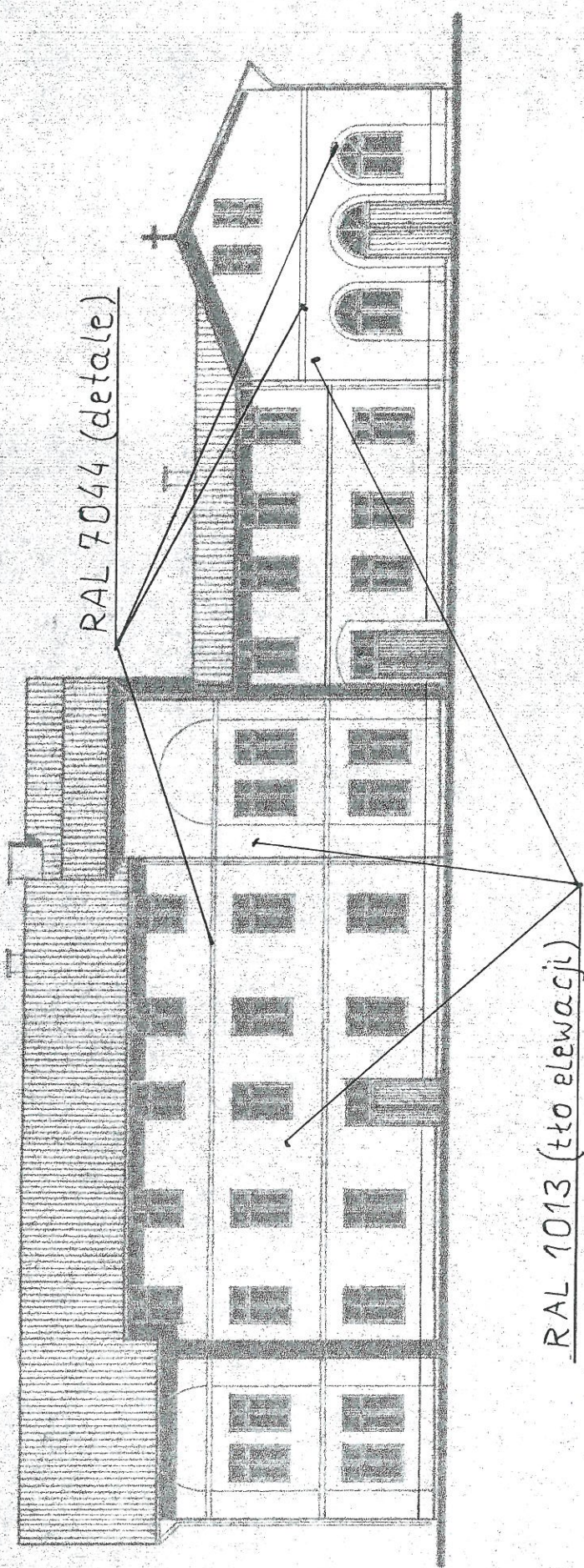
Kategoria zagrożenia ludzi w budynku: parter, I i II piętro ZL IV (mieszkania) Odporność pożarowa budynku liczba kondygnacji naziemnych 3 ze względu na ilość kondygnacji budynek zalicza się do niskich (N) wymagania klasy odporności ogniowej D. Odporność pożarowa budynku wymagania dotyczące ogniowej odporności budynku klasy D - ściany zewnętrzne – cegła pełna. Budynek mieszkalny niski (3 kondygnacje), kat. ZL IV nie wymaga uzgodnień pod względem ochrony przeciwpożarowej.

## 10. Załączniki:

- Rysunek 9 – Elewacja wschodnia
- Rysunek 11 – Elewacje południowa i północna
- Zdjęcia elewacji
- Sprawozdanie z badań z dnia 19.12.2022r. wykonane przez Sempre Farby sp. z o.o.
- Uprawnienia budowlane
- Kopia przynależności do izby budowlanej

inż. Jan Ogrzyzek  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0520/OV/VOK/04

inż. Piotr Głuchowski  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 73/59



ELEWACJA WSCHODNIA

1 : 100

rys. 8

RAL 1013 (tło elewacji)

