

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny jednorodzinny "Muna"

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Bale igl. obrz. wym. nasyc. gr. 50-100mm, kl. II | m3 | 0,006 | 1 778,24 | 10,73 |
| 2 | Belka nadprożowa L19/N-120 dł. 119 cm | szt | 11 | 40,96 | 450,56 |
| 3 | Beton zwykły C25/30 (B-30) | m3 | 57,116 | 379,46 | 21 672,99 |
| 4 | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m3 | 14,161 | 290,99 | 4 120,54 |
| 5 | Blacha powlekana płaska | m2 | 3,1 | 52,78 | 163,60 |
| 6 | Bloczek betonowy o wym. 38x25x14cm | szt | 1342,5 | 5,35 | 7 182,38 |
| 7 | Dachówka cementowa | szt | 2903,56 | 3,59 | 10 423,78 |
| 8 | Denko rynnowe z PVC "Plastmo"-roz. 100 i 125 | szt | 3,289 | 6,65 | 21,87 |
| 9 | Deska szalówkowa 2cm | m2 | 20,478 | 46,14 | 944,86 |
| 10 | Deski iglaste obrzynane 38 mm kl. III | m3 | 0,941 | 1 259,35 | 1 184,88 |
| 11 | Deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl. II | m3 | 0,151 | 1 465,07 | 221,88 |
| 12 | Deski iglaste obrzynane gr. 19-25mm, kl. III | m3 | 0,936 | 1 299,86 | 1 215,92 |
| 13 | Drewno na stemple okrągłe korowane | m3 | 0,273 | 473,77 | 129,39 |
| 14 | Drewno opałowe | kg | 17,429 | 0,21 | 3,66 |
| 15 | Drewno opałowe | m3 | 0,359 | 257,54 | 92,41 |
| 16 | Drut stal. okrągły miękki fi 1,0-1,8mm | kg | 9,38 | 8,91 | 83,57 |
| 17 | Drzwi typu DPA10w pełne - kotłowni | szt | 3 | 879,15 | 2 637,45 |
| 18 | Drzwi zewn. drewniane o wym. 1,3 x 2,10 - Dz1 | szt | 1 | 6 363,00 | 6 363,00 |
| 19 | Dyble plastikowe z grzybkami | szt | 832 | 0,53 | 440,96 |
| 20 | Dyble stalowe | szt | 10,92 | 2,63 | 28,72 |
| 21 | Element dodatkowy z tworzywa sztucznego do dachówek EURONIT - grzebień okapu z wentylacją (dł. 1 m) | szt | 51,612 | 3,72 | 192,00 |
| 22 | Farba emulsyjna wewnętrzna (ściany) | dm3 | 148,866 | 30,15 | 4 488,31 |
| 23 | Folia dachowa polipropylenowe Euronit 120 g/m2 (rolka 75 m2) | m2 | 240,729 | 4,21 | 1 013,47 |
| 24 | Folia poliet. izolacyjna, kubelkowa fundam | m2 | 44,22 | 6,42 | 283,89 |
| 25 | Folia poliet. paroizolacyjna dachowa | m2 | 118,853 | 4,21 | 500,37 |
| 26 | Folia polietylenowa - wiatroizolacja | m2 | 20,478 | 5,67 | 116,11 |
| 27 | Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m2 | 215,028 | 1,91 | 410,71 |
| 28 | Folie płynne i powł. do uszcz. FOLBIT800 | kg | 95,051 | 24,50 | 2 328,75 |
| 29 | Gąsior dach. ceram. podstawowy (3szt./m) | szt | 66,539 | 26,23 | 1 745,32 |
| 30 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 87,459 | 10,89 | 952,45 |
| 31 | Gwoździe śrubowe do drewna | szt | 258,06 | 0,67 | 172,90 |
| 32 | Haki do muru - różne rozmiary | kg | 2,414 | 13,30 | 32,11 |
| 33 | Kliny z drewna | m3 | 0,001 | 328,98 | 0,24 |
| 34 | Kolano z PVC "Plastmo" 60 stopni | szt | 2,8 | 17,52 | 49,06 |
| 35 | Kolek kotwiący | szt | 43,718 | 1,83 | 80,00 |
| 36 | Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm | szt | 117,018 | 0,32 | 37,45 |
| 37 | Kolek stalowy do wełny | szt | 98,8 | 2,36 | 233,17 |
| 38 | Kołki rozporowe plastikowe | szt | 85,1 | 0,41 | 34,89 |
| 39 | Kotwy stalowe | szt | 16,632 | 13,67 | 227,36 |
| 40 | Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl. II | m3 | 9,416 | 1 526,64 | 14 374,66 |
| 41 | Ksylomit popularny | kg | 0,01 | 17,00 | 0,17 |
| 42 | Kształtki cokołowe 10 cm | m | 57,551 | 21,00 | 1 208,56 |
| 43 | Lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny | dm3 | 35,373 | 33,80 | 1 195,63 |
| 44 | Lepik asfaltowy bez wypełniaczy | kg | 252,853 | 5,96 | 1 507,00 |
| 45 | Listwy iglaste kl. III | m3 | 1,704 | 1 337,00 | 2 277,74 |
| 46 | Listwy przyścienne dębowe, jesionowe | m | 99,122 | 20,68 | 2 049,84 |
| 47 | Listwy przyścienne z drewn. igl. wym. 35x23mm | m | 41,736 | 13,43 | 560,52 |
| 48 | Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg | kg | 165,373 | 10,90 | 1 802,57 |
| 49 | Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji | kg | 10,167 | 4,15 | 42,19 |
| 50 | Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast | kg | 47,9 | 6,77 | 324,28 |
| 51 | Masa uszczelniająca z tw. sztucznych - silikon budowlany | kg | 1,665 | 46,12 | 76,79 |
| 52 | Montaż witryn szklanych | m2 | 18,685 | 1 890,00 | 35 314,65 |
| 53 | Narożnik 90 st. PVC "Plastmo"-roz. 100 i 125 | szt | 2,53 | 27,78 | 70,28 |
| 54 | Obejma rury spus. z PVC "Plastmo"-100 i 125 | szt | 3,5 | 13,76 | 48,16 |

