



MODERN HOUSE



## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

DO PROJEKTU DOMU JEDNORODZINNEGO MODERN HOUSE

**NewHouse 733**

## Zestawienie materiałów

MODERN HOUSE NewHouse 733 - Budynek mieszkalny jednorodzinny

| Lp | Nazwa   | Jm  | Ilość    | Cena     | Wartość   |
|----|---|-----|----------|----------|-----------|
| 1  | 2   | 3   | 4        | 5        | 6         |
| 1  | Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm  | szt | 4        | 41,96    | 167,84    |
| 2  | Belka nadprożowa Porotherm 23,8 wym. 125x7x23,8 cm  | szt | 6        | 38,37    | 230,22    |
| 3  | Beton zwykły C20/25 (B-25)  | m3  | 70,691   | 366,01   | 25 874,09 |
| 4  | Beton zwykły C8/10 (B-10)   | m3  | 23,723   | 295,43   | 7 008,48  |
| 5  | Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm   | kg  | 82,723   | 34,26    | 2 834,10  |
| 6  | Blachowkręty  | szt | 1149,084 | 0,03     | 34,47     |
| 7  | Błoczek ISOMUR PLUS 24x11,3x60  | szt | 32,231   | 57,24    | 1 844,90  |
| 8  | Cement portl.zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.  | t   | 0,043    | 698,01   | 30,01     |
| 9  | Dachówka Braas  | szt | 2732,573 | 5,11     | 13 963,45 |
| 10 | Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19-25mm,kl.II   | m3  | 0,098    | 1 430,00 | 140,36    |
| 11 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II  | m3  | 0,768    | 1 395,95 | 1 072,23  |
| 12 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III   | m3  | 1,441    | 1 131,02 | 1 629,21  |
| 13 | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II  | m3  | 0,127    | 1 455,59 | 185,15    |
| 14 | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III   | m3  | 1,696    | 1 302,04 | 2 208,37  |
| 15 | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm   | m3  | 0,43     | 1 131,02 | 485,40    |
| 16 | Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm   | m3  | 0,259    | 1 302,04 | 337,19    |
| 17 | Drewno na stemple okrągłe korowane  | m3  | 0,447    | 481,66   | 215,44    |
| 18 | Drut stalowy miękki   | kg  | 9,361    | 8,90     | 83,31     |
| 19 | Drzwi balkonowe z PCW   | m2  | 42,76    | 903,80   | 38 646,49 |
| 20 | Drzwi wejściowe antywłamaniowe  | szt | 1        | 4 214,36 | 4 214,36  |
| 21 | Drzwi wewnętrzne z ościeżnicą   | szt | 8        | 1 475,36 | 11 802,88 |
| 22 | Drzwi wewnętrzne łamane   | szt | 2        | 1 064,84 | 2 129,68  |
| 23 | Elementy konstrukcji stalowych różnych dla budynków                                       | t   | 0,099    | 8 354,12 | 826,89    |
| 24 | Emulsje asfaltowe izolacyjne  | kg  | 140,773  | 4,08     | 574,36    |
| 25 | Emulsje asfaltowe   | kg  | 3,315    | 3,51     | 11,64     |
| 26 | Farba emuls. akryl. strukturalna-wew.biała  | dm3 | 157,898  | 16,04    | 2 532,68  |
| 27 | Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm  | m2  | 511,617  | 3,87     | 1 979,96  |
| 28 | Folia poliet. izolacyjna, wytłaczana "kube  | m2  | 70,686   | 6,49     | 458,75    |
| 29 | Folia poliet. paroizolacyjna dachowa  | m2  | 266,895  | 3,03     | 808,69    |
| 30 | Folia polietylenowa zbrojona dachowa  | m2  | 112,948  | 6,43     | 726,26    |
| 31 | Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800   | kg  | 30,9     | 25,17    | 777,75    |
| 32 | Gąsior  | szt | 46,64    | 20,48    | 955,19    |
| 33 | Gips budowlany szpachlowy   | t   | 0,149    | 1 475,24 | 220,46    |
| 34 | Gips szpachlowy na podłożach gipsowych  | kg  | 1623,167 | 1,49     | 2 418,52  |
| 35 | Gładź szpachlowa Bolix SP   | kg  | 177,354  | 1,18     | 209,28    |
| 36 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe   | kg  | 183,06   | 6,93     | 1 268,59  |
| 37 | Hak rynnowy   | szt | 61,48    | 17,77    | 1 092,50  |
| 38 | Hydroizolacja EPDM  | m2  | 6,069    | 44,80    | 271,89    |
| 39 | Klamra do gąsiorów  | szt | 53       | 0,86     | 45,58     |
| 40 | Klej do ociepleń uniwersalny biały Bolix US   | kg  | 1010,734 | 1,88     | 1 900,17  |
| 41 | Klej do przyklejania styropianu Bolix Z   | kg  | 67,176   | 1,18     | 79,27     |
| 42 | Kolano Marley   | szt | 6        | 26,34    | 158,04    |
| 43 | Kolek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną  | szt | 23,65    | 2,94     | 69,53     |
| 44 | Konstrukcja drewniana dachu impregnowana  | m3  | 13,172   | 1 486,30 | 19 577,69 |
| 45 | Kotwy   | szt | 263,789  | 1,86     | 490,65    |
| 46 | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy główny "60 CD"   | m   | 101,407  | 7,04     | 713,90    |
| 47 | Kształownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy przyścienny "UD" | m   | 21,349   | 5,44     | 116,14    |
| 48 | Lakier chemoutawrdz. na drewno - bezbarwny  | dm3 | 14,978   | 34,99    | 524,08    |
| 49 | Lej spustowy uniwersalny rynny Classic 120  | szt | 2        | 32,46    | 64,92     |
| 50 | Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza   | kg  | 208,074  | 5,99     | 1 246,36  |
| 51 | Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II   | m3  | 2,708    | 1 612,16 | 4 366,87  |
| 52 | Łącznik ciesielskie   | szt | 855,78   | 2,70     | 2 310,61  |
| 53 | Łącznik krzyżowy stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe                            | szt | 81,125   | 1,09     | 88,43     |
| 54 | Łącznik wzdluzny stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe                            | szt | 20,281   | 0,99     | 20,08     |
| 55 | Łączniki wbijane z trzpc. do styr.180-220mm   | szt | 1191,75  | 0,73     | 869,98    |

