

**Termo Organika**  
Myśl: Ciepło

# Otoczymy Cię ciepłem i komfortem

## System ociepleń Termo Organika

to zestaw materiałów, który pozwala na stworzenie optymalnej izolacji cieplnej budynku. Wszystkie elementy są wysokiej jakości, wzajemnie się uzupełniają, doskonale do siebie pasują i w efekcie pozwalają na uzyskanie najwyższych standardów budowlanych. W jego skład wchodzi też oryginalny styropian w kropki DALMATYŃCZYK produkowany według udoskonalonej technologii.

To również szybki zwrot pieniędzy zainwestowanych w ocieplenie i gwarancja oszczędności na ogrzewaniu,

**nawet o 63%\***

*Polecam  
Omenaa Mensah*



**Termo Organika** – Kompletny System Ociepleń: styropian, tynki, farby, kleje

\* [www.termoorganika.pl](http://www.termoorganika.pl)

# Kompletny System Ociepleń

## – niskie rachunki przez cały rok

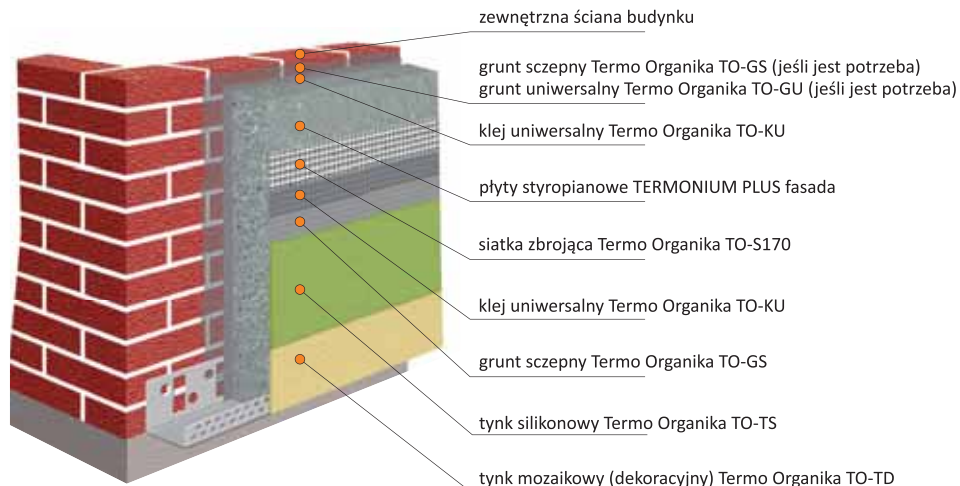
**Termo Organika**  
Myśl: Ciepło

Łatwy wybór –  
– ciepło, cieplej...

Z myślą o ułatwieniu Klientom wyboru odpowiedniej izolacji domu, w zależności od możliwości finansowych i oczekiwanych standardów energooszczędności, Termo Organika – jako pierwsza firma na rynku – stworzyła dwa warianty kompletnego systemu ociepleń ścian zewnętrznych na bazie styropianu.

Są to: superenergooszczędny **System Ociepleń MAXIMUM** oraz ekonomiczny **System Ociepleń OPTIMUM**. Stanowią zaawansowane technologicznie, idealnie dopasowane zestawy wszystkich materiałów potrzebnych do profesjonalnej termoizolacji budynku i gwarantują oszczędności na ogrzewaniu nawet o 63%! Wybierz system najodpowiedniejszy dla Twoich potrzeb.

System Ociepleń MAXIMUM



Dwa idealnie skonfigurowane systemy  
– dobra prognoza dla oszczędnych

### System MAXIMUM

Dla inwestorów poszukujących najwyższych parametrów izolacyjności cieplnej, zainteresowanych budownictwem niskoenergetycznym i pasywnym. W skład systemu, stworzonego na bazie grafitowego styropianu trzeciej generacji<sup>2</sup>, wchodzi:

- płyty styropianowe TERMONIUM PLUS fasada
- klej uniwersalny TO-KU do przyklejania styropianu i zatapiania siatki
- siatka TO-S170
- grunt szcpepny TO-GS
- tynk silikonowy TO-TS.

### System OPTIMUM

Dla inwestorów poszukujących trwałego i ekonomicznego systemu ociepleń, gwarantującego oszczędności na ogrzewaniu przy utrzymaniu ciepła zimą i przyjemnego chłodu latem. W jego skład wchodzi:

- płyty styropianowe DALMATYŃCZYK fasada
- klej do styropianu TO-KS
- klej uniwersalny TO-KU do zatapiania siatki
- siatka do systemu ociepleń TO-S145
- grunt szcpepny TO-GS
- tynk akrylowy TO-TA.

<sup>1</sup> Oszczędność energii nawet o 63% wynika z zastosowania odpowiednich grubości, rodzaju płyt styropianowych Termo Organika; więcej szczegółów na stronach [www.termoorganika.pl/termo-zysk](http://www.termoorganika.pl/termo-zysk)

<sup>2</sup> Tradycyjne, białe płyty to pierwsza generacja styropianu, a styropian w kropki to jego druga generacja.



[www.termoorganika.pl](http://www.termoorganika.pl)



Autorskie rozwiązania w obu systemach  
– gwarancja doskonałego klimatu

### Formuła TMT™

**TMT™ (TO MATCH TO)**, czyli DOBRZE DOPASOWANE – to technologia dopasowania wszystkich elementów Systemu Ociepleń Termo Organika. Zapewnia najlepsze dopasowanie do siebie wszystkich materiałów potrzebnych do wykonania ocieplenia. Klient ma gwarancję, że wszystkie elementy składowe – kleje do styropianu, płyty styropianowe, siatki, grunty, tynki i farby – będą idealnie ze sobą współpracowały, dając najlepszy efekt i najwyższe parametry ocieplenia.



### Formuła EASY APPLY™

**EASY APPLY™**, czyli SZYBKOŚĆ I ŁATWOŚĆ WYKONANIA BEZ STRAT – produkty wchodzące w skład Systemu Ociepleń Termo Organika zawierają specjalne dodatki zwiększające wydajność i realnie zmniejszające zużycie materiałów w czasie aplikacji. To z kolei wpływa na obniżenie kosztów wykonania ocieplenia.



### Formuła BIO PROTECT™

**BIO PROTECT™**, czyli NOWOCZESNY SYSTEM OCHRONY PRZED GRZYBAMI I GLONAMI – zastosowanie odpowiednich dodatków zapewnia skuteczną, stałą i długotrwałą ochronę elewacji przed glonami i grzybami. Dzięki temu znacząco wydłuża się żywotność całego Systemu Ociepleń Termo Organika. Jednocześnie fasada na długo zachowuje estetyczny wygląd.

