

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLENIA ŚCIAN W KOMPLETNYM SYSTEMIE TERMO ORGANIKA. <sup>1)</sup>

**Projekt domu: Eryk ENERGO PLUS**

Powierzchnia ścian ocieplonych:	<b>130</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia ścian tynkowanych:	<b>98</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Powierzchnia drewno/kamień:	<b>32</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia fundamentu:	<b>55</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia cokołu:	<b>8</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

Element systemu ociepleń Termo Organika			Zużycie	[JM]/m <sup>2</sup>	Potrzebna ilość	[JM]	Ilość <sup>2)</sup> opakowań
Styropian	<b>TERMONIUM PLUS fasada</b>	<b>20 cm</b>	0,2	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	26	m <sup>3</sup>	<b>87 opak</b>
Styropian cokół	<b>TERMONIUM fundament</b>	<b>15 cm</b>	0,15	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	9,45	m <sup>3</sup>	<b>32 opak</b>
Klej do styropianu <b>Klej uniwersalny do styropianu TO-KU</b>			4,5	kg/m <sup>2</sup>	621	kg	<b>25 opak</b>
Siatka	<b>Siatka TO-S145</b>		1,1	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	151,8	m <sup>2</sup>	<b>4 opak</b>
Klej do siatki <b>Klej uniwersalny do styropianu TO-KU</b>			4,5	kg/m <sup>2</sup>	621	kg	<b>25 opak</b>
Tynk	<b>Tynk silikonowy TO-TS</b>		3	kg/m <sup>2</sup>	294	kg	<b>12 opak</b>
Grunt	<b>Grunt szczerwony TO-GS</b>		0,2	l/m <sup>2</sup>	21,2	l	<b>3 opak</b>
Tynk dekoracyjny <b>Tynk dekoracyjny TO-TD</b>			3	kg/m <sup>2</sup>	24	kg	<b>2 opak</b>

<sup>1)</sup> Zestawienie materiałów zawarte w powyższej tabeli zostało opracowane na podstawie średniego zużycia poszczególnych materiałów, wchodzących w skład kompletnego systemu ociepleń Termo Organika.

<sup>2)</sup> W kolumnie "Ilość opakowań" podana jest zbiorcza ilość opakowań w zaokrągleniu w górę do najmniejszej dostępnej objętości opakowania dostępnego w sprzedaży.



*Kompletny System Ociepleń Termo Organika® w wersji MAXIMUM*

Szczegółowe informacje o produktach oraz dane kontaktowe Dyrektorów Regionalnych są zamieszczone na stronie internetowej: [www.termoorganika.pl](http://www.termoorganika.pl) lub dzwoniąc pod numer telefonu: **12 427 07 40**