

**ZAWARTOŚĆ INWENTARYZACJI**

-Opis wraz z dokumentacją fotograficzną

-Część rysunkowa- inwentaryzacja

1/I Rzut

2/I Elewacja frontowa- zachodnia

3/I Elewacja tylna – wschodnia

4/I Elewacja boczna – południowa

5/I Elewacja boczna – północna

**OPIS TECHNICZNY - INWENTARYZACJA****1. Podstawa opracowania:**

Inwentaryzację opracowano w oparciu o:

- wizję lokalną w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy budowlane,

**2. Lokalizacja:****ZABYTKOWY BUDYNEK STACJI TRANSFORMATOROWEJ**

będący obiektem inwentaryzacji znajduje się na działce 410/1 położonej w centralnym punkcie Rymanowa Zdroju przy ulicy Zdrojowej tuż przy wejściu na deptak uzdrowski.

**3. Dane ogólne:**

Murowany budynek stacji transformatorowej w kształcie wieży, którego powstanie datowane jest na lata 1929-1930. Jest rzadkim obiektem dokumentującym początki elektryfikacji uzdrowiska przy pomocy łącza napowietrznego.

Stanowi obiekt zabudowy wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-345 z 24.03.2009.

Elewację frontową zdobi herb Potockich "Pilawa" oraz tablica pamiątkowa wmurowana w 125 rocznicę odkrycia źródeł mineralnych na cześć założycieli i wszystkich, którzy przyczynili się do powstania i rozwoju Uzdrowiska Rymanów Zdrój.

Ponadto nad tablicą i herbem znajduje się tarcza zegarowa ze sprawnie działającym mechanizmem zegarowym.

Budynek z czterech stron okalają przypory i kamienny cokół a całość zwieńczona gzymsem i ozdobiona naryżnymi pilastrami przekryta jest stromym czterospadowym dachem z blachy płaskiej felcowanej.

**4. Podstawowe dane gabarytowe:**

wymiary zewnętrzne: 4,33m x 3,21m (4,67 razem z podestem wejściowym)

wysokość: ok. 11,60 m

liczba kondygnacji 1

liczba pomieszczeń 1

pow. zabudowy: 13,89 m<sup>2</sup>

kubatura: ok. 130 m<sup>3</sup>

**5. Układ funkcjonalno-użytkowy:****5.1 Forma i funkcja obiektu:**

Budynek stanowi część infrastruktury sieci energetycznej i pełni funkcję stacji transformatorowej.

Zaliczany jest do budynków niskich, posiada 1 kondygnację nadziemnych, przykryty dachem stromym czterospadowym krytym blachą płaską felcowaną o kącie nachylenia połaci ok. 60°

Budynek zrealizowany jest w konstrukcji tradycyjnej murowanej.

## **6. Dane konstrukcyjno-budowlane:**

### FUNDAMENTY

Brak odkrywek.

### ŚCIANY, FILARY I SŁUPY

ściany fundamentowe – brak odkrywek

ściany zewnętrzne parteru –murowane z cegły pełnej

-słupy żelbetowe podtrzymujące podest wejściowy

### DACH

-czterspadowy, kąt pochylenia połaci ok.60°,

-konstrukcja więźba drewniana

-pokryty blachą płaską felcowaną

### SCHODY

-zewnętrzne - schody żelbetonowe wylewane

### TYNKI I OKŁADZINY

-zewnętrzne- tynki wapienno-piaskowe

-okładzina kamienna na cokole i przyporach

### DRZWI

-zewnętrzne-stalowe

## **7. Instalacje wewnętrzne:**

Budynek wyposażony jest w instalacje:

-elektryczną,

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**

fot. Monika Śmiarowska-Rodzinka



Elewacja frontowa



REMONT BUDYNKU STACJI TRANSFORMATOROWEJ

Rymanów Zdrój dz. Nr ew. 410/1



Elewacja boczna- północna



REMONT BUDYNKU STACJI TRANSFORMATOROWEJ

Rymanów Zdrój dz. Nr ew. 410/1



Elewacja tylna - wschodnia



REMONT BUDYNKU STACJI TRANSFORMATOROWEJ

Rymanów Zdrój dz. Nr ew. 410/1



Elewacja boczna - południowa

**INWENTARYZACJA**

**REMONT BUDYNKU STACJI TRANSFORMATOROWEJ**

Rymanów Zdrój dz. Nr ew. 410/1