

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO WYKONYWANIA OCIEPLENIA ŚCIAN W KOMPLETNYM SYSTEMIE TERMO ORGANIKA. ¹⁾

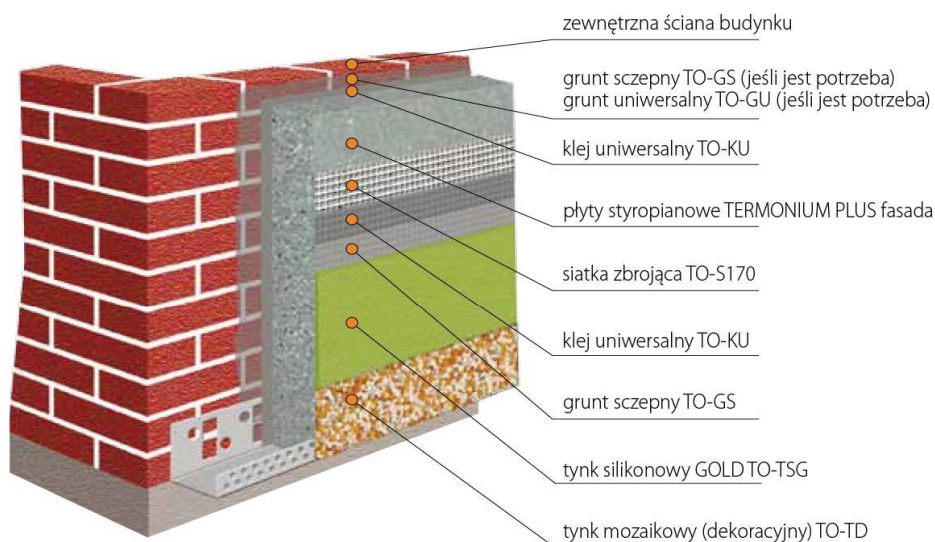
Projekt domu: Logan II ENERGO

Powierzchnia ścian ocieplonych:	165 m ²
Powierzchnia ścian tynkowanych:	100 m ³
Powierzchnia drewno/kamień:	62 m ²
Powierzchnia fundamentu:	41 m ²
Powierzchnia cokołu:	7 m ²

Element systemu ociepleń Termo Organika			Zużycie	[JM]/m ²	Potrzebna ilość	[JM]	Ilość ²⁾ opakowań
Styropian	TERMONIUM PLUS fasada	20 cm	0,2	m ³ /m ²	33	m ³	110 opak
Styropian cokół	TERMONIUM fundament	15 cm	0,15	m ³ /m ²	7,2	m ³	24 opak
Klej do styropianu Klej uniwersalny do styropianu TO-KU			4,5	kg/m ²	774	kg	31 opak
Siatka	Siatka TO-S145		1,1	m ² /m ²	189,2	m ²	4 opak
Klej do siatki Klej uniwersalny do styropianu TO-KU			4,5	kg/m ²	774	kg	31 opak
Tynk	Tynk silikonowy TO-TS		3	kg/m ²	300	kg	12 opak
Grunt	Grunt szczepny TO-GS		0,2	l/m ²	21,4	l	3 opak
Tynk dekoracyjny Tynk dekoracyjny TO-TD			3	kg/m ²	21	kg	2 opak

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

²⁾ 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 lub dzwoniąc pod numer telefonu: **12 427 07 40**