

**PROPONOWANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO WYKONANIA OCIEPLENIA ŚCIAN
W KOMPLETNYM SYSTEMIE TERMO ORGANIKA¹⁾**

Projekt domu: GEORGINA 2 PS

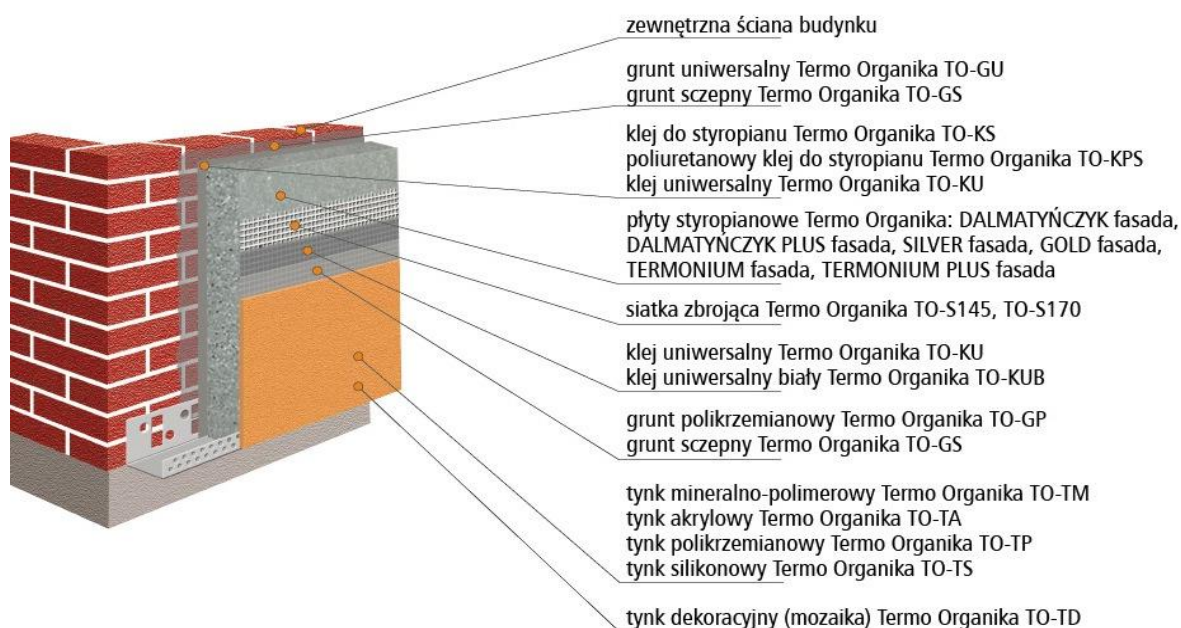
Powierzchnia ścian z tynkiem:	170	m ²
Powierzchnia cokołu z tynkiem dekoracyjnym (mozaika):	47	m ²
Powierzchnia ścian z inną okładziną elewacyjną:	37	m ²

Element systemu ociepleń Termo Organika		Zużycie	[JM]/m ²	Potrzebna ilość	[JM]	
Styropian fasada	TERMONIUM PLUS fasada	16 cm	0,16	m ³ /m ²	34	m ³
Styropian cokół	GOLD fundament	12 cm	0,12	m ³ /m ²	6	m ³
Klej do styropianu	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4	kg/m ²	1016	kg
Siatka	Siatka TO-S145		1,1	m ² /m ²	280	m ²
Klej do siatki	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4	kg/m ²	1016	kg
Tynk ²⁾	Tynk silikonowy TO-TS		2,3	kg/m ²	391	kg
Grunt	Grunt szcpepy TO-GS		0,2	l/m ²	44	l
Tynk dekoracyjny (mozaika)	Tynk dekoracyjny TO-TD		3	kg/m ²	141	kg

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

²⁾ 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.

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 lub pod numerem telefonu: **12 427 07 40**