



## باریکترین ساختمان جهان در ورشو

طراحان شرکتی معماری در نظر دارند از فضای خالی میان ساختمان ها برای بنای باریک ترین ساختمان هایی که تا به حال شناخته شده است، استفاده کنند.

جام جم آنلاین: طراحان شرکتی معماری در نظر دارند از فضای خالی میان ساختمان ها برای بنای باریک ترین ساختمان هایی که تا به حال شناخته شده است، استفاده کنند. به گزارش مهر، قرار است به زودی یکی از باریک ترین خانه های جهان در ورشو لهستان ساخته شود.

طراح این اثر که آن را خانه غیر ممکن می نامد، در بیشترین وسعتی که در بخش خارجی دارد، عرضی برابر 152 سانتیمتر خواهد داشت. قرار است این ساختمان در مرکز ورشو در فضای خالی میان دو مجتمع مسکونی و به عنوان یک اثر هنری ساخته شود زیرا با هیچ یک از استانداردهای قانونی ساخت و ساز در لهستان همخوانی ندارد.

وسعت فضای داخلی این خانه دو طبقه از 122 سانتیمتر تا 72 سانتیمتر متغیر بوده و طول آن 12 متر خواهد بود، کل محوطه باقی مانده برای زندگی 14.5 متر مربع است. هدف کلی از ساخت این خانه فراهم آوردن فضای کار خلاقانه برای هنرمندان و متفکران در زمینه های مختلف است.

طراحان کارگاه طراحی &#171;سنترالراکو؛ پله های قابل تغییری را طراحی کرده است که می توانند زمانی که مورد استفاده قرار ندارند بر روی زمین قرار گرفته و نقش کف اتاق را بازی کنند و طبقه های بالایی از طریق نردبان قابل دسترسی هستند. این خانه به عنوان مکانی برای سکونت از شرایط کافی برخوردار بوده و به دستشویی و حمام کوچکی مجهز است.

قرار است این پروژه در ماه سپتامبر و با بودجه اولیه 53 میلیون دلاری آغاز شود.