

#### 4. INWENTARYZACJA TECHNICZNO-BUDOWLANA BUDYNKU.

Inwentaryzację budynku wykonano na podstawie otrzymanych materiałów, dodatkowych obmiarów z natury, wywiadów z kierownictwem szkoły, pracownikami technicznymi oraz trzech wizji lokalnych.

##### 4.1 Ogólne dane o budynku

Infrastruktura budynku składa się z instalacji c.o., c.w.u., elektrycznej, gazowej, wodno-kanalizacyjnej, oraz telefonicznej.

- Adres budynku.....- 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Ekonomii 7
- Własność.....- Starostwo Powiatowe 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Konarskiego 20
- Przeznaczenie budynku.....- szkolny
- Rodzaj zabudowy.....- wolnostojący
- Rok budowy.....- 1954
- Technologia budynku.....- tradycyjna, cegła pełna

1	Powierzchnia zabudowana [m <sup>2</sup> ]	1 656,00	11	Liczba klatek schodowych	2
2	Kubatura budynku [m <sup>3</sup> ]	13 245,00	12	Liczba kondygnacji	2
3	Kubatura ogrzewanej części budynku powiększona o kubaturę ogrzewanych pomieszczeń na poddaszu użytkowym lub w piwnicy i pomniejszona o kubaturę wydzielonych klatek schodowych, szybów, wind, otwartych wnęk, loggi i galerii [m <sup>3</sup> ]	9 197,00	13	Wysokość kondygnacji w świetle [m]	3,4
4	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	1 730,0	14	Liczba uczniów i pracowników	360
5	Powierzchnia komunikacji [m <sup>2</sup> ]	424,0	15	Liczba sal lekcyjnych	46
6	Powierzchnia pomieszczeń ogrzewanych na poddaszu użytkowym [m <sup>2</sup> ]		16	Liczba sal o powierzchni <50 m <sup>2</sup>	30
7	Powierzchnia pomieszczeń ogrzewanych w piwnicy (magazyny) [m <sup>2</sup> ]	551,0	17	Liczba sal o powierzchni 50-100 m <sup>2</sup>	15
8	Powierzchnia usługowa pomieszczeń ogrzewanych (usługi, sklepy, itp.) [m <sup>2</sup> ]		18	Liczba sal o powierzchni >100 m <sup>2</sup>	1
9	Powierzchnia użytkowa ogrzewanej części budynku [4+5+6+7+8] [m <sup>2</sup> ]	2 705,0	19	Liczba łazienek z natryskami	1
10	Budynek podpiwniczony	częściowo	20	Liczba WC osobnych	3

##### 4.2. Opis techniczny podstawowych elementów budynku oraz zestawienie danych dotyczących przegród budowlanych.

Budynek szkoły przy ul. Ekonomii 7 został wybudowany w roku 1954 a w latach dziewięćdziesiątych adaptowany na potrzeby Liceum i wyremontowany. Został wykonany w technologii tradycyjnej z cegły ceramicznej pełnej o grubości muru 51 cm. Składa się z dwóch brył-bloku dydaktycznego o dwóch kondygnacjach z frontem głównym wejściowym i poprzecznie usytuowanego bloku jednokondygnacyjnego z salą gimnastyczną i zapleczem. Obydwie części są częściowo podpiwniczone. Piwnice ogrzewane.

Stropy typu „żerańskiego” o grubości 24 cm. Dach dwuspadowy o minimalnym spadku pokryty papą ocieplony płytami z supremy i zasypany żużlem paleniskowym.

Okna w ok. 10% wymienione na plastikowe z szybą zespoloną. Pozostałe okna stare, drewniane, o dużych nieszczelnościach. Małe okienka w podpiwniczeniu stare, drewniane w złym stanie technicznym. Zewnętrzne drzwi wejściowe w dobrym stanie, wymienione.