

ZAMAWIAJĄCY:	<b>GMINA GRĘBOCICE</b>
ADRES:	UI. GŁOGOWSKA 3, 59-150 GRĘBOCICE
<b>SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA</b>	
ZADANIE:	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ORAZ REKOMPOZYCJA ELEWACJI ŚWIETLICZY WIEJSKIEJ W PROSZYCACH</b>
<b>SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH</b>	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>PROSZYCE; DZ. NR 23, obręb Proszyce</b>
NAZWY I KODY ROBÓT OBJĘTYCH OPRACOWANIEM	<b>02.00.00. ROBOTY BUDOWLANE KOD CPV: 45000000-7</b>

<b>WYKONAWCA OPRACOWANIA:</b>		
Projekt:	mgr inż. Przemysław Zagórski	STUDIO 4A PRACOWNIA ARCHITEKTURY Ul. Mickiewicza 9, 59-800 LUBAŃ
Kosztorys:	tech. bud. Bożena Brzostocka	KOSZT-BUD Kosztorysowanie, Nadzorowanie, Inwentaryzacje Zaręba ul. Piaskowa 5, 59-800 Lubań

Opracował:

CZERWIEC 2009

Termomodernizacja budynku oraz rekompozycja elewacji  
światliczy wiejskiej w Proszycach

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- 1.0 SPIS TREŚCI
- 2.0 DANE OGÓLNE
- 3.0 PODSTAWA OPRACOWANIA
- 4.0 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA
- 5.0 **OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (ST)**
  - 01.00.00. WYMAGANIA OGÓLNE
- 6.0 **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)**
  - 02.00.00. ROBOTY BUDOWLANE** - kod CPV 45000000 – 7
    - 02.01.00. Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne- kod CPV 45110000-1
    - 02.02.00. Roboty budowlane – kod CPV 45000000-7
    - 02.03.00. Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe BEZSPOINOWY SYSTEM OCIEPLENIA ścian budynku w systemie STO akrylowym lub równoważnym – kod CPV 45450000-6
    - 02.04 00. Roboty przy wznoszeniu rusztowań- kod CPV
    - 02.05.00. Instalacja odgromowa -kod CPV 45310000-3
    - 02.06.00. Roboty izolacyjne - kod CPV 45320000-6

## 2.0. DANE OGÓLNE

Obiekt:

### **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ORAZ REKOMPOZYCJA ELEWACJI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PROSZYCACH**

Adres: PROSZYCE

Zamawiający: GMINA LUBIN ul. Wł. Łokietka 6, 59 – 300 Lubin

## 3.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

**3.1.** Umowa nr 128/NZ/07 z dnia 22.06.2007 o prace projektowe zawarta z Inwestorem wraz z Kosztorysem Inwestorskim i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

**3.2.** Aktualnie obowiązujące przepisy – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004.r.w sprawie: „Szczegółowego zakresu i formy Dokumentacji Projektowej i Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych” – Dz. U. Nr 202 poz. 2072.

**3.3.** Projekt Budowlany pn. „PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KRZECZYŃNIE WIELKIM”

**3.4.** „Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych”

**3.5.** „Dokumentacja i Specyfikacja w zamówieniach publicznych” wyd. Izby Projektowania Budowlanego, Warszawa – 2005 r. ( stan prawny: 15 grudnia 2004 r.).

**3.6.** „Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych” część D: Roboty instalacyjne, **zeszyt 2:** „ Instalacje elektryczne i piorunochronne w budynkach użyteczności publicznej” wyd. INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ, Warszawa 2004 r.

**3.10.** Wspólny Słownik Zamówień (**CPV**), „Podstawy prawne w kosztorysowaniu inwestorskim” **zeszyt 19;** str. 40 – 68 ; Wyd. 4 Warszawa 2005 r.

## 4.0. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

**4.1. Przedmiotem** opracowania jest Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych –

### **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ORAZ REKOMPOZYCJA ELEWACJI ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PROSZYCACH**

**4.2. Zakres** opracowania obejmuje:

- docieplenie ścian budynku metoda B.S.O.;
- wykonanie cienkowarstwowej wyprawy tynkarskiej;
- obłożenie cokołów płytką klinkierową typu cegielka;
- obłożenie kominów i ogniomurów płytką klinkierową typu cegielka;
- montaż nowych parapetów zewnętrznych z płyt granitowych okien parteru;
- wymianę zadaszenia wejścia głównego;

Termomodernizacja budynku oraz rekompozycja elewacji  
świetlicy wiejskiej w Proszycach

- wymianę obróbek blacharskich dachu;
- wymianę rynien i rur spustowych;
- wymianę okładzin drewnianych szczytów lukarn;
- demontaż blachy dachówkopodobnej ścianek bocznych lukarn i przymocowanie okładzin drewnianych;
- ukrycie pod warstwą izolacyjną elementów instalacji odgromowej oraz widocznych na elewacji przewodów instalacji niskoprądowych;
- wykonanie opaski z płyt chodnikowych 50x50x6 wokół budynku;