

- PORTAL REWITALIZACJA
- AKTUALNOŚCI

Elektrownia Scheiblera z klocków LEGO. Czy trafi do sprzedaży? Głosuj! [ZDJĘCIA]

06.12.2024 10:21 mat.pras.

- kategoria:
- Portal Rewitalizacji
- Rewitalizacja

Zabytkowa Elektrownia Karola Scheiblera, europejska perełka secesji przemysłowej, jest inspiracją dla wielu osób. Łodzianin Michał Duda zbudował model Elektrowni z klocków LEGO. Projekt ten został właśnie zgłoszony do konkursu LEGO IDEAS. Dzięki Waszym głosom ma szansę trafić do oficjalnej sprzedaży! Nie zwlekaj, głosuj!



Na zdjęciu elektrownia Scheiblera zbudowana z klocków LEGO

LEGO IDEAS to międzynarodowy konkurs mający na celu projektowanie i tworzenie z różnego rodzaju przedmiotów, budynków czy struktur wykonanych z klocków LEGO. Na zgłoszone przez uczestników prace głosują internauci z całego świata, a każdy projekt po otrzymaniu 10 000 głosów przechodzi do finału, w którym ma szansę trafić do regularnej sprzedaży.

Elektrownia Karola Scheiblera to zrewitalizowany zabytek zlokalizowany na terenie Fuzji, kompleksu po dawnych

zakładach włókienniczych Scheiblerów. Posiada dwie zapierające dech w piersiach ogromne przestrzenie – kotłownię z olbrzymim piecem oraz maszynownię z dawnymi urządzeniami i urzekającymi gigantycznymi witrażami. Zdobiony ornamentami 80-metrowy komin uzupełnia panoramę Łodzi. Elektrownia Scheiblera opowiada nam wszystkim swoją niezwykłą ponad stuletnią historię, której teraz każdy może stać się częścią.

Budując ten model, chciałem oddać hołd pięknemu w swojej idei trendowi w rozwoju miast - rewitalizacji, czyli przywracaniu z powrotem mieszkańcom miasta starych, zapomnianych, zamkniętych poindustrialnych przestrzeni. Idealnym symbolem tego procesu jest właśnie Elektrownia - unikat w skali europejskiej (przemysłowa elektrownia wybudowana w zdobnym stylu secesyjnym), która została przywrócona do życia i z duchem współczesności reprezentuje obecnie pełną zieleni przestrzeń otwartą na wydarzenia kulturalne, rozrywkowe, sportowe i spędzanie wolnego czasu. Stworzona z rozmachem budowla dziś ożywa, łącząc historię z nowoczesnością, niezmiennie zachwycając swoich gości – mówi Michał Duda, pracownik Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego, twórca modelu zabytkowej Elektrowni.

Model tej wyjątkowej budowli składa się z 2 992 klocków, a jego wymiary to 52 cm x 27 cm. Natomiast komin o wysokości 44 cm zbudowany jest ze 112 łukowych klocków. Elektrownia posiada zdejmowany dach, by móc wygodnie zajrzeć do środka. Zamontowane we wnętrzu budowli oświetlenie uwypukla piękno kolorowych, secesyjnych witraży w oknach, do wykonania których wykorzystanych zostało 272 półprzezroczystych klocków. Z kolei ozdobne łuki nad oknami zostały zrobione poprzez sprytne przymocowanie klocka-rogala w kolorze białym.

Głosować można na stronie: <https://ideas.lego.com/projects/ced51ca7-85c9-4fa5-9a60-b029cfbed064>
Wystarczy zalogować się poprzez Facebooka lub konto Google.















