

STAROSTA TATRZANSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

KONSTRUKCJA



ZAKŁAD PROJEKTOWO - BUDOWLANY
mgr inż. Marian Słowik - Sułkowski
ul. Witkiewicza 18 g 34 - 500 Zakopane
tel. 606 246 884

EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. KRÓLOWEJ JADWIGI

INWESTOR: GMINA BUKOWINA TATRZAŃSKA
34-530 BUKOWINA TATRZAŃSKA, UL. DŁUGA 144

LOKALIZACJA: CZARNA GÓRA 34-532, UL. NADWODNIA 140
DZIAŁKI NR EW. 4780, 4781 I 6490/7 OBRĘB 304 CZARNA GÓRA

BRANŻA: EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO

PROJEKTANT: mgr inż. Marian Słowik-Sułkowski
Upewnienienia nr: GAS. 834/A-147/82

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

mgr inż. Marian Słowik-Sułkowski
upr. projektowe i wykonawcze
konstrukcyjne - budowlane
nr GAS 834/A-147/82, 834/A-96/85
34-500 Zakopane, ul. Witkiewicza 18G
Tel. 606 246 884

ZAKOPANE, VII 2020

Spis treści:

1.	Przedmiot i podstawa opracowania.	3
2.	Opis techniczny.	3
3.	Opis stanu technicznego elementów konstrukcyjnych budynku.	3
4.	Wnioski.	4

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Głamcównki 15
34-500 ZAKOPANE

1. Przedmiot i podstawa opracowania.

Przedmiotem opracowania jest budynek Szkoły Podstawowej nr 2 im. Królowej Jadwigi w Czarnej Górze.

2. Opis techniczny.

Budynek Szkoły Podstawowej wykonany jest w technologii tradycyjnej z następujących materiałów:

- fundamenty betonowe
- ściany murowane
- schody i stropy żelbetowe
- konstrukcja dachu drewniana
- pokrycie dachu blacha trapezowa
- kominy murowane

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

3. Opis stanu technicznego elementów konstrukcyjnych budynku.

Po dokonaniu oględzin elementów konstrukcyjnych budynku stwierdzono:

- ściany fundamentowe, ściany parteru i poddasza nie posiadają pęknięć co świadczy o równomiernym przekazywaniu obciążeń na grunt oraz nie przekroczeniu naprężeń I stanu granicznego,
- stropy i schody nie posiadają spękań i ponadnormatywnych ugięć co świadczy o przenoszeniu naprężeń I i II stanu granicznego,
- elementy konstrukcyjne drewnianego dachu nie posiadają ponadnormatywnych ugięć z czego wynika nie przekroczenie I i II stanu granicznego,
- posadzki w piwnicy na których będą montowane ścianki działowe nie są spękane i są posadowione bezpośrednio na gruncie.

Przyrost naprężeń w warstwach posadzki i gruncie spowodowanych montażem ścianek działowych będzie znikomy i nie będzie powodować spękań.

4. Wnioski.

Montaż urządzeń na obiekcie budowlanym w piwnicach umożliwia przenoszenie obciążeń bezpośrednio na posadzkę i grunt i nie ma wpływu na obciążenie ścian i stropów, a tym samym nie wpływa ujemnie na konstrukcję budynku szkoły.


mgr inż. Marian Słowik-Sulkowski

upr. projektowe i wykonawcze
konstrukcyjne i budowlane

nr GAs 834/A-147/82, 834/A-36/85

34-500 Zakopane, ul. Witkiewicza 18G

Tel. 606 246 384

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zakopane, lipiec 2020r.

OŚWIADCZENIE

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Oświadczam, że:

EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM. KRÓLOWEJ JADWIGI

Lokalizacja:

**CZARNA GÓRA 34-532, UL. NADWODNIA 140
DZIAŁKI NR EW. 4780, 4781 I 6490/7 OBRĘB 304 CZARNA GÓRA**

Inwestor:

**GMINA BUKOWINA TATRZAŃSKA
34-530 BUKOWINA TATRZAŃSKA, UL. DŁUGA 144**

Została wykonana zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marian Słowik-Sulkowski
upr. projektowa i wykonawcze
konstrukcyjno - budowlane
nr GAS 834/A-147/82, 834/A-36/85
34-500 Zakopane, ul. Wiskiewicza 18G
.....Tel: 606 246 884.....

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

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 p. Wojewody
mgr inż. Leszek Sułkowski
Starszy Architekt - Wyższej Kwalifikacji
DYREKTOR

Ze zgodnym 21.06.2021
mgr inż. Marian Słowik-Sułkowski
upr. projektowe i wykonawcze
konstrukcyjno - budowlane
nr GAS 834/A-147/82, 834/A-86/85
34-500 Zakopane, ul. Witkiewicza 18G
tel. 606 246 884



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 ZAKOPANE

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-WC1-NKH-VLS *

Pan Marian Słowik-Sułkowski 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 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-30 roku przez:

Mirosław Boryczko, 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.