



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

EKSPERTYZA TECHNICZNA

Ilość oprac. egzemplarzy	4	Nr egzemplarza	1	2	3	4
--------------------------	---	----------------	---	---	---	---

<i>Inwestor:</i>	Gmina i Miasto Nisko
<i>Obiekt:</i>	Zespół Szkół w Nowosielcu
<i>Rodzaj opracowania:</i>	Ekspertyza techniczna

EKSPERTYZA TECHNICZNA

Obiekt: Zespół Szkół w Nowosielcu

Adres: Nowosielec

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 grudzień 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 dwukondygnacyjny 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 i stropy gęsto żebrowe w dobrym stanie technicznym.
4. Podciągi: żelbetowe w dobrym stanie technicznym Podciągi 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: