

INWENTARYZACJA

NAZWA nadana przez zamawiającego :

WYKONANIE KONCEPCJI I PROGRAMU FUNKCJONALNO - UŻYTKOWEGO ZAGOSPODAROWANIA BUDYNKU TZW. " SZKOŁY LETNIEJ" ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W " KOLONII GÓRKA" DZIAŁKA NR EW. 1/5 Z PRZEZNACZENIEM NA PROWADZENIE CAŁOROCZNEJ DZIAŁALNOŚCI TURYSTYCZNO - GASTRONOMICZNEJ.

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

**Kolonia Górka
ul. dr Sz. Starkiewicza 1,
28-100 Busko-Zdrój,
działka ew. nr 1/5,**

NAZWY I KODY :	CPV
3 usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych	71221000
0 usługi architektoniczne w zakresie przestrzeni	71222000
7 usługi architektoniczne w zakresie rozbudowy obiektów budowlanych	71223000
2 usługi architektoniczne, inżynierskie i planowania	71240000
7 plany zatwierdzające, rysunki robocze i specyfikacje	71245000

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

**„Uzdrowisko Busko-Zdrój” Spółka Akcyjna
28-100 Busko -Zdrój,
ul. Gen. F. Rzewuzkiego 1**

NAZWA I ADRES OPRACOWUJĄCEGO KONCEPCJĘ	podpis
J.J.STUDIO 31-126, Kraków, ul. Czarnowiejska 7/5	
<p>mgr inż. arch. Jan Dryja upr. bud. nr ewid. 35/2000</p>	

Kraków, luty – kwiecień 2017 r.

1. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE.

DANE TECHNICZNE – stan istniejący	
TYP ZABUDOWY	wolnostojąca
FUNKCJA ZABUDOWY	edukacyjna
POW. ZABUDOWY	64,00 m ²
POW. UŻYTKOWA	51,17 m ²
KUBATURA	379,00 m ³
DŁUGOŚĆ BUDYNKU	10,45 m
SZEROKOŚĆ	7,00 m
WYSOKOŚĆ BUDYNKU	6,72 m
ILOŚĆ KONDYGNACJI	1
GEOMETRIA DACHU/KĄT NACHYLENIA POŁĄCI	Pogrążony dwuspadowy – 15 ⁰

2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY.

Przeznaczenie budynku to funkcja dydaktyczna. Budynek parterowy wysokości 6,72 m (budynek niski) częściowo podpiwniczony oparty na rzucie prostokąta o długości 10,45 m i szerokości 7,0 m, nakrytego dachem pogrążonym. Na program użytkowy składa się: na parterze jedno pomieszczenie dydaktyczne, w piwnicy jedno pom. piwniczne

3. OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANYCH.

Budynek posiada konstrukcję:

murowaną - kamienną , strop pomiędzy piwnicą a parterem żelbetowy, stropodach nad parterem drewniany, pokrycie papa na pełnym deskowaniu, schody zewnętrzne żelbetowe, .

KLAUZULA:

Istniejący budynek jest w dobrym stanie technicznym. Szczegóły zakres rozwiązań konstrukcyjnych znajduje się w ekspertyzie konstrukcyjnej, stanowiącej integralną część dokumentacji technicznej.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jan Dryja

Kraków, luty – kwiecień 2017 r.