


NETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		EGZ I
NAZWA:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO O NAZWIE MODERNIZACJA BUDYNKU		
LOKALIZACJA:	34 – 500 ZAKOPANE UL. KASPRUSIE 35 A DZIAŁKI NR EW. 959/1 OBRĘB 5		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <div> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA SŁOWIK</p> <p>34-500 ZAKOPANE UL. WITKIEWICZA 18G</p> <p>Tel. 604 131 978 fax. 182012389</p> <p>www.slowik-projekt.pl</p> </div> <p>34-500 Zakopane ul. Witkiewicza 18 G (+48) 182012389</p>		
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:
BRANŻA KONSTRUKCJE:	mgr inż. Marian Słowik	Nr uprawnień GAS.834/A-147-82	Podpis:
BRANŻA INST. SANITARNE:	inż. Jan Jarosz	Nr uprawnień 67/2003	Podpis:
BRANŻA INST. ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Marek Głowacki	Nr uprawnień MAP/0088/PWE/05	Podpis:
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:	1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 2. PROJEKT BUD. ARCHITEKTONICZNY 3. PROJEKT BUD. KONSTRUKCJI - EKSPERTYZA 4. PROJEKT BUD. INST. SANITARNYCH 5. PROJEKT BUD. INST. ELEKTRYCZNYCH		STR..... STR..... STR..... STR..... STR.....
DATA OPRACOWANIA MARZEC 2014			

Spis treści

Część I Projekt zagospodarowania terenu	5
1. Przedmiot inwestycji i podstawa opracowania.....	5
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	5
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	5
4. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich	5
5. Zestawienie powierzchni	6
6. Dane dotyczące ochrony terenu na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania	6
7. Dane dotyczące eksploatacji górniczej na działce.....	6
8. Informacje dotyczące zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	6
9. Dane dotyczące charakteru i stopnia skomplikowania obiektu.....	6
10. Dane dotyczące rodzaju zabudowy	6
11. Warunki dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu	6
12. Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.....	7
Część II Opis architektoniczno-budowlany.....	10
1. Przeznaczenie i program użytkowy	10
2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego	10
3. Konstrukcja, materiały i technologia wykonawstwa	10
4. Obciążenia	10
5. Schematy statyczne i obliczenia	10
6. Kategoria geotechniczna	11
7. Szczegółowy opis konstrukcji, materiałów i technologii	11
8. Kolorystyka elewacji	11
9. Instalacje wewnętrzne.....	11
9.1 Klasyfikacja pożarowa budynku	11
9.2 Parametry pożarowe, ocena zagrożenia wybuchem	11
9.3 Klasa odporności pożarowej budynku, odporność ogniowa i stopień rozpowszechniania ognia dla elementów budynku	12
9.4 Strefy pożarowe i oddzielenia przeciwpożarowe.....	12
9.5 Warunki ewakuacji	12
9.6 Wyjścia ewakuacyjne.....	12
9.7 Poziome drogi ewakuacyjne.....	12
9.8 Pionowe drogi ewakuacyjne.....	12
9.9 Dojścia ewakuacyjne	12
9.10 Oświetlenie ewakuacyjne i oznakowanie na potrzeby ewakuacji	12
9.11 Wymagania dla wystroju wnętrz	12
9.12 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych	13
9.12.1 Przeciwpożarowy wyłącznik prądu	13
9.12.2 Zabezpieczenie instalacji w budynku	13
9.13 Ochrona odgromowa budynku.....	13
9.14 Techniczne środki zabezpieczeń przeciwpożarowych.....	13
9.14.1 Podręczny sprzęt gaśniczy.....	13
9.14.2 Instalacja sygnalizacyjno pożarowa	13
9.14.3 Wewnętrzna instalacja hydrantowa	13
9.14.4 Droga pożarowa do budynku	13
10. Charakterystyka ekologiczna obiektu.....	13
11. Oddziaływanie na środowisko	14

Część III Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	16
1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:.....	16
2. Wykaz istniejących obiektów na działce	16
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia	16
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.....	17
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:	17
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.	18

Spis rysunków:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	RYS. NR 1
RZUT POMIESZCZEŃ WC I PIĘTRO	RYS. NR 2
RZUT POMIESZCZEŃ WC II PIĘTRO	RYS. NR 3

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO O NAZWIE
MODERNIZACJA BUDYNKU**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**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 Zatloka

Część I Projekt zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji i podstawa opracowania

Przedmiotem inwestycji jest projekt przebudowy pomieszczeń sanitarnych w budynku Zakopiańskiego Centrum Edukacji w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie modernizacja budynku.

