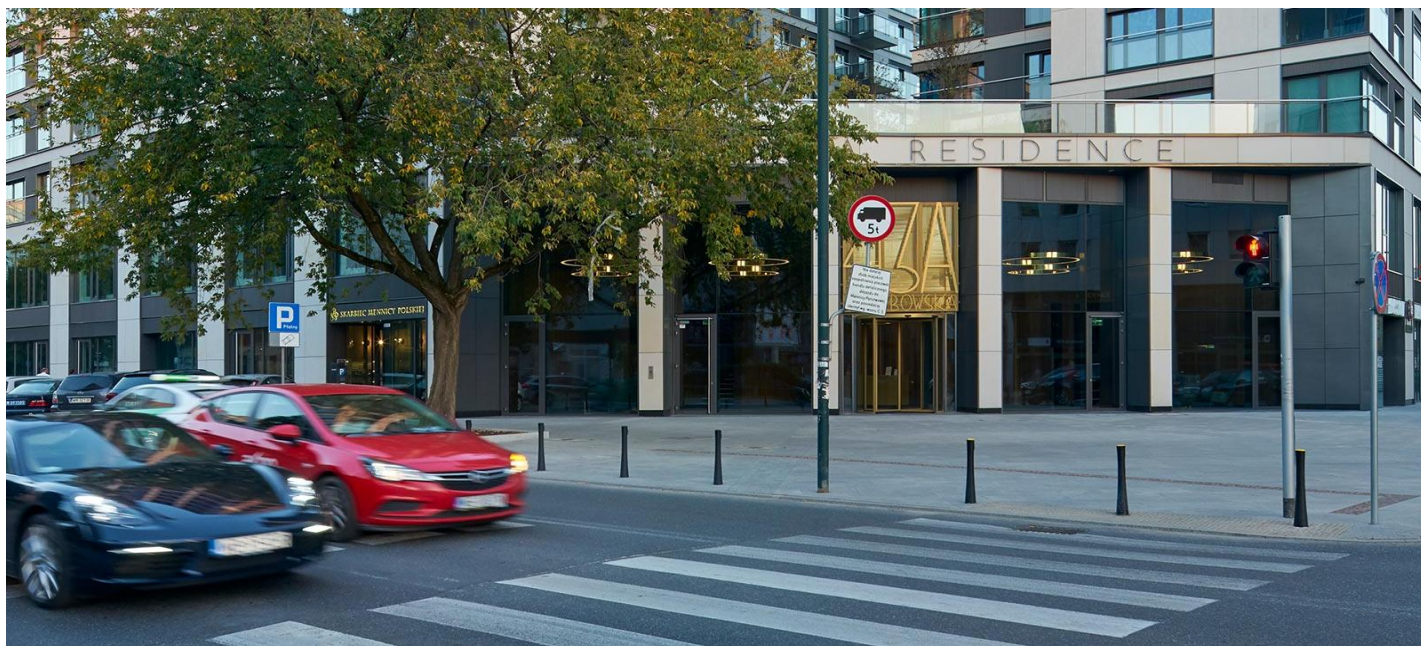


Mennica Residence Warszawa



SGG COOL-LITE XTREME 70/33II

Mennica Residence Warszawa

Budynek Mennica Residence tworzy dwie wysokie wieże (od 8 do 18 kondygnacji nadziemnych), w których powstało 189 lokali mieszkalnych, w tym siedem lokali typu penthouse. Mieszkania mają powierzchnie od 26 do 300 mkw., wyposażone są w dodatkowe przestrzenie, takie jak taras, loggia, balkon lub ogródek. Na różnych poziomach budynku zaaranżowana została również zielenie. Inspiracją do stworzenia projektu Mennica Residence była podróż do Nowego Yorku - everestu luksusowych wież mieszkalnych. Prosta geometryczna elewacja, umiar w doborze środków estetycznych oraz ponadczasowość mają być znakiem rozpoznawczym Mennica Residence. Na elewacji zastosowano szkło SGG COOL-LITE XTREME 70/33II najbardziej innowacyjne szkło przeciwsooneczne neutralne w odbiorze, selektywność na poziomie 2,12, zapewniające optymalną ilość światła wewnątrz 70% przy jednoczesnym niskim współczynniku przepuszczalności energii słonecznej 0,33

Projekt: BBGK Architekci, architekci Jan Belina- Brzozowski, Konrad Grabowiecki, Wojciech Kotecki

Galeria



mennica_residence_01.jpg



mennica_residence_03.jpg



mennica_residence_02.jpg