## Zestawienie materiałów

MODERN HOUSE NewHouse 733 - Budynek mieszkalny jednorodzinny

| Lp  | Nazwa  | Jm  | Ilość    | Cena     | Wartość   |
|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
| 1   | 2  | 3   | 4        | 5        | 6         |
| 56  | Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast   | kg  | 73,227   | 6,83     | 500,14    |
| 57  | Masa uszczelniająca silikon budowlany  | kg  | 3,041    | 49,62    | 150,89    |
| 58  | Membrama dach.poliprop.wysokoparoprzepusz.   | m2  | 286,27   | 8,98     | 2 570,70  |
| 59  | Narożnik ochronny z siatką   | m   | 96,566   | 3,38     | 326,39    |
| 60  | Obejma rury spustowej  | szt | 3,9      | 17,01    | 66,34     |
| 61  | Odwodnienie liniowe  | szt | 4,65     | 247,70   | 1 151,81  |
| 62  | Okna z PCW przesuwne   | m2  | 7,92     | 1 485,36 | 11 764,05 |
| 63  | Pakiet podstawowy AVANT 12   | szt | 1        | 663,22   | 663,22    |
| 64  | Papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS podkładowa na włókninie poliestrowej   | m2  | 159,523  | 31,91    | 5 090,39  |
| 65  | Papier ścienny elektrokorundowy w ark.   | ark | 157,961  | 1,55     | 244,86    |
| 66  | Pianka uszczelniająca poliuretanowa  | dm3 | 16,725   | 46,77    | 782,20    |
| 67  | Piasek uziar.0-2mm   | m3  | 46,432   | 54,46    | 2 528,71  |
| 68  | Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm   | m2  | 12       | 17,90    | 214,79    |
| 69  | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF)   | m2  | 56,041   | 13,15    | 736,93    |
| 70  | Płyta styropianowa EPS 100-035 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03  | m3  | 30,791   | 269,14   | 8 287,16  |
| 71  | Płyta styropianowa grafitowa do budynków energooszczędnych i pasywnych EPS fasada (lambda 031-033)   | m3  | 44,892   | 294,33   | 13 213,19 |
| 72  | Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30   | m3  | 8,747    | 522,26   | 4 568,41  |
| 73  | Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 150 mm                  | m2  | 203,693  | 35,31    | 7 192,39  |
| 74  | Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 180 mm                  | m2  | 107,814  | 39,57    | 4 266,20  |
| 75  | Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 200 mm                  | m2  | 62,192   | 49,27    | 3 064,20  |
| 76  | Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokra z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 100 mm | m2  | 43,462   | 58,71    | 2 551,63  |
| 77  | Płyty przykrywające AVANT 12+W   | szt | 1        | 346,70   | 346,70    |
| 78  | Płyty z weł.min.do izol.ścian.dział.-100mm   | m2  | 6        | 20,59    | 123,53    |
| 79  | Podstawy betonowe AVANT 12+W   | szt | 1        | 96,81    | 96,81     |
| 80  | Pręty stali zbrojeniowej fi 6-20mm   | kg  | 6168,96  | 4,57     | 28 192,15 |
| 81  | Profil ścienny C "100"do rusztu pod pł.g-k   | m   | 11,941   | 8,13     | 97,08     |
| 82  | Profil ścienny U "100"do rusztu pod pł.g-k   | m   | 4,427    | 9,16     | 40,55     |
| 83  | Pust. POROTHERM 11,5-P+W-11,5x50x23,8 cm   | szt | 843,621  | 7,85     | 6 622,43  |
| 84  | Pustak AVANT 12+W  | szt | 28,159   | 31,52    | 887,59    |
| 85  | Pustak POROTHERM 25P+W-25x37,3x23,8cm  | szt | 2275,911 | 9,52     | 21 666,67 |
| 86  | Roztwór asfaltowy do gruntowania   | kg  | 20,807   | 7,55     | 157,10    |