Projekt opracowano na podstawie:

- umowy
- podkładów sytuacyjno – wysokościowych
- literatury technicznej i norm budowlanych

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działka nr 959/1 w obrębie 5 położona jest w Zakopanem w rejonie ul. Kasprusie.

Działka zabudowana jest budynkiem szkoły Zakopiańskiego Centrum Edukacji wraz z salą gimnastyczną. Na działce zlokalizowane jest boisko szkolne, drogi, chodniki i place utwardzone.

Działka jest uzbrojona w sieci:

- wodociągową z 3 hydrantami zewnętrznymi
- kanalizacyjną
- kanalizacji burzowej
- energetyczną
- teletechniczną
- sieć geotermalną

Teren działki pokryty jest szatą roślinną niską i wysoką. Na działkę istnieją dwa zjazdy z drogi gminnej ul. Strążyska i ul. Małe Żywczarskie.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Nie przewiduje się zmiany zagospodarowania terenu.

4. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich

Uciążliwość inwestycji ogranicza się do terenu inwestora.

Inwestycja:

- nie pozbawia osób trzecich dostępu do drogi publicznej
- nie ogranicza możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności
- nie ogranicza dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi

- nie powoduje powstawania hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania
- nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby

5. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy, utwardzona, powierzchnia biologicznie czynna bez zmian

6. Dane dotyczące ochrony terenu na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania

Działka zlokalizowana jest na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego miasta Zakopane i oznaczona symbolem **6.UPo** w terenach przeznaczonych pod usługi oświaty. Projektowana rozbudowa nie zwiększa wysokości istniejącego budynku. Połacie dachowe i kąty nachylenia stanowią kontynuację istniejących zastosowanych na budynku rozwiązań. Architektura projektowanej rozbudowy została dostosowana do lokalnych tradycji budowlanych poprzez zastosowanie miejscowych materiałów elewacyjnych typu tynk, drewno, kamień. Kolorystyka pokrycia połaci dachowej w kolorze grafitowym. Tynk zewnętrzny w kolorze pastelowym - ecru. Powierzchnia biologicznie czynna wynosi ponad 40%. Ilość miejsc postojowych wynosi 31 szt. i jest większa od przewidzianej liczby osób zatrudnionych dla całej szkoły.

7. Dane dotyczące eksploatacji górniczej na działce

Nie występuje.

8. Informacje dotyczące zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Nie występują.

9. Dane dotyczące charakteru i stopnia skomplikowania obiektu

Obiekt nie jest budowlą skomplikowaną.

10. Dane dotyczące rodzaju zabudowy

Zabudowa usługowa - oświaty.

11. Warunki dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Projektowana przebudowa Zakopiańskiego Centrum Edukacji w zakresie pomieszczeń higieniczno – sanitarnych nie spowoduje zmiany funkcji i przeznaczenia budynku.

12. Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Bez zmian

RYS. PLANU ZAGOSPODAROWANIA

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO O NAZWIE
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 Zatłoka

Część II Opis architektoniczno-budowlany

1. Przeznaczenie i program użytkowy

Projektuje się przebudowę pomieszczeń higieniczno – sanitarnych na I i II piętrze w budynku Zakopiańskiego Centrum Edukacji

Parametry techniczne budynku pozostają niezmiennie.

Program użytkowy przebudowy pomieszczeń:

ŁAZIENKA I PIĘTRO

1	PRZEDSIONEK	4,80 m ²
2	WC - MĘSKIE	9,40 m ²
3	PRZEDSIONEK	4,40 m ²
4	WC - DAMSKIE	13,20 m ²
5	SALA DYDAKTYCZNA	32,40m ²
RAZEM:		64,20 m ²

ŁAZIENKA II PIĘTRO

1	PRZEDSIONEK	4,90 m ²
2	WC - MĘSKIE	9,40 m ²
3	PRZEDSIONEK	4,60 m ²
4	WC - DAMSKIE	13,30 m ²
5	SALA DYDAKTYCZNA	31,60m ²
RAZEM:		63,80 m ²

2. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego

Nie dotyczy zmiany formy architektonicznej i funkcji obiektu budowlanego

3. Konstrukcja, materiały i technologia wykonawstwa

Zakłada się realizację projektowanej przebudowy w technologii tradycyjnej robót wykończeniowych. Ścianki działowe murowane, ściany kabin toaletowych systemowe, posadzka ceramiczna, urządzenia sanitarne typowe, instalacja elektryczna i sanitarna typowa.

