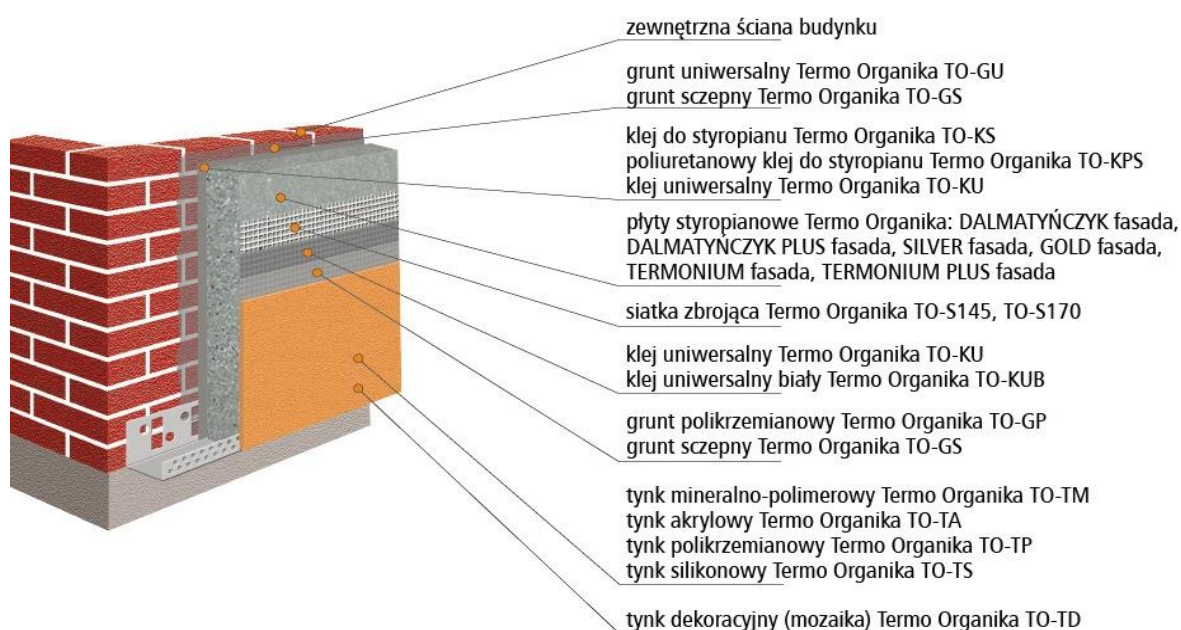


| PROPONOWANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO WYKONANIA OCIEPLENIA ŚCIAN W KOMPLETNYM SYSTEMIE TERMO ORGANIKA ¹⁾ | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------|----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| Projekt domu: | | MAKSYM | | | | |
| Powierzchnia ścian z tynkiem: | | 205 | m ² | | | |
| Powierzchnia cokołu z tynkiem dekoracyjnym (mozaika): | | 25 | m ² | | | |
| Powierzchnia ścian z inną okładziną elewacyjną: | | 1 | 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 | 33 | m ³ |
| Styropian cokół | GOLD fundament | 8 cm | 0,08 | m ³ /m ² | 2 | m ³ |
| Klej do styropianu | Klej uniwersalny do styropianu TO-KU | | 4 | kg/m ² | 924 | kg |
| Siatka | Siatka TO-S145 | | 1,1 | m ² /m ² | 255 | m ² |
| Klej do siatki | Klej uniwersalny do styropianu TO-KU | | 4 | kg/m ² | 924 | kg |
| Tynk ²⁾ | Tynk silikonowy TO-TS | | 2,3 | kg/m ² | 472 | kg |
| Grunt | Grunt szcpeony TO-GS | | 0,2 | l/m ² | 46 | l |
| Tynk dekoracyjny (mozaika) | Tynk dekoracyjny TO-TD | | 3 | kg/m ² | 75 | 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**