

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

Projekt domu: **Amaranta G2 Leca® DOM**

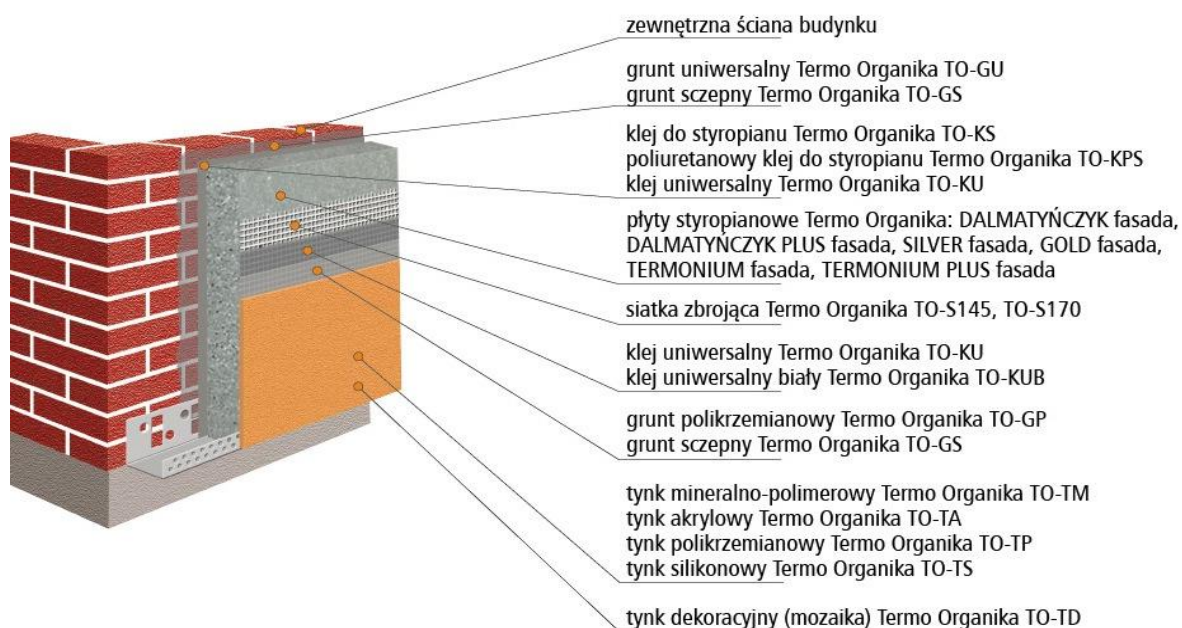
Powierzchnia ścian z tynkiem:	215	m ²
Powierzchnia cokołu z tynkiem dekoracyjnym (mozaika):	14	m ²
Powierzchnia ścian z inną okładziną elewacyjną:	19	m ²

Element systemu ociepleń Termo Organika			Zużycie	[JM]/m ²	Potrzebna ilość	[JM]
Styropian fasada	TERMONIUM PLUS fasada	20 cm	0,2	m ³ /m ²	47	m ³
Styropian cokół	GOLD fundament	15 cm	0,15	m ³ /m ²	3	m ³
Klej do styropianu	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4	kg/m ²	992	kg
Siatka	Siatka TO-S145		1,1	m ² /m ²	273	m ²
Klej do siatki	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4	kg/m ²	992	kg
Tynk ²⁾	Tynk silikonowy TO-TS		2,3	kg/m ²	495	kg
Grunt	Grunt szcpeony TO-GS		0,2	l/m ²	46	l
Tynk dekoracyjny (mozaika)	Tynk dekoracyjny TO-TD		3	kg/m ²	42	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**