

# xella

## MNIEJ WARSTW -LEPSZA IZOLACJA



energo-  
oszczędność



oddychająca  
ściana



twarda  
powierzchnia



## Jak zbudować energooszczędny dom i płacić niższe rachunki za ogrzewanie?

Najczęściej stosuje się dwie technologie: ścianę dwuwarstwową lub ścianę jednowarstwową. Tradycyjną technologią jest ściana dwuwarstwową, w której na nośny mur nakłada się warstwę ocieplenia np. styropianu.

Dużo nowocześniejsza jest technologia ściany jednowarstwowej. Tutaj materiał nośny jest tak ciepły, że zawiera sam w sobie izolację termiczną.

Ściana jednowarstwową to ponadto zdrowa i oddychająca przegroda. A po otynkowaniu ma powierzchnię bardziej odporną na uszkodzenia od ściany ocieplonej styropianem.

Ściana jednowarstwową przy pobieżnej kalkulacji wydaje się droższym rozwiązaniem od ściany dwuwarstwowej, choćby z racji grubszych bloczków. Ale ocieplenie ściany dwuwarstwowej to dodatkowy koszt. W przypadku ściany jednowarstwowej tego kosztu nie ma, bo warstwa ocieplenia po prostu nie jest potrzebna.

Wybierając ścianę jednowarstwową zaoszczędzisz również na bardzo kosztownym wykonawstwie. Wystarczy tylko jedna ekipa do budowy ścian. Nie trzeba zatrudniać dodatkowej firmy do wykonywania ocieplenia.

Budowa ściany jednowarstwowej w technologii Ytong Energo+ to także oszczędność czasu. Czas murowania jest co najmniej dwukrotnie krótszy w porównaniu ze ścianą dwuwarstwową.

**Dowiedz się więcej: [www.ytong-silka.pl](http://www.ytong-silka.pl)**

**YTONG**