4. Obciążenia

Stałe wg PN-82/B-2001

Zmienne wg PN-82/B-2003

5. Schematy statyczne i obliczenia

Układy statycznie wyznaczalne

6. Kategoria geotechniczna

Nie dotyczy

7. Szczegółowy opis konstrukcji, materiałów i technologii

- ściany wewnętrzne zaprojektowano jako murowane ceramiczne, ściany te zostaną wykonane z pustaków gr. 8,12.
- podłogi:
 - a. folia polietylenowa
 - b. wylewka betonowa gr. 5 cm
 - c. izolacja z płyt styropianowych gr. 5 cm
 - d. wylewka cementowa pod posadzki zatarta na gładko gr. 7 cm
 - e. płytki ceramiczne lub wykładzina PVC

8. Kolorystyka elewacji

Nie dotyczy

9. Instalacje wewnętrzne

Budynek zostanie wyposażony w następujące instalacje:

- wodno – kanalizacyjną
- instalacje centralnego ogrzewania z rur stalowych
- elektryczną
- ciepła woda użytkowa zostanie dostarczona z istniejącego wymiennika ciepła
- wentylacji grawitacyjnej wywiewnej wspomaganej mechanicznie

Instalacje kanalizacyjne zostaną wykonane z rur PCV łączonych na wcisk. Ścieki zostaną odprowadzone do istniejącej instalacji kanalizacyjnej. Instalacje centralnego ogrzewania należy wpiąć do istniejących pionów.

9.1 Klasyfikacja pożarowa budynku

Budynek szkoły został zakwalifikowany do kategorii zagrożenia **ZL III**.

9.2 Parametry pożarowe, ocena zagrożenia wybuchem

Nie przewiduje się składowania oraz używania w budynku materiałów i substancji niebezpiecznych pożarowo. W obiekcie nie będzie substancji, których stosowanie i magazynowanie stanowiłoby podstawę do kwalifikowania stref lub pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

9.3 Klasa odporności pożarowej budynku, odporność ogniowa i stopień rozpowszechniania ognia dla elementów budynku

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku **B**. Zgodnie z warunkami technicznymi istniejące elementy budowlane spełniają wymogi klasy odporności ogniowej:

- główna konstrukcja nośna R 120
- konstrukcja dachu R 30
- stropy REI 60
- ściany konstrukcyjne zewnętrzne EI 60
- ściany wewnętrzne EI 30
- przekrycie dachu RE 30

9.4 Strefy pożarowe i oddzielenia przeciwpożarowe

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 5000 m².

9.5 Warunki ewakuacji

Bez zmian

9.6 Wyjścia ewakuacyjne

Bez zmian

9.7 Poziome drogi ewakuacyjne

Bez zmian

9.8 Pionowe drogi ewakuacyjne

Bez zmian

9.9 Dojścia ewakuacyjne

Bez zmian

9.10 Oświetlenie ewakuacyjne i oznakowanie na potrzeby ewakuacji

Bez zmian

9.11 Wymagania dla wystroju wnętrz

Zaprojektowano wystrój wnętrz z materiałów, których produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne lub intensywnie dymiące. Na drogach komunikacji ogólnej nie należy stosować materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych.

9.12 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych

9.12.1 Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Bez zmian

9.12.2 Zabezpieczenie instalacji w budynku

Bez zmian

9.13 Ochrona odgromowa budynku

Bez zmian

9.14 Techniczne środki zabezpieczeń przeciwpożarowych

9.14.1 Podręczny sprzęt gaśniczy

Bez zmian

9.14.2 Instalacja sygnalizacyjno pożarowa

Instalacja sygnalizacyjna pożarowa nie jest wymagana.

9.14.3 Wewnętrzna instalacja hydrantowa

Bez zmian

9.14.4 Droga pożarowa do budynku

Bez zmian

10. Charakterystyka ekologiczna obiektu

Obiekt zaopatrywany będzie w wodę z wodociągu miejskiego, a ścieki będą odprowadzane do kanalizacji miejskiej. Obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń w ilościach mogących zagrozić środowisku naturalnemu ze względu na projektowane ogrzewanie - węzeł geotermalny.

