

5.3. DANE I PARAMETRY TECHNICZNE.

Powierzchnia zabudowy:	513,60 m ²
Powierzchnia użytkowa:	1553,86 m ²
Kubatura:	6163,20 m ³
Ilość kondygnacji:	3 nadziemne + piwnice
Ilość pomieszczeń:	44 (piwnice – 6, parter – 15, I piętro – 12, II piętro – 11)
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.
Dźwigi:	Dźwig osobowy – winda

- Konstrukcja obiektu:
 - Fundamenty: ławy fundamentowe żelbetowe, ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych.
 - Ściany: bloczki z betonu komórkowego gr. 24 cm, cegła pełna.
 - Stropy: żelbetowe na belkach sprężonych.
 - Dach: stropodach.
 - Pokrycie dachu: papa termozgrzewalna.
 - 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;
 - elektryczna, odgromowa i teletechniczna.