

ETAP:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		<b>EGZ I</b>
NAZWA:	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA BUDYNKU		
LOKALIZACJA:	34 – 500 ZAKOPANE UL. KASPRUSIE 35 A DZIAŁKI NR EW. 959/1 OBRĘB 5		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div> <div>  <p>34-500 Zakopane ul. Witkiewicza 18 G (+48) 182012389</p> </div> <div> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁOWIK 34-500 ZAKOPANE UL. WITKIEWICZA 18G Tel. 604 131 978 fax. 182012389 <a href="http://www.slowik-projekt.pl">www.slowik-projekt.pl</a></p> </div> </div>		
INWESTOR:	ZAKOPIAŃSKIE CENTRUM EDUKACJI UL. KASPRUSIE 35 A 34 – 500 ZAKOPANE		
BRANŻA ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Jan Słowik-Sułkowski	Nr uprawnień MPOIA /068/20012	Podpis:
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:	1. PROJEKT BUD. ARCHITEKTONICZNY		STR.....
DATA OPRACOWANIA MARZEC 2014			

## **Spis treści**

Opis architektoniczno-budowlany .....	4
1. Przeznaczenie i program użytkowy .....	4
2. Opis architektoniczno – budowlany .....	4
Część III Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....	6
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:.....	6
2. Wykaz istniejących obiektów na działce .....	6
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia .....	6
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.....	7
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych: .....	7
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. ....	8

## **Spis rysunków:**

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	RYS. NR 1
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	RYS. NR 2
ELEWACJA PÓŁNOCNA	RYS. NR 3
ELEWACJA POŁUDNIOWA	RYS. NR 4
ELEWACJA WSCHODNIA	RYS. NR 5
ELEWACJA ZACHODNIA	RYS. NR 6

**WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ  
W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA BUDYNKU**

**CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

**INWESTOR:** ZAKOPIAŃSKIE CENTRUM EDUKACJI  
UL. KASPRUSIE 35 A  
34 – 500 ZAKOPANE

**LOKALIZACJA:** 34-500 ZAKOPANE, UL. KASPRUSIE  
DZ. NR EW. 959/1 W OBRĘBIE 5

**BRANŻA:** ARCHITEKTURA

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Jan Słowik - Sułkowski  
MPOIA /068/2012

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Maciej Zatloka

## **Opis architektoniczno-budowlany**

### **1. Przeznaczenie i program użytkowy**

Projektuje się wymianę stolarki okiennej i ślusarki drzwiowej zewnętrznej Zakopiańskiego Centrum Edukacji.

Parametry techniczne budynku pozostają niezmiennie.

### **2. Opis architektoniczno – budowlany**

Projektuje się wymianę istniejącej drewnianej stolarki okiennej na okna CPCV z szybami bezpiecznymi dźwiękoszczelnymi P2 i współczynnikiem przenikania  $1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$  oraz wymianę istniejącej ślusarki drzwiowej na ślusarkę aluminiową z ciepłych profili w kolorze brązowym o współczynniku przenikania  $1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ .

Przed przystąpieniem do robót należy zdemontować istniejącą drewnianą stolarkę okienną i ślusarkę drzwiową zbijając tynk ościeży od wewnątrz. Po zdemontowaniu starej stolarki okiennej i ślusarki drzwiowej należy zamontować nową stolarkę okienną i ślusarkę drzwiową uszczelniając styki okien i muru za pomocą pianki poliuretanowej, wykonać tynki na ościeżach i pomalować ościeża w kolorach istniejących sal i korytarzy. Od strony zewnętrznej okien należy wykonać parapety z blachy teflonowej w kolorze brązowym.

Należy podmurować okno od strony północnej oznaczone symbolem O20

**WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ  
W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA BUDYNKU**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**INWESTOR:** ZAKOPIAŃSKIE CENTRUM EDUKACJI  
UL. KASPRUSIE 35 A  
34 – 500 ZAKOPANE

**LOKALIZACJA:** 34-500 ZAKOPANE, UL. KASPRUSIE  
DZ. NR EW. 959/1 W OBRĘBIE 5

**BRANŻA:** ARCHITEKTURA

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Jan Słowik Sułkowski  
MPOIA /068/20012

**OPRACOWAŁ:** mgr inż. Maciej Zatłoka

### **Część III Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

Projektuje się przebudowę pomieszczeń sanitarnych budynku Zakopiańskiego Centrum Edukacji.