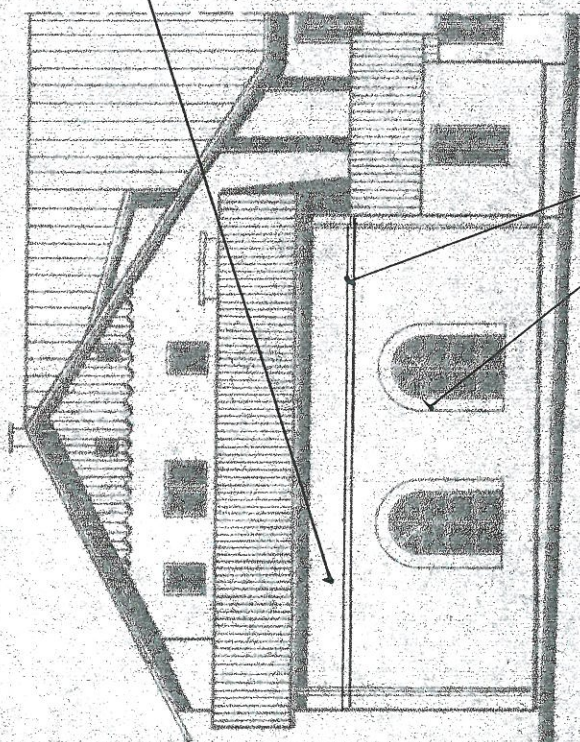
RAL 7044 (detale)

inż. ~~Jan Barytek~~  
Uprawniona budowlana bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 7353

inż. Jan Barytek  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/620/OWOK/04

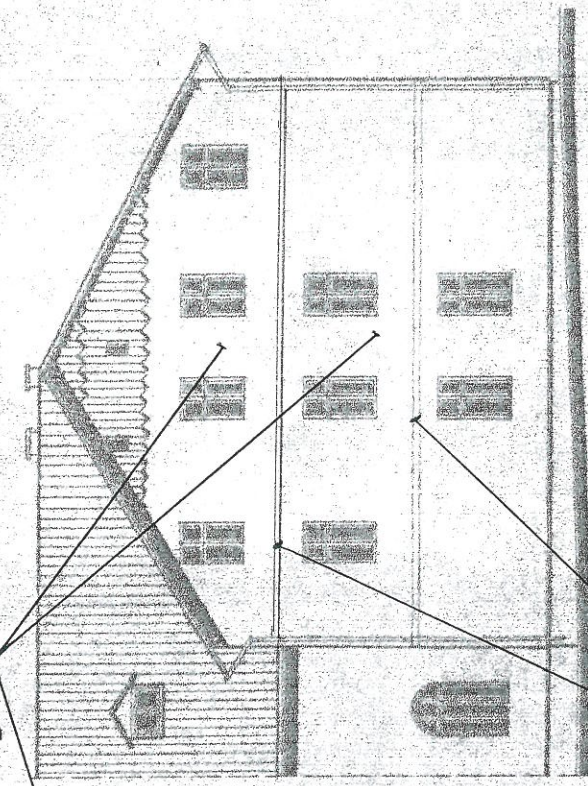
POŁUDNIOWA

RAL 1013 (tło elewacji)



POŁNOĆNA

RAL 7044 (detale)



ELEWACJE  
1:100

inż. Piotr Gąbka  
uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi w zakresie  
budowlanych konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 7359

inż. Jan Gąbzyk  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi w zakresie  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0520/GWOK/04

Zdjęcia elewacji



Elewacja Południowa



Elewacja wschodnia

inż. Jan Ogryzek  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0528/QWOK/04

inż. Piotr Bawada  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: 73/53



Elewacja północna kaplica



Elewacja zachodnia

inż. Jan Ogrzyzek  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0520/OWOK/04

inż. Piotr Branda  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: 73/63





Elewacja wschodnia kaplica

inż. Jan Ogryzek  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0520/CWOK/04

inż. Piotr Szmida  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 71169

Bielsko-Biała, dn. 19.12.22r.

**Budynek klasztorny Zgromadzenia zakonnego  
Siostr Salwatorianek  
Ul. Uzdrowskowa 38  
Goczałkowice - Zdrój  
Sprawozdanie z badań**



Wykonano przez:  
**Sempre Farby sp. z o.o.**  
**ul. Gen. J. Kustronia 60**  
**43-301 Bielsko-Biała**

## 1. Wstęp

W dniu 09.12.2022 wykonano oględziny i serię pomiarów mających na celu doboru odpowiedniej technologii ustalenia renowacji obiektu, który znajduje się w Goczałkowicach-Zdrój przy ul. Uzdrowskiej 38.