| 87  | Rura ceramiczna AVANT 12   | szt | 11,111   | 160,74   | 1 786,01  |
| 88  | Rury spustowe 105  | m   | 7,878    | 34,20    | 269,43    |
| 89  | Rynna dachowa Classic 120  | m   | 43,248   | 38,63    | 1 670,67  |
| 90  | Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,0 mm  | m2  | 146,176  | 7,35     | 1 074,40  |
| 91  | Siatka z włókna szklanego  | m2  | 276,058  | 4,07     | 1 123,55  |
| 92  | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60   | kg  | 0,477    | 109,23   | 52,10     |
| 93  | Stal profilowa   | kg  | 1024,08  | 5,31     | 5 437,86  |
| 94  | Taśma spoinowa z włókna szklanego  | m   | 53,372   | 0,26     | 13,88     |
| 95  | Taśma uszczelniająco-wentylacyjna Figaroll   | m   | 22,26    | 27,94    | 621,94    |
| 96  | Taśma wentylacyjna okapu   | m   | 43,248   | 7,19     | 310,95    |
| 97  | Taśmy spoinowe z włókna szklanego  | m   | 21,121   | 0,24     | 5,07      |
| 98  | Tłuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.31,5-63mm  | t   | 48,596   | 104,48   | 5 077,26  |
| 99  | Uszczelka wentylacyjna kalenicy Braas  | m   | 22,26    | 22,43    | 499,29    |
| 100 | Utwardzacz do wyrob.poliuretanow.do drewn.   | dm3 | 1,536    | 33,47    | 51,42     |
| 101 | Woda z rurociągów  | m3  | 0,007    | 6,51     | 0,05      |
| 102 | Wpust dachowy z przejściem atykowym  | szt | 1        | 171,78   | 171,78    |
| 103 | Wspornik lat kalenicowych/grzbietowych   | szt | 29,68    | 7,43     | 220,52    |
| 104 | Wyłaz ze składanymi schodami   | szt | 1        | 874,67   | 874,67    |
| 105 | Wyprawa tynkarska ATLAS CERMIT N 200   | kg  | 737,311  | 5,83     | 4 298,52  |
| 106 | Zapr.klej.do płyt z weł. ATLAS Roker W-20  | kg  | 248,352  | 1,34     | 332,79    |
| 107 | Zapr.klej.sucha do płyt styr. Ceresit CT85   | kg  | 333,234  | 1,12     | 373,22    |

## Zestawienie materiałów

MODERN HOUSE NewHouse 733 - Budynek mieszkalny jednorodzinny

| Lp  | Nazwa                                      | Jm  | Ilość    | Cena   | Wartość           |
|-----|--|-----|----------|--------|-------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4        | 5      | 6                 |
| 108 | Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20 | kg  | 1435,806 | 1,57   | 2 254,22          |
| 109 | Zaprawa cementowa M-12                     | m3  | 10,476   | 356,27 | 3 732,28          |
| 110 | Zaprawa cementowa M-7                      | m3  | 3,879    | 349,44 | 1 355,71          |
| 111 | Zaprawa cementowa                          | m3  | 0,097    | 356,27 | 34,38             |
| 112 | Zaprawa cementowo-wapienna M-2             | m3  | 10,117   | 260,71 | 2 637,61          |
| 113 | Zaprawa cementowo-wapienna M-7             | m3  | 1,254    | 323,48 | 405,67            |
| 114 | Zaprawa montażowa Schiedel                 | kg  | 51,779   | 1,52   | 78,71             |
| 115 | Zaprawa wapienna                           | m3  | 1,369    | 218,76 | 299,50            |
| 116 | Złączka rynny Classic 120                  | szt | 14,84    | 20,99  | 311,49            |
|     | <b>Razem</b>                               |     |          |        | <b>326 453,50</b> |
|     | Materiały pomocnicze                       |     |          |        | 3 183,45          |
|     | <b>Razem</b>                               |     |          |        | <b>329 636,95</b> |