

Prototyp projektu Shigeru Ban zbudowany z Prawdziwego Styropianu

Czy producent styropianu może przysłużyć się sprawie większej niż budownictwo? Dzięki współpracy polskiego producenta styropianu, grupy młodych entuzjastów oraz światowej sławy architekta powstał dom, który pomoże ofiarom wojen i katastrof.



Shigeru Ban, światowej sławy japoński architekt, laureat architektonicznego Nobla czyli Nagrody Pritzкера, wdrożył nowy projekt architektoniczny dla ofiar katastrof i wojen. Prototyp projektu powstał we Wrocławiu, dzięki zaangażowaniu grupy studentów Politechniki, a zbudowany został z Prawdziwego Styropianu wyprodukowanego przez Fabrykę Styropianu ARBETU.

Shigeru Ban i jego projekt

Japończyk Shigeru Ban to jeden z najśłynniejszych architektów świata. Ukończył między innymi Southern California

Institute of Architecture oraz Cooper Union School of Architecture. Dał się poznać jako twórca wykonujący projekty architektoniczne z materiałów tak niebanalnych jak papier, karton czy tektura. Jego wizje są niezwykle, bo przeznaczone dla tych, którzy pozostali nie tylko bez dachu nad głową, ale i swojego miejsca na ziemi. Jego budowle dają schronienie osobom poszkodowanym w wyniku kataklizmów czy wojen.

W 2014 roku uhonorowano go Nagrodą Pritzкера, prestiżowym wyróżnieniem w świecie współczesnej architektury, nazywanym architektonicznym Noblem.

Shigeru Ban opracował dobrze już na świecie znany system papierowych przegród, z których korzystały ofiary trzęsień Ziemi w Japonii i na Haiti.

Architekt jest też znany w Polsce. Stało się tak, bo niedawno zaangażował się w budowę schronień dla uchodźców z Ukrainy. W ten sposób w zbiorowych salach noclegowych w Chełmie i we Wrocławiu, powstały namiastki indywidualnych pomieszczeń. Uchodźcy prócz miejsca do spania zyskali nieco prywatności. Zamiast mieszkać w salach gimnastycznych i halach, mieszkali w małych, prywatnych, choć tymczasowych poko-



jach. Projekt ten powstawał z udziałem studentów z Politechniki Wrocławskiej i Lubelskiej oraz wolontariuszy.

W końcu września 2022 światowej sławy architekt właśnie we Wrocławiu wygłosił wykład o nowoczesnej architekturze. Jednak zaproszenie na wykład było tylko pretekstem do spotkania z autorami projektów jednostki pomocowej, przeznaczonej dla osób pokrzywdzonych przez działania wojenne na Ukrainie.

Inicjatywa, w którą zaangażowali się studenci z Wrocławia, może pozwolić na wdrożenie produkcji domów dla wysiedlonych Ukraińców.

Dom z Prawdziwego Styropianu

Prototyp projektu Japończyka powstał w ośrodku Czasoprzestrzeń, zorganizowanym przez studentów w starej wrocławskiej zajezdni. Wybudowano tu prototyp – niewielki obiekt, umożliwiający funkcjonowanie w nim jak w normalnym domu. Dom powstał ze styropianu, produktu zwanego Prawdziwym Styropianem. Jak powstał dom? Najpierw zaimpregnowano płyty, a następnie złożono je według projektu Shigeru Ban. Dom okazał się prosty, wygodny i co najważniejsze – lekki. To ważne, ponieważ w założeniu domy te mogą być używane wielokrotnie i powinny

dawać się swobodnie przewozić w różne miejsca – tak jak dyktuje to potrzeba chwili.

Płyty styropianowe Prawdziwego Styropianu dostarczyła do Wrocławia Fabryka Styropianu ARBET, zakład produkcyjny w Gostyniu. Kierownik biura handlowego, Paweł Piotrowski, podkreśla wielokrotnie, jak ważne jest angażowanie się w społecznie istotne projekty. FS ARBET angażował się wielokrotnie w działania na rzecz społeczności lokalnych, w inicjatywy kulturalne czy charytatywne. Fabryka również wspiera prywatne inicjatywy społeczności ARBET, mające na celu pomoc potrzebującym.

W przypadku budowy prototypu domu dla uchodźców okazało się, że niezwykle łatwo jest wykorzystać płyty styropianu w poważnym projekcie architektonicznym. Styropian to materiał o wielu możliwościach, a produkty ARBETu słusznie były już nazywane „styropianem, który wiele potrafi”.



Fabryka Styropianu
ARBET Sp. j.
www.arbet.pl
sekretariat@arbet.pl