

# Z Y G M U N T A

1. Bloczki silikatowe H+H o podwyższonej izolacyjności akustycznej Ra1=56 db.
2. Elewacja z cegły klinkierowej barwionej w masie produkcji niemieckiej firmy Muhr Klinkerwerke Gmbh mocowana na kotwach ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej firmy Halfen
3. Wykończenie elewacji tarasów i loggi deską modrzewiową.
4. Drewniane okna trzyszybowe energooszczędne o wysokości do 220 cm.
5. Wysokość pomieszczeń 272 cm do 324 cm.
6. Dwupoziomowy parking podziemny z bezpośrednim dostępem do mieszkań na danej kondygnacji.
7. Konstrukcja belkowa stropów, która pozwala na dowolną aranżację ścian działowych w mieszkaniach.
8. W każdym pokoju mieszkalnym gniazdo RTV, a w salonie gniazdo RTVSAT.
9. Oprzewodowanie RTV wykonane przewodem o podwyższonym standardzie – TRISET 113.
10. Przewody instalacji okablowania strukturalnego wykonane przewodem UTP kat.6a.
11. Osprzęt elektroinstalacyjny (łączniki oświetlenia, gniazda 230V, gniazda RTV i gniazda RJ45) Kontakt Simon klasy premium serii 54.
12. W mieszkaniach wszystkie obwody elektryczne gniazd 230V i obwody oświetlenia zabezpieczone wyłącznikami nadprądowymi z członem różnicowoprądowym, co eliminuje ilość przypadkowych wyłączeń poszczególnych odbiorników elektrycznych.

13. Dla poprawy bezpieczeństwa system monitoringu wizyjnego obejmujący poziomy garażu podziemnego, klatkę schodową oraz teren zewnętrzny.
14. W głównych pionach kanalizacji sanitarnej dla poprawy izolacji akustycznej zastosowano rury typu ULTRA dB o wysokim stopniu izolacji akustycznej.
15. W mieszkaniach zamontowane bardzo estetyczne grzejniki VNH, pionowe PLAN o płaskiej powierzchni.
16. Nowoczesne ledowe oprawy oświetleniowe firm iGuzzini i BEGA.
17. Mieszkania na V piętrze standardowo wyposażone w bardzo komfortowe i nowoczesne jednostki klimatyzacji Samsung Wind Free.