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny jednorodzinny "Muna"

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 55 | Okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 0,90x0,60 | szt | 1 | 340,00 | 340,00 |
| 56 | Okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,80x0,90 | szt | 1 | 972,00 | 972,00 |
| 57 | Okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,70*1,50 | szt | 1 | 2 400,00 | 2 400,00 |
| 58 | Okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,70x0,90 | szt | 1 | 1 450,00 | 1 450,00 |
| 59 | Okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,70x1,20 | szt | 2 | 1 940,00 | 3 880,00 |
| 60 | Okno balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,8x2,35 | szt | 2 | 2 500,00 | 5 000,00 |
| 61 | Okno połaciowe z kołnierzem do pokryć falistych o wym. 78x140 cm | szt | 4 | 1 368,44 | 5 473,76 |
| 62 | Okno połaciowe z kołnierzem do pokryć falistych o wym. 78x180 cm | szt | 4 | 1 200,00 | 4 800,00 |
| 63 | Ościeżnice drzwiowe regulowane | szt | 8 | 94,17 | 753,36 |
| 64 | Ościeżnice drzwiowe stalowe | szt | 1 | 93,24 | 93,24 |
| 65 | Pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodów 20 cm +W | kpl | 1 | 2 411,56 | 2 411,56 |
| 66 | Pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodu 20 cm | kpl | 1 | 2 241,41 | 2 241,41 |
| 67 | Pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 4 m 2x12x17 cm | kpl | 2 | 190,18 | 380,36 |
| 68 | Papa asfal.na tekturze izolacyjna odm I/33 | m2 | 269,087 | 4,22 | 1 135,55 |
| 69 | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 23,331 | 1,52 | 35,46 |
| 70 | Parkiet z drewna egzot.BADI szer.70-90 | m2 | 106,821 | 169,90 | 18 148,94 |
| 71 | Pianka poliuretanowa | kg | 2,59 | 40,55 | 105,02 |
| 72 | Pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm3 | 3,811 | 43,86 | 167,16 |
| 73 | Piasek naturalny kopany | m3 | 20,477 | 41,94 | 858,80 |
| 74 | Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK MAX E - grub. 150 mm do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS (system ECOROCK FF) | m2 | 40,956 | 68,92 | 2 822,71 |
| 75 | Płytki klinkierowa elewacyjna Terca, o wym. 250x10x65 mm - grafitowa Stratus, czarna Matrix | szt | 2,543 | 1,63 | 4,14 |
| 76 | Płytki kamionkowe GRES | m2 | 41,297 | 73,25 | 3 024,97 |
| 77 | Płytki ścienne - glazura | m2 | 87,862 | 93,65 | 8 228,27 |
| 78 | Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm | m3 | 1,276 | 3 066,35 | 3 913,40 |
| 79 | Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) | m3 | 9,556 | 297,49 | 2 842,77 |
| 80 | Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga/park | m3 | 6,332 | 484,80 | 3 069,51 |
| 81 | Płyty styrop.EPS 250-036 (podłoga/parking) | m3 | 3,678 | 502,04 | 1 846,60 |
| 82 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m3 | 33,928 | 261,01 | 8 855,72 |
| 83 | Płyty z konglomeratów kamiennych | m2 | 2,232 | 265,13 | 591,77 |
| 84 | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm | m2 | 139,682 | 47,07 | 6 574,81 |
| 85 | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 50mm | m2 | 156,377 | 18,61 | 2 910,17 |
| 86 | Preparat gruntująca CT 16 opak. 5 kg | kg | 116,87 | 6,18 | 722,25 |
| 87 | Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm | kg | 1,44 | 5,12 | 7,37 |
| 88 | Pręty żebr.skoś.do zbr.beł. fi 12mm | kg | 4094,28 | 4,58 | 18 751,80 |
| 89 | Pręty żebr.skoś.do zbr.beł. fi 6-8mm | kg | 681,36 | 5,92 | 4 033,65 |
| 90 | Pustak ścienny Porotherm - 25 P+W o wym. 250x373x238 mm kl. 15 | szt | 1670,322 | 9,56 | 15 968,27 |
| 91 | Pustak ścienny Porotherm - ściana działowa - 11,5 P+W o wym. 115x498x238 mm kl. 10 | szt | 796,314 | 7,71 | 6 139,58 |
| 92 | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 23,92 | 7,26 | 173,66 |
| 93 | Rura spust.PVC kiel.fi100mm"Plastmo"roz.125 | m | 7,7 | 16,92 | 130,28 |
| 94 | Rynna dach.z PVC fi 120 mm"Plastmo"roz.125 | m | 27,83 | 15,28 | 425,24 |
| 95 | Rynnowy lej spus.PVC"Plastmo"roz.100 i 125 | szt | 2,53 | 23,27 | 58,87 |
| 96 | Schody strychowe | kpl | 1 | 700,00 | 700,00 |
| 97 | Sklejka igl.suchotrwała kl.I.grub.>12mm | m3 | 0,003 | 5 030,80 | 13,92 |
| 98 | Skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "70 - 100" | szt | 9 | 498,26 | 4 484,34 |
| 99 | Specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600 | kg | 90,798 | 22,73 | 2 063,84 |
| 100 | Sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 | kg | 482,241 | 1,74 | 839,10 |

