Kameralny apartamentowiec „Święty Wojciech 27” to inwestycja o podwyższonym standardzie zaprojektowana dla najbardziej wymagających.

Minimalistyczna architektura budynku doskonale wpisuje się w linię zabytkowych kamienic historycznej okolicy. Budynek będzie posiadał 4 kondygnacje mieszkalne oraz lokale usługowe na parterze. Kształtem będzie przypominał literę C, wewnątrz której będzie się znajdował kameralny dziedzinie. Ważną rolę w elewacji budynku będzie odgrywał kamień naturalny, a jego dopełnieniem będą płyty włókno-cementowe.

W inwestycji przewidziano 26 apartamentów o powierzchniach od 26 m2 do 132 m2, z przestronnymi tarasami z wykorzystaniem łączników Schöck Isokorb®.

Zaprojektowano podziemną halę garażową, komórki lokatorskie oraz zewnętrzne stojaki rowerowe. Wysokość mieszkań to około 280 cm. Taka wysokość pomieszczeń pozwoli na wiele możliwości aranżacji wnętrza oraz designerskie oświetlenie. W dziedzińcu będzie się znajdowała stylowa rzeźba, która podkreśli artystyczny charakter części wspólnych. „Święty Wojciech 27” ma niepowtarzalną lokalizację: w historycznej części miasta, niedaleko Wzgórza Św. Wojciecha, a także w odległości spaceru od Starego Rynku.

Łączniki Schöck Isokorb® gwarantem zatrzymania ciepła i ochroną przed tworzeniem się pleśni w budynkach mieszkalnych.

Gwarantem jakość i niezawodności dla przyszłych mieszkańców są zamontowane w balkonach łączniki firmy Schöck. W balkonach zamontowano łącznie 135 łączników Schöck Isokorb® o klasie odporności ogniowej REI 120. Zastosowano również trzpienie dylatacyjne LD. Pozostawienie balkonu, czy też balustrady bez jakiejkolwiek izolacji termicznej to bardzo duże straty ciepła oraz duże zagrożenie tworzenia się pleśni wskutek mocno obniżonej temperatury na powierzchni przegrody.