

5.3. DANE I PARAMETRY TECHNICZNE.

Powierzchnia zabudowy:	642,94 m ²
Powierzchnia użytkowa:	2326,60 m ²
Kubatura:	8669,00 m ³
Ilość kondygnacji:	3 nadziemne + piwnice
Ilość pomieszczeń:	37 (piwnice – 11, parter – 14, I piętro – 12) <i>piętro 7</i>
Instalacje wewnętrzne (elektryczna, wodno-kanalizacyjna, gazowe, telekomunikacyjna, sieć internetowa):	Budynek wyposażony w instalację elektryczną oświetlenia i gniazd wtykowych, odgromową, teletechniczną, centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, wodno-kanalizacyjną, <i>gazową</i>
Dźwigi:	Brak

- Konstrukcja obiektu:
 - Fundamenty: monolityczne żelbetowe.
 - Ściany: cegła pełna, pustaki ceramiczne.
 - Stropy: gęstożebrowe Ackermanna.
 - Dach: więźba dachowa drewniana o konstrukcji płatwiowo-kleszczowej.
 - Pokrycie dachu: blacha.
 - Schody: żelbetowe.
 - 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 piece na gaz;
 - wentylacja: grawitacyjna;
 - wentylacja mechaniczna: pomieszczenie siłowni;
 - gazowa: w budynku znajduje się kotłownia na gaz;
 - elektryczna, odgromowa i teletechniczna.