

Finowie w Aleksandrowie

Konkretnie w Aleksandrowie Łódzkim, gdzie powstaje pierwszy energooszczędny dom budowany z modułów wyprodukowanych przez fińską firmę Jukka-Talo. Dom stawia FDPL sp. z o.o. z Aleksandrowa Łódzkiego, wyłączny przedstawiciel Jukka-Talo w Polsce. O zainteresowaniu budową świadczą m.in. odwiedziny placu budowy, w ciągu 4 dni otwartych (niesteż deszczowych), ponad 150 rodzin – łącznie ok. 500 osób. Za obiecującą i ciekawą uznali fińską ofertę także kupcy PSB z Łodzi – Asetss, Wielunia – Fawid i Świętochłowic – Kenpol. Bardzo dużo materiałów budowlanych inwestorzy mogliby kupić w ich składach.

Po zbudowaniu domu przez najbliższe 6 miesięcy właściciele zgodzili się udostępnić go w jeden weekend w miesiącu dla chętnych do odwiedzin.



Ściana konstrukcyjna domu Jukka-Talo od wewnątrz wykończona jest płytą gipsowo-kartonową, pod którą znajduje się wzmacniająca całość poszycia, płyta wiórowa, folia paroizolacyjna, 27 cm ocieplenia z wełny mineralnej i wiatroizolacja. Przenikalność cieplna ściany $U=0,15$. Standardowo od zewnątrz jest wykończona elewacją drewnianą, ale można zastosować metodę wykończenia cegłą elewacyjną lub tynkiem.



Wystarczy trochę wyobraźni i już wiemy, że za parę tygodni plac budowy zmieni się nie do poznania – może będzie jak na zdjęciu z katalogu FDPL...