**SEMPRE Farby Sp. z o.o.**

Przeprowadzono badanie zawilgocenia tynku metodą bezinwazyjną. Do badań zastosowano elektroniczny wilgotnościomierz Protimeter Surveymaster.

## 2. Stan zastany

Na ścianach fasady budynku można zaobserwować liczne pęknięcia i odspojenia. Najgorsza sytuacja jest na ścianie tylnej. Jest ona mocno zdegradowana. Według projektu przeznaczona do docieplenia.



**Zdj.1 Odspojenia**

Pozostałe ściany są w lepszej kondycji. Jednak również na nich można zaobserwować uszkodzenia:

**Zdj. 2 Pęknięcia.**

### 3. Podsumowanie

#### B. Elewacja frontowa od ulicy Uzdrowskiej oraz boczne.

Prawidłowa technologia wykonania renowacji powinna zostać wykonana przez:

- skucie całego starego, zdegradowanego tynku, do warstwy cegły, oczyszczenie spoin na głębokość 2 cm,



**Zdj.3 Skuty i tynk i oczyszczone spoiny**

- osuszenie, odpylenie i oczyszczenie ścian,
- zaaplikowanie systemu tynków:
  - obrzutka półkryjąca Renowator 500, grubość <0,5 cm)
  - lekka zaprawa tynkarska cementowo-wapienna Budomont 620
  - obszary przeznaczone do wykonania na gładko (gzymsy pilastry szpalety i cokół) - nałożyć uniwersalną szpachlówkę cementowo-wapienna Budomont 640
  - na pozostałą część elewacji nałożyć gruboziarnistą gładz renowacyjną Renowator 585.
- odtworzenie elementów sztukaterii (Renowator 740, ewentualnie za pomocą Bodomontu 620.



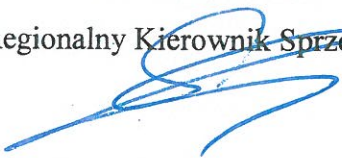
**Zdj. 4 wykonanie sztukaterii**

- odtworzenie cokołu za pomocą lekkiej zaprawy tynkarska cementowo-wapienna Budomont 620 – nakładać do pożądanej grubości nie przekraczając 2cm w jednym przejściu,

- wykonanie powłoki ochronnej i dekoracyjnej farbą krzemianową Kristallo, po uprzednim zagruntowaniu malowanej powierzchni Kristallo Grunt F, w pożądanym kolorze,

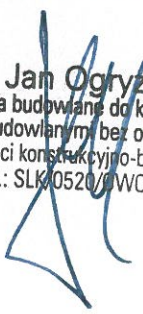
Badania zostały wykonane i opracowane przez:

mgr inż. Łukasz Gradek  
  
Technolog

Piotr Samsonowicz  
  
Regionalny Kierownik Sprzedaży

Powyższe opracowanie jest wyłącznie propozycją rozwiązania i nie stanowi projektu budowlanego. Są to jedynie wytyczne produktowe, które projektant może zastosować podczas przygotowywania projektu budowlanego.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

  
inż. Jan Ogryzek  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0520/OWOK/04

SEMPRE Farby Sp. z o.o.

**DECYZJA nr 73/99**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r. ), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Piotra Smudę na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999r., stwierdza się, że

Pan inż. Piotr S M U D A  
ur. dnia 25 lutego 1972 r. w Rudzie Śl.

o t r z y m a u j e

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

bez ograniczeń

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana inż. Piotra Smudę wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Piotr Smuda  
ul. Leśna 40a/6  
41-706 Ruda Śląska
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z upoważnienia WOJEWODY  
*[Signature]*  
Dyrektor Wydziału Architektury  
i Gospodarki Przestrzennej

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

~~inż. Piotr Smuda  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 73/99~~



Ś L A Ś K A  
O K R Ę G O 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

Katowice, dnia 21.01.2009 r.  
**STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYNIE**  
Wydział  
Architektury i Budownictwa

