

### 5.3. DANE I PARAMETRY TECHNICZNE.

<b>Powierzchnia zabudowy:</b>	1189,00 m <sup>2</sup>
<b>Powierzchnia użytkowa:</b>	2315,16 m <sup>2</sup>
<b>Kubatura:</b>	10 850,00 m <sup>3</sup>
<b>Ilość kondygnacji:</b>	3 + piwnice (budynek szkoły) i 1 (sala gimnastyczna)
<b>Ilość pomieszczeń:</b>	60 (piwnice – 11, parter – 20, I piętro – 15, II piętro – 14)
<b>Instalacje wewnętrzne (elektryczna, wodno-kanalizacyjna, gazowe, telekomunikacyjna, sieć internetowa):</b>	Budynek wyposażony w instalację elektryczną oświetlenia i gniazd wtykowych, odgromową, teletechniczną, centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, wodno-kanalizacyjną, gazową.
<b>Dźwigi:</b>	Brak

- Konstrukcja obiektu:
  - Fundamenty: betonowe i żelbetowe.
  - Ściany: podziemie – betonowe, pozostałe – z elementów wielkoblokowych typu „Żerań”.
  - Stropy: „Żerań” i „DZ-3”.
  - Dach: stropodach, płyty korytkowe.
  - Pokrycie dachu: papa.
  - Schody: żelbetowe wylewane.
  - Rynny i rury spustowe: wykonane z PCV z odprowadzeniem wód opadowych na tereny zielone działki.
  - Stolarka okienna: wykonane z PCV.
  - Drzwi wejściowe do budynku: z profili aluminiowych częściowo przeszklone.
- Wyposażenie w instalacje:
  - wodno-kanalizacyjna;
  - centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej: realizowana ze wspólnej kotłowni wyposażonej w piec na gaz;
  - wentylacja: grawitacyjna;
  - wentylacja mechaniczna: pomieszczenia kuchni;
  - gazowa;
  - elektryczna, odgromowa i teletechniczna.