



Standard wykończenia:

Do budowy budynków I etapu inwestycji użyto konstrukcji żelbetonowej z pełnym odachowaniem, ścianami zewnętrznymi z cegły ceramicznej oraz windami wykończonymi lustrami. Mieszkania I etapu inwestycji sprzedawane są w wersji bez wykończenia oraz pod klucz. Wersja bez wykończenia obejmuje drewniane okna, drzwi wejściowe z zamkiem antywłamaniowym, wylewkę cementową na podłozie, instalację centralnego ogrzewania zakończoną grzejnikami stalowymi oraz instalację wodną, kanalizacyjną i elektryczną zakończoną włącznikami i korkami.

Wersja pod klucz zakłada pełną stolarkę wewnętrzną (drzwi, fronty szaf wnękowych), podłogi w pokojach drewniane z listwami przypodłogowymi, w holu – z płytek gresowych, glazura w kuchni i łazience, podstawowa zabudowa kuchenna wraz ze sprzętem AGD oraz biały montaż. Ściany są malowane na biało.

Budynki etapu II sprzedawane są w wersji bez wykończenia. Elewacja pokryta jest w części płytkami klinkierowymi lub kamiennymi a w części płytami z naturalnego piaskowca. Klatki schodowe a także tarasy na budynkach pokryte są posadzką typu lastrico lub z kamienia naturalnego.

Wersja bez wykończenia obejmuje drewniane okna, drzwi wejściowe z zamkiem antywłamaniowym, wylewkę cementową na podłozie, instalację centralnego ogrzewania zakończoną grzejnikami stalowymi oraz instalację wodną, kanalizacyjną i elektryczną zakończoną włącznikami i korkami.

Elewacje budynków z IV i V etapu zostały pokryte płytami z naturalnego piaskowca oraz płytkami kamiennymi i klinkierowymi. Klatki schodowe wyłożono płytkami gresowymi, a balkony i tarasy – gresem mrozoodpornym.

Okna i drzwi zewnętrzne drewniane, sosnowe, drzwi garażowe – stalowe.

Mieszkania z obu etapów sprzedawane są w wersji bez wykończenia.

Mieszkanie w wersji bez wykończenia posiada drewniane okna, drzwi wejściowe z zamkiem antywłamaniowym, wylewkę cementową na podłozie, instalację centralnego ogrzewania zakończoną grzejnikami stalowymi oraz instalację wodną, kanalizacyjną i elektryczną zakończoną włącznikami i korkami.