**Piotr Smuda**  
ul. Obr. Westerplatte 9A/5  
41-710 Ruda Śląska

SLK/OKK/33/09

### WYJAŚNIENIE treści decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach, spełniając obowiązki wynikające z art. 8 i art. 40 ust. 1 pkt 1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów z dnia 15.12.2000 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 24), po rozpatrzeniu pisma z dnia 13.01.2009 r. Pana inż. Piotra Smudy w sprawie wyjaśnienia wątpliwości co do treści uprawnień budowlanych w decyzji nr ewid. 73/99 wydanej przez Śląski Urząd Wojewódzki z dnia 02.10.1999 r. na podstawie § 9 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) ustala co następuje:

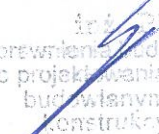
Pan inż. Piotr Smuda posiada uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w tym:

1. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2,3,4 i 5 który upoważnia do:
  - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia niniejsze uprawnienia nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

  
inż. Piotr Smuda  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 73/99



- PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W PSZCZYNIE  
Wydział  
Architektury i Budownictwa
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
  - urządzeń transportowych liniowych i liniowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych

2. Na podstawie pisma Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 31.05.1995 r., znak OA1/BS/Sf-29/95, uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej stanowią podstawę do projektowania lub kierowania budową i robotami budowlanymi budynków i budowli takich jak: drogi i nawierzchnie lotniskowe, mosty (w tym wiadukty, przepusty, tunele, estakady), budowle hydrotechniczne gospodarki wodnej.

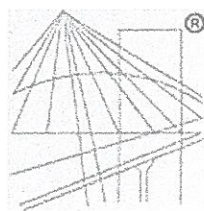
Powyższe wyjaśnienie treści decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych nie stanowi wykładni prawa i nie jest wiążące dla organów administracji publicznej orzekających w sprawach indywidualnych. Zawiera jedynie ogólne wytyczne, którymi powinni kierować się uczestnicy procesu budowlanego oraz właściwe organy.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Ingr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Załącznik:  
- Decyzja nr ewid 73/99

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

~~Inż. Piotr Szanada  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 2144~~



P O L S K 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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-KPW-K2C-55H \*

Pan Piotr Smuda o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2686/01  
adres zamieszkania ul. Obr. Westerplatte 9A/5, 41-710 Ruda Śląska  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-23 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*Piotr Smuda*  
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej

\* 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.

SLK/OKK/7132/0520/04

Katowice, dnia 28 maja 2004 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 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 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.) 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) Janowi Ogryzek**

Inż. budownictwa

ur. dnia 04-04-1969 w Mszanie Dolnej

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/0520/OWOK/04**

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

## UZASADNIENIE


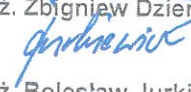
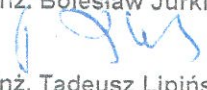
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 6/04 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan(i) **Jan Ogryzek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do 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.


Skład orzekający OKK

1.   
mgr inż. Zbigniew Dzierzewicz
2.   
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
mgr inż. Tadeusz Lipiński



  
mgr inż. Stefan Czarniecki

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

  
inż. Jan Ogryzek  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0520/OWOK/04

**zakres:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego Pan(i) **Jan Ogryzek** jest upoważniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

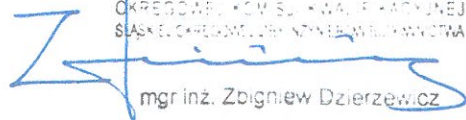
- kierowania robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń**.

- II. 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 kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:
    - 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 20m,
    - 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 uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

**wyłączenia:**

- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWY KOMISJA REKONSTRUKCJI  
ŚLĄSKIEGO OKRĘGU ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA




mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

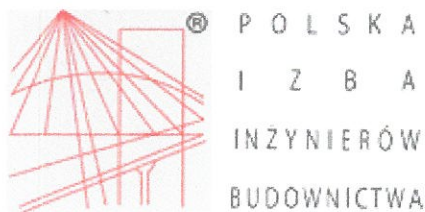
Otrzymują:

1. Pan(i) Jan Ogryzek  
Rybna 10A/2  
41-707 Ruda Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**inż. Jan Ogryzek**  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0520/OWOK/04





STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃNIE  
Wydział  
Architektury i Budownictwa

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-TFF-Y2R-S7G \*

Pan Jan Ogryzek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2348/04  
adres zamieszkania ul. Warmińska 3, 41-707 Ruda Śląska  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-13 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

inż. Jan Ogryzek  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0320/OWOK/04

\* 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.



# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STAROSTWO POWIATOWE  
W PSZCZYŃNIE  
Wydział  
Budownictwa

INWESTOR	<b>SIOSTRY BOSKIEGO ZBAWICIELA (SALWATORIANKI) UL. UZDROWISKOWA 38 43-230 GOCZAŁKOWICE ZDRÓJ</b>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>REMONT ELEWACJI POŁUDNIOWE, PÓŁNOCNEJ ORAZ WSCHODNIEJ BUDYNKU KLASZTORU I KAPLICY</b>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>UL. UZDROWISKOWA 38 43-230 GOCZAŁKOWICE ZDRÓJ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: X</b>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>GOCZAŁKOWICE-ZDRÓJ</b> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>0001 GOCZAŁKOWICE ZDRÓJ</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>1494/41</b>

## OPRACOWANIE:

**inż. Jan Ogryzek**  
**upr. SLK/0520/OWOK/04**

**inż. Piotr Smuda**  
**upr. 73/99**

**inż. Jan Ogryzek**  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0520/OWOK/04

**inż. Piotr Smuda**  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. 73/99

Ruda Śląska, marzec 2023r.

**A) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji poszczególnych elementów**

Przewiduje się wykonanie prac w następującej kolejności:

- prace rozbiórkowe, skucie odparzonych tynków
- wykonanie prac zabezpieczających przeciwwilgociowo ścian
- demontaż istniejących parapetów obróbek blacharskich
- roboty tynkarskie – wykonanie niezbędnej obrzutki
- osadzenie nowych parapetów
- prace budowlane – remontowe
- prace remontowe odtworzeniowe cokołów i gzymsów
- prace wykończeniowe.

**B) Wskazanie elementów, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- Najważniejszym utrudnieniem wynikającym z zagospodarowania terenu jest konieczność zamontowania na elewacjach pionowych rusztowań i poziomych pomostów roboczych, ciągły transport pionowy oraz poziomy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego. Kolejne z utrudnień wiąże się z koniecznością pracy na budynku, będącym w ciągłym użytkowaniu, a także przy bezpośrednim sąsiedztwie z drogą i ciągiem pieszych, na których odbywa się komunikacja. Utрудnieniem jest również konieczność składowania materiałów budowlanych używanych przy termomodernizacji oraz konieczność gromadzenia odpadów.
- Na terenie budowy powinno znajdować się oznakowanie, utwardzone i odwodnione miejsce do składowania materiałów i wyrobów.
- Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

**C) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia,**

Do prac budowlanych, na które należy zwrócić szczególną uwagę pod względem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należą:

- A. roboty budowlano-montażowe,
- B. roboty wykończeniowe,
- C. maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.

**Ad. A - Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych**

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia rusztowań, brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni podestu rusztowania),
- nie zapoznanie się przez pracowników z wytycznymi instrukcji organizacji montażu, rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych oraz planem BIOZ.

**Zabronione jest w szczególności:**

- przebywanie osób na attykach i montaż termomodernizacji z płaszczyzn innych niż rusztowa niestacjonarna lub ruchoma,
- montaż jakichkolwiek elementów termomodernizacji przy złej widoczności, o zmierzchu, w porze nocnej, jeżeli stanowiska pracy nie mają wymaganego przepisami odrębnego oświetlenia,
- rozmieszczenie punktów świetlnych przy stanowiskach montażowych niezapewniające równomiernego oświetlenia, powodujące ostre cienie i olśnienia osób,
- przebywanie na stanowiskach pracy osób znajdujących się na wysokości co najmniej 1,0m od poziomu podłogi lub ziemi bez zabezpieczenia balustradą, chroniącą przed upadkiem z wysokości,
- przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, z mocowanej na wysokości około 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Wytrzymałość i sposób zamocowania prowadnicy, powinny uwzględniać obciążenie dynamiczne spadającej osoby.

