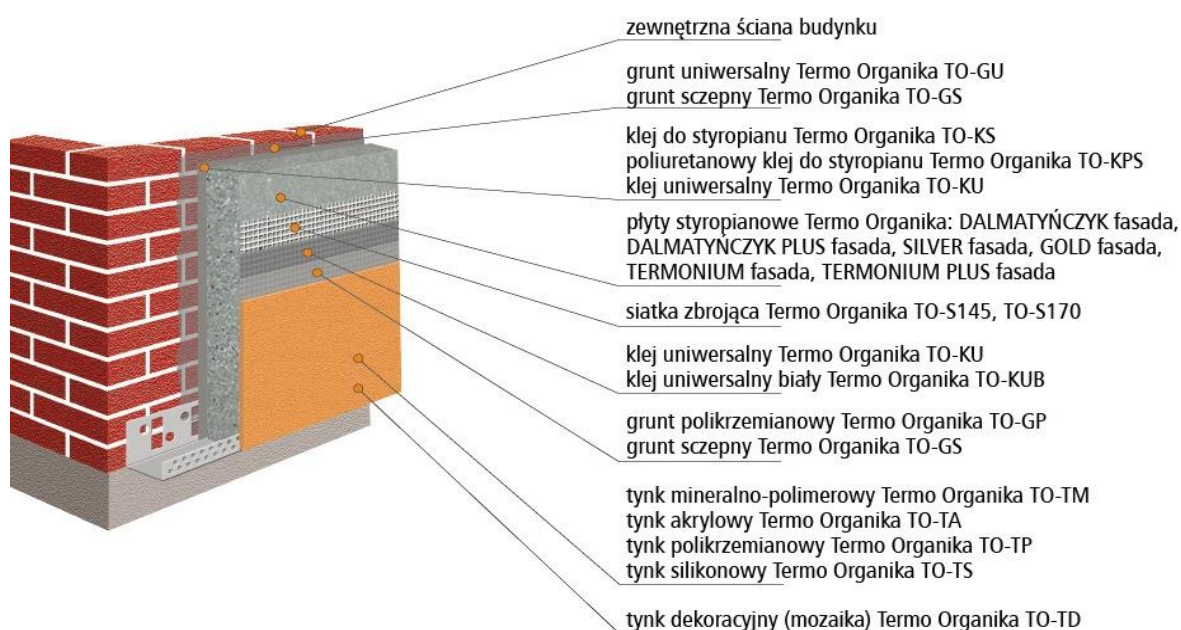


PROPONOWANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO WYKONANIA OCIEPLENIA ŚCIAN W KOMPLETNYM SYSTEMIE TERMO ORGANIKA ¹⁾						
Projekt domu:		BENJAMIN G1 ENERGO				
Powierzchnia ścian z tynkiem:		80	m ²			
Powierzchnia cokołu z tynkiem dekoracyjnym (mozaika):		8	m ²			
Powierzchnia ścian z inną okładziną elewacyjną:		120	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	40	m ³
Styropian cokół	GOLD fundament	15 cm	0,15	m ³ /m ²	2	m ³
Klej do styropianu	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4	kg/m ²	832	kg
Siatka	Siatka TO-S145		1,1	m ² /m ²	229	m ²
Klej do siatki	Klej uniwersalny do styropianu TO-KU		4	kg/m ²	832	kg
Tynk ²⁾	Tynk silikonowy TO-TS		2,3	kg/m ²	184	kg
Grunt	Grunt szcpepy TO-GS		0,2	l/m ²	18	l
Tynk dekoracyjny (mozaika)	Tynk dekoracyjny TO-TD		3	kg/m ²	24	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**