Kolejność robót:

- a. Demontaż istniejącej stolarki okiennej zewnętrznej
- b. Demontaż istniejącej ślusarki drzwiowej zewnętrznej
- c. Montaż nowej stolarki okiennej zewnętrznej
- d. Montaż nowej ślusarki drzwiowej zewnętrznej
- e. Wykonanie tynków na ościeżach od strony wewnętrznej
- f. Malowanie ościeży od strony wewnętrznej
- g. Podmurowanie okna

#### **2. Wykaz istniejących obiektów na działce**

Działka jest zabudowana. Na działce istnieje budynek szkoły sieci: wodociągowa, kanalizacyjna, teletechniczna, energii elektrycznej oraz geotermalna.

#### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia**

Istniejące zagospodarowanie działki nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi. Istniejące zagospodarowanie może stwarzać zagrożenie w przypadku nienależytego wykonawstwa robót.

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

Podczas realizacji robót budowlanych należy zwrócić uwagę na ich prawidłowe wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną, normami, przepisami i zasadami BHP. Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowe zabezpieczenie ścian i prace na wysokości. Przy prowadzeniu robót nie występują działania substancji biologicznych zagrożenie promieniowaniem jonizującym, linią wysokiego napięcia, utonięciem pracowników wykonywaniem robót w kesonach i zagrożeniem spowodowanym użyciem materiałów wybuchowych.

- Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują.

Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót powinien przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie BHP.

- Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia:

Szczególne zagrożenie dla zdrowia nie występuje

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:**

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują.

Kierownik budowy przed rozpoczęciem robót powinien przeprowadzić szkolenie pracowników w zakresie BHP.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Szczególne zagrożenie dla zdrowia nie występuje

Wnioski końcowe

Przewidywane roboty budowlane trwać będą krócej niż 30 dni. Ilość pracowników będzie poniżej 20. Pracochłonność będzie mniejsza od 500 osobodni w związku z tym **nie jest wymagane** opracowanie przez kierownika budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

**Dokumenty formalne:**

- a) Oświadczenie projektanta
- b) Decyzja o nadaniu uprawnień i przynależność do izby
- c) Wypis z rejestru gruntów



**OŚWIADCZENIE**

Oświadczam, że:

**WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ  
W RAMACH  
ZADANIA MODERNIZACJA BUDYNKU**

Lokalizacja:

**34-500 ZAKOPANE, UL. KASPRUSIE  
DZ. NR EW. 959/1 W OBRĘBIE 5**

Inwestor:

**ZAKOPIAŃSKIE CENTRUM EDUKACJI  
34-500 ZAKOPANE  
UL. KASPRUSIE 35A**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Kraków, dnia 28.12.2012 r.  
Znak sprawy: OKK/Upb/115/12/MP

DECYZJA nr MPOIA/068/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 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, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Jan Słowik-Sulkowski  
urodzony w dniu 01 sierpnia 1984 r., w Zakopanem

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

  
mgr inż. arch. Witold Sztolc, Przewodniczący OKK

  
mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, Vice-Przewodnicząca OKK

  
mgr inż. arch. Maria Janik, Sekretarz OKK

  
mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, Członek OKK

  
mgr inż. arch. Jan Słowik, Członek OKK

  
mgr inż. arch. Ryszard Piotr Szymański, Członek OKK

  
mgr inż. arch. Marek Tarko, Członek OKK

  
mgr inż. arch. Artur Topolewski, Członek OKK

  
mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymują:

1. Jan Słowik-Sulkowski, ul. Witkiewicza 18G, 34-500 Zakopane
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) Małopolska Okręgowa Izba Architektów RP.
3. a/a

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. JAN SŁOWIK-SULKOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/068/2012**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1884**.

Członek czynny od: 20-02-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-09-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1884-441B-F962-16F4-EFF1**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.