**Wymagane jest, aby:**

- linka bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa powinna być zamocowana do prowadnicy pionowej za pomocą urządzenia samohamującego (w przypadku, gdy zachodzi konieczność przemieszczania stanowiska pracy w pionie),
- długość linki bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa nie była większa niż 1,5 m.; amortyzatory spadania nie są wymagane, jeżeli linki asekuracyjne są mocowane do linek urządzeń samohamujących, ograniczających wystąpienie siły dynamicznej w momencie spadania, zwłaszcza aparatów bezpieczeństwa lub pasów bezwładnościowych,
- osoby korzystające z urządzeń krzesłkowych, drabin linowych lub ruchomych podestów roboczych były dodatkowo zabezpieczone przed upadkiem z wysokości za pomocą prowadnicy pionowej, zamocowanej niezależnie od lin nośnych drabiny, krzeselka lub podestu, ponadto, należy ustalić rodzaj prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0 m, w przypadkach, w których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

**Ad. B - Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych**

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem i demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej, korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej),

**Wymagane jest, aby:**

- montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż wykonane były zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym,
- osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych posiadali wymagane uprawnienia,



- osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obwiązane były do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości,
- przed montażem i demontażem rusztowań wyznaczona i wygradzona była strefa niebezpieczna,
- rusztowania i ruchome podesty robocze wykorzystywane były zgodnie z przeznaczeniem,
- odbiór rusztowania dokonywany był poprzez wpis do dziennika budowy lub w protokole odbioru technicznego,
- w przypadku rusztowań systemowych dopuszczane jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,0 m,
- rusztowania z elementów metalowych były uziemione i posiadały instalację piorunochronną,
- rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach, ulicach oraz w miejscach przejazdów i przejść dla pieszych posiadały daszki ochronne i osłonę z siatek ochronnych,
- stosowanie siatek ochronnych nie zwalnia z obowiązku stosowania balustrad,
- roboty wykończeniowe wewnętrzne wykonywane były z rusztowań składanych typu "Warszawa" (roboty tynkarskie, montażowe, instalacyjne) oraz drabin rozstawnych (roboty malarskie),
- montaż i demontaż tego typu rusztowań był przeprowadzony tylko i wyłącznie przez osoby odpowiednio przeszkolone w zakresie jego konstrukcji, montażu i demontażu,
- rusztowania tego typu wykorzystywane były zgodnie z przeznaczeniem,
- roboty malarskie wykonywane były przy użyciu drabin rozstawnych odbywały się do nieprzekraczalnej wysokości 4,0 m od poziomu podłogi,
- drabiny były zabezpieczone przed poślizgiem, rozsunięciem się oraz była im zapewniona stabilność,
- przy ręcznej lub mechanicznej obróbce poszczególnych elementów, pracownicy stosowali środki ochrony indywidualnej, takie jak: gogle lub przyłbice ochronne, rękawice wzmocnione skórą, obuwie z wkładkami stalowymi chroniące palce stóp,
- stanowiska pracy umożliwiały swobodę ruchu niezbędną do wykonywania pracy.

**Ad. C - Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych.**

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

**Wymagane jest, aby:**

- maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane montowane, eksploatowane i obsługiwane były zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniały wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
- maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu używane były na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji,
- wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, udostępnił organom kontroli, dokumentację technicznoruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn i urządzeń,
- operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym posiadali wymagane kwalifikacje

**D) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

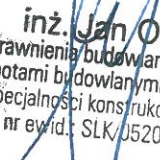
- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- szkolenie pracowników w zakresie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- szkolenie w zakresie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- szkolenie w zakresie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, odzieży oraz obuwia roboczego,
- szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych; przeprowadzane jako szkolenie wstępne w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.
- szkolenia wstępne ogólne ("instruktaż ogólny") przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp, zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy ("instruktaż stanowiskowy") ma na celu zapoznanie pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

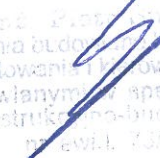
**Ważne jest, aby:**

- pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy,
- fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika,
- szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy,
- szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe - nie rzadziej niż raz w roku,
- pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinny posiadać wymagane kwalifikacje; wymóg ten nie dotyczy betoniarek a silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW,
- na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące wykonywania prac związanych z zagrożeniami zdrowia pracowników, obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi i niebezpiecznymi dla zdrowia, udzielania pierwszej pomocy; instrukcje te powinny określać czynności niezbędne do wykonania danej pracy, czynności niezbędne do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych, stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników,
- nie dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP,

- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

STAROSTWO POWIATOWE  
W PSEZZYŃIE  
Wydział  
Architektury i Budownictwa

  
inż. Jan Ogryzek  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: SLK/0520/OWOK/04

  
inż. Piotr Szymański  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: 73769