Nie występuje również emisja hałasu, wibracji i promieniowania. Odpady stałe będą składowane w wyznaczonym miejscu zlokalizowanym na działce. Odpady te będą wywożone, co tydzień. Projektowany obiekt nie zagraża wodom gruntowym i powierzchniowym.

Obliczenie ilości ścieków i odpadów stałych – bez zmian

11. Oddziaływanie na środowisko

Projektowana inwestycja nie działa ujemnie na środowisko i nie wymaga sporządzenia raportu o ochronie środowiska.

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W RAMACH
ZADANIA INWESTYCYJNEGO O NAZWIE 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. Jan Słowik - Sułkowski
MPOIA /068/20012

OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Zatloka

ZAKOPANE, MARZEC 2014

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 posadzek z płytek ceramicznych
- b. Demontaż okładziny ściennej z płytek ceramicznych
- c. Roboty rozbiórkowe ścianek działowych, posadzek, przyborów sanitarnych, instalacji wodno – kanalizacyjnej i c.o
- d. Murowanie ścianek działowych
- e. Wykonanie posadzek
- f. Montaż systemowych kabin sanitarnych
- g. Montaż kanałów wentylacyjnych
- h. Montaż sufitów podwieszanych
- i. Montaż instalacji wewnętrznych c.o., wod.-kan. i elektrycznych,

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 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:

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO O NAZWIE
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.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kraków, dnia 28.12.2012 r.
Znak sprawy: OKK/Upb/15/12/MP

DECYZJA nr MPOIA/068/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 13, art. 13 ust. 1 pkt 1, 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. 111/24 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 1980 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-Sułkowski
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. Jan Słowik-Sułkowski, Przewodniczący OKK
mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, I. zast. Przewodniczącego OKK
mgr inż. arch. Rafał Szymalski, Członek OKK
mgr inż. arch. Marek Janik, Sekretarz OKK
mgr inż. arch. Jerzy Godkiewicz, Członek OKK
mgr inż. arch. Jan Słogalski, Członek OKK
mgr inż. arch. Marek Tarko, Członek OKK
mgr inż. arch. Artur Tadeusz Gdomek, Członek OKK
mgr inż. arch. Jolanta Węsek, Członek OKK

Odrzucając:
1. Jan Słowik-Sułkowski, ul. Witkiewicza 16G, 34-500 Zakopane
2. Gdy decyzja sama 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



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

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

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 lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO O NAZWIE
MODERNIZACJA BUDYNKU**

EKSPERTYZA STATYCZNO - WYTRZYMAŁOŚCIOWA

**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: KONSTRUKCJE

**PROJEKTANT: mgr inż. Marian Słowik - Sułkowski
 GAS.834/A – 147/82**

OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Zatloka

1. Opis techniczny

Kabiny istniejących sanitariatów na I i II piętrze wykonane były z cegły na zaprawie cementowo wapiennej. W wersji przebudowywanej zostały wykonane ze ścianek systemowych, których ciężar jest mniejszy od ciężaru ścianek pierwotnych. Ciężar warstw wykładzin ceramicznych nie ulega zmianie. W związku z powyższym obciążenia stałe i zmienne przypadające na 1 m^2 stropu nie ulegają zwiększeniu. Naprężenia powstałe w elementach stropów wykonanych z płyt kanałowych również nie ulegają zwiększeniu. W związku z tym przebudowa pomieszczeń sanitarnych nie będzie mieć ujemnego wpływu na konstrukcje ścian i stropów w zakresie projektowanej przebudowy.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

**PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO O NAZWIE
MODERNIZACJA BUDYNKU
EKSPERTYZA STATYCZNO - WYTRZYMAŁOŚCIOWA**

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.

WOJEWODA NOWOSĄDECKI

Nr GAS.834/A-147/82

Nowy Sącz, dnia 31 grudnia 1982 r.

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2, § 6 ust.3, § 7, § 13 ust.1 pkt 2

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Marian S ł o w i k

inżynier budownictwa wodnego

urodzony dnia 6 czerwca 1951 r. w Zakopanem

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Ob. Marian S ł o w i k jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych, dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.



Z pp. Wojewody
mgr inż. Leszek Suś
Starszy Architekt Wydziału Budowlanego
DYREKTOR



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-XR6-1U5-TLH *

Pan Marian Słowik o numerze ewidencyjnym MAP/BO/5151/01

adres zamieszkania ul. Witkiewicza 18G, 34-500 Zakopane

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-07 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.