

- **Budynki energooszczędne**, bardzo dobrze izolowane termicznie. Ściany zewnętrzne posiadają współczynnik izolacyjności termicznej  $U=0,24W/m^2 \cdot K$
- **Stolarka okienna** – profile okienne PCV pięciokomorowe, szklenie szybą zespoloną o współczynniku izolacyjności termicznej  $K=1,1W/m^2 \cdot K$
- **Drzwi główne do budynku** – aluminiowe izolowane termicznie
- **Daszek nad wejściem** – elementy stalowe ocynkowane, szkło bezpieczne
- **Elewacja** – wełna mineralna, tynk mineralny cienkowarstwowy
- **Wentylacja mechaniczna** pomieszczeń mokrych (kuchni, łazienek i pomieszczenia gospodarczego)
- **Centralne ogrzewanie** – gazowe: piec dwufunkcyjny Vaillant z zamkniętą komorą spalania, grzejniki Enix i Purmo, tygodniowy bezprzewodowy programator pieca centralnego ogrzewania umożliwiający efektywne i oszczędne zarządzanie energią ciepłą.
- **Instalacje dodatkowe** – domofonowa, dzwonek, alarmowa, antenowa
- **Schody wewnętrzne** – stalowe, pokryte płytą drewnopochodną do indywidualnego wykończenia przez Klienta
- **Brama garażowa** – izolowana termicznie, uchylna, firmy Hörmann, z napędem elektrycznym, sterowana pilotem
- **Brama wjazdowa i ogrodzenie osiedla** – napęd elektryczny, sterowana pilotem, furtka z zamkiem elektromagnetycznym, wykonane ze stali ocynkowanej. Brama i furtki wyposażone w kasety rozmówcze domofonu połączone z budynkami
- **Makroniwelacja terenu** z nawiezieniem humusu, posiana trawa, posadzone drzewa
- **Droga wewnętrzna**, podjazdy do garażu oraz dojścia do budynków – kostka brukowa
- **Obudowa złącza elektrycznego** - murowane, tynkowane tynkiem cienkowarstwowym, obróbki blacharskie
- **Śmietnik** – ściany murowane, tynkowane tynkiem cienkowarstwowym, obróbki blacharskie, drzwi drewniane
- **Ogrodzenie wewnętrzne** - drewniane na słupach stalowych
- **Odprowadzenie wód opadowych** z rynien, oraz z drogi do kanalizacji miejskiej