

## LS Tech-Homes z nowym kontraktem w Chorwacji o wartości prawie 12 mln zł

**LS Tech-Homes, lider w produkcji paneli kompozytowych w technologii SIP w Europie, wykorzystywanych w budownictwie mieszkaniowym, dostarczy innowacyjne materiały budowlane do montażu 130 mobilnych domków turystycznych w chorwackim mieście Omis. Umowę o wartości 11,8 mln zł podpisano w siedzibie ARP Venture, jednego z głównych inwestorów LS Tech-Homes.**

Kontrakt LS Tech-Homes z chorwacką spółką Multi Mobile Cube, należąca do polskiej firmy Bungalow S.A., oferującej luksusowe domki do wynajęcia w Chorwacji, obejmuje realizację 130 mobilnych obiektów turystycznych. Każdy z domków o powierzchni 34 m<sup>2</sup> będzie składać się z trzech sypialni, salonu z aneksem kuchennym, dwóch łazienek oraz drewnianego tarasu o powierzchni 22 m<sup>2</sup>. Realizacja umowy odbędzie się w trzech etapach i zakończy do końca marca 2017 roku. Pierwsze domki zostaną udostępnione turystom w tegorocznym sezonie letnim.

Domki będą wykonane z ekologicznych paneli SIP MgO Green, flagowego produktu w ofercie LS Tech-Homes. Panele składają się z okładziny z płyt magnezowych oraz rdzenia styropianowego, tworząc wytrzymały element konstrukcyjny stosowany na podłogi, ściany i dach. Na potrzeby inwestycji w Chorwacji w zakładzie w Czechowicach-Dziedzicach powstanie prawie 18 600 m<sup>2</sup> paneli. Następnie ponumerowane kompozyty będą etapami transportowane do Omis. Przewidywany czas montażu jednego domku to 2 tygodnie.

Inwestycja w Omis to nie pierwszy projekt LS Tech-Homes realizowany w Chorwacji dla spółki Multi Mobile Cube. W 2015 roku producent innowacyjnych materiałów budowlanych dostarczył jej panele konstrukcyjne do montażu 40 domków.

*- O ponownym wyborze firmy zdecydowały dwa czynniki – szybkość realizacji projektu oraz zastosowanie energooszczędnych materiałów, co pozytywnie wpływa na optymalizację kosztów eksploatacji domków. Konstrukcja domów, w szczególności ich wysokie parametry izolacyjności termicznej, pozwalają na użytkowanie obiektów całorocznie – powiedział Paweł Bryja, prezes Multi Mobile Cube.*

Panele SIP MgO Green pozwalają ograniczyć zużycie energii elektrycznej nawet o 60 procent w stosunku do innych domków mobilnych.

*- Panele z płyt magnezowych to nowość na rynku europejskim, dlatego cieszymy się, że tak szybko zyskują aprobatę i zaufanie klientów, czego dowodem jest kolejna inwestycja powierzona LS Tech-Homes. Nasze produkty doceniły także firmy z Wielkiej Brytanii, Skandynawii i Afryki. Po uruchomieniu trzech nowych zakładów produkcyjnych w Konieczwałdzie i Studzienicach i trzykrotnym wzroście mocy przerobowych firmy wyruszymy na podbój kolejnych rynków – powiedział Leszek Surowiec, prezes zarządu LS Tech-Homes S.A.*

Domki zamówione do Chorwacji dostępne będą w sezonie turystycznym, który trwa od kwietnia do października. Właściwości płyt magnezowych oferowanych przez LS Tech-Homes pozwalają jednak na korzystanie z obiektów cały rok. Materiał jest odporny na wszystkie warunki atmosferyczne, dlatego doskonale sprawdza się zarówno w chłodnym skandynawskim klimacie, jaki i afrykańskich upałach.



**LS TECH HOMES**

\*\*\*

*LS Tech-Homes S.A. to lider w produkcji paneli kompozytowych w technologii SIP w Europie, wykorzystywanych do budowy jedno i wielorodzinnych domów oraz obiektów przemysłowych. Poza Polską Spółka zrealizował już projekty budowlane m.in w Chorwacji i Angoli. W listopadzie 2015 r. LS Tech-Homes podpisał umowę inwestycyjną z ARP Venture o wartości 20 mln zł. Środki od inwestora pozwolą na rozwój, w tym przede wszystkim na uruchomienie masowej produkcji w nowych zakładach oraz dywersyfikację oferty produktowej. Od czerwca 2012 roku LS Tech-Homes jest notowana na giełdzie NewConnect.*

\*\*\*

Kontakt dla mediów:

Małgorzata Ciechanowska  
NBS Communications  
[mciechanowska@nbs.com.pl](mailto:mciechanowska@nbs.com.pl)  
tel. +48 506 165 910

Zoriana Zozulia  
LS Tech-Homes S.A.  
[www.lstechhomes.com](http://www.lstechhomes.com)  
[zoriana.zozulia@lstechhomes.com](mailto:zoriana.zozulia@lstechhomes.com)  
tel. +48 724 422 040