



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH**  
**>> MARIAN DACZYŃSKI <<**  
**37-420 Rudnik ul. Wrzosowa nr 6**

# **EKSPERTYZA TECHNICZNA**

Ilość oprac. egzemplarzy 4

Nr egzemplarza

**1 2 3 4**

<b><i>Inwestor:</i></b>	Gmina i Miasto Nisko Ul. Słowackiego 10 , 37-400 Nisko
<b><i>Obiekt:</i></b>	Szkoła Podstawowa nr 1 w Nisku
<b><i>Rodzaj opracowania:</i></b>	<b>Ekspertyza techniczna</b>

# EKSPERTYZA TECHNICZNA

**Obiekt:** Szkoła Podstawowa Nr 1 w Nisku

**Adres:** Nisko ul. Słowackiego 10

**Inwestor:** Gmina i Miast Nisko.

**Rodzaj opracowania:** ekspertyza techniczna istniejącego budynku

## EKSPERTYZA ZAWIERA:

1. Stronę tytułową.
2. Opis techniczny zakładu z uwzględnieniem elementów konstrukcyjnych .

*Rudnik czerwiec 2016 r.*

Opracował: - imię i nazwisko	Zakres posiadanych uprawnień		Podpis
Inż. Marian Daczyński	38/Tbg/91	Do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

## **EKSPERTYZA TECHNICZNA**

### **I Dane ogólne :**

Budynek trzykondygnacyjny murowany wolnostojący wyposażony w cały zakres instalacji niezbędnych do funkcjonowania obiektu.

### **Konstrukcja budynku :**

1. Fundamenty : Ławy żelbetowe z betonu żwirowego B-20 posadowione poniżej strefy przemarzania. Fundamenty nie wykazują pęknięć i rys świadczących o wadliwym ich wykonaniu.
2. Ściany zewnętrzne nośne / z okładziną/ wykonane z materiałów ceramicznych oraz bloczków betonu komórkowego , murowane na zaprawie cementowo-wapiennej marki 3 MPa. Ścianki działowe gr 12 cm murowane z cegły ceramicznej i połówek bloczków betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany nie wykazują rys ani pęknięć.
3. Stropy : Płyty żelbetowe w części budynku , w części stropy gęstożebrowe. Stropy są w dobrym stanie technicznym
4. Podciagi: żelbetowe w dobrym stanie technicznym Podciagi nie wykazują ugięć i są zdolne do przeniesienia występujących obciążeń .
5. Dach : konstrukcji drewnianej pokryty blachą powlekaną.
6. Elementy architektoniczne ;
  - Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne
  - Elewacja - tynk
  - Posadzki - płytki ceramiczne, lastrico

### **Ocena stanu technicznego budynku:**

Wszystkie elementy konstrukcyjne budynku nadają się do dalszego użytkowania i wykonania przebudowy części budynku .

Opracował: