

| PROPONOWANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO WYKONANIA OCIEPLENIA ŚCIAN<br>W KOMPLETNYM SYSTEMIE TERMO ORGANIKA <sup>1)</sup> |                                      |                                 |                |                                |                 |                |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|----------------|
| Projekt domu:  |                                      | <b>EX 11 G2 (wersja D) soft</b> |                |                                |                 |                |
| Powierzchnia ścian z tynkiem:  |                                      | 160                             | m <sup>2</sup> |                                |                 |                |
| Powierzchnia cokołu z tynkiem dekoracyjnym (mozaika):  |                                      | 2                               | m <sup>2</sup> |                                |                 |                |
| Powierzchnia ścian z inną okładziną elewacyjną:  |                                      | 80                              | 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> | 48              | 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>              | 968             | kg             |
| Siatka   | Siatka TO-S145                       |                                 | 1,1            | m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> | 267             | m <sup>2</sup> |
| Klej do siatki   | Klej uniwersalny do styropianu TO-KU |                                 | 4              | kg/m <sup>2</sup>              | 968             | kg             |
| Tynk <sup>2)</sup>   | Tynk silikonowy TO-TS                |                                 | 2,3            | kg/m <sup>2</sup>              | 368             | kg             |
| Grunt  | Grunt szcpepy TO-GS                  |                                 | 0,2            | l/m <sup>2</sup>               | 33              | l              |
| Tynk dekoracyjny (mozaika)   | Tynk dekoracyjny TO-TD               |                                 | 3              | kg/m <sup>2</sup>              | 6               | 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**