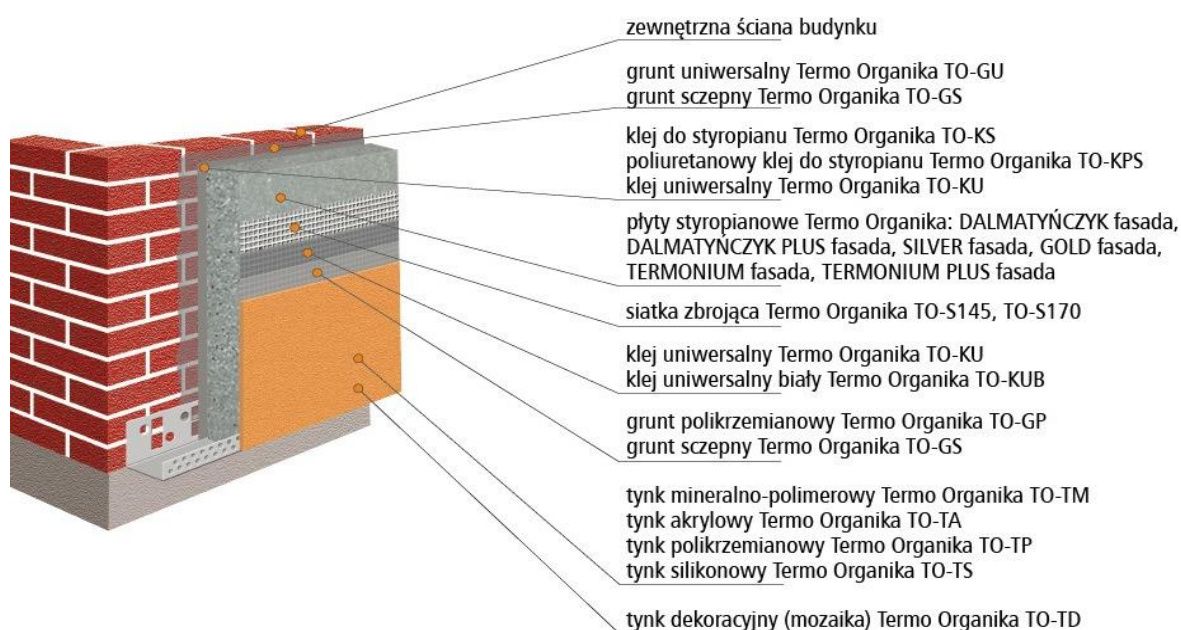


PROPONOWANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO WYKONANIA OCIEPLENIA ŚCIAN W KOMPLETNYM SYSTEMIE TERMO ORGANIKA <sup>1)</sup>						
Projekt domu:		<b>E10 ENERGO PLUS</b>				
Powierzchnia ścian z tynkiem:		170	m <sup>2</sup>			
Powierzchnia cokołu z tynkiem dekoracyjnym (mozaika):		4	m <sup>2</sup>			
Powierzchnia ścian z inną okładziną elewacyjną:		36	m <sup>2</sup>			
Element systemu ociepleń Termo Organika			Zużycie	[JM]/m <sup>2</sup>	Potrzebna ilość	[JM]
Styropian fasada	TERMONIUM PLUS fasada	20 cm	0,2	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	42	m <sup>3</sup>
Styropian cokół	GOLD fundament	15 cm	0,15	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	1	m <sup>3</sup>
Klej do styropianu	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4	kg/m <sup>2</sup>	840	kg
Siatka	Siatka TO-S145		1,1	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	231	m <sup>2</sup>
Klej do siatki	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4	kg/m <sup>2</sup>	840	kg
Tynk <sup>2)</sup>	Tynk silikonowy TO-TS		2,3	kg/m <sup>2</sup>	391	kg
Grunt	Grunt szcpepy TO-GS		0,2	l/m <sup>2</sup>	35	l
Tynk dekoracyjny (mozaika)	Tynk dekoracyjny TO-TD		3	kg/m <sup>2</sup>	12	kg

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

<sup>2)</sup> Tynk cienkowarstwowy może być barwiony w masie na dowolny kolor dostępny dla danego rodzaju tynku. Średnie zużycie zawarte w zestawieniu jest określone dla struktury tynku o wielkości ziarna 1,5 mm. Informacja o innych rodzajach struktur, paletcie kolorów i możliwości barwienia znajduje się w punktach handlowych lub na stronie internetowej [www.termoorganika.com.pl](http://www.termoorganika.com.pl).

#### KOMPLETNY SYSTEM OCIEPLEŃ TERMO ORGANIKA W RÓŻNYCH WARIANTACH MATERIAŁOWYCH



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