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny jednorodzinny "Muna"

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 101 | Super podkład Thomsit PP20 | kg | 11,708 | 32,38 | 379,10 |
| 102 | Środek impreg-grzyb.Drewnochron-bezbarw. | dm3 | 3,864 | 21,79 | 84,19 |
| 103 | Środek impreg-grzybobój.solny FOBOS M-4 | kg | 92,588 | 10,69 | 989,77 |
| 104 | Śruby,podkładki,nakrętki | kg | 12,192 | 11,13 | 135,70 |
| 105 | Taśma uszczelniająca pod gąsiory z PVC "szczotka" dł. 1 m | m | 12,903 | 24,86 | 320,77 |
| 106 | Thomsit Utwardzacz do PP 60 i PP 65 | kg | 2,797 | 64,11 | 179,35 |
| 107 | Uchwyt rynnowy PVC "Plastmo"roz.m.100 i 125 | szt | 50,6 | 9,71 | 491,33 |
| 108 | Uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 1210,59 | 1,58 | 1 912,74 |
| 109 | Utwardzacz do wyrob. chemoutwardz.do drewn. | dm3 | 0,78 | 22,85 | 17,83 |
| 110 | Wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 43,344 | 0,14 | 6,07 |
| 111 | Wkręty stalowe | szt | 2573,885 | 0,14 | 360,35 |
| 112 | Wyłaz dachowy WSZ 54x75 cm z kołnierzem do pokryć falistych, o wysokości profilu do 45 mm | szt | 1 | 381,78 | 381,78 |
| 113 | Zapr.klej.sucha do płyt ceram.Ceresit CM11 | kg | 553,051 | 0,93 | 514,34 |
| 114 | Zaprawa cementowa m. 12 | m3 | 8,364 | 220,11 | 1 840,85 |
| 115 | Zaprawa cementowa m. 80 | m3 | 4,868 | 353,93 | 1 722,86 |
| 116 | Zaprawa cementowo-wapienna | m3 | 18,554 | 254,06 | 4 714,14 |
| 117 | Zaprawa do spoinowania - ATLAS fuga wąska gr. od 1 do 7 mm, grupa I, opak. 5 kg | kg | 45,794 | 6,46 | 295,83 |
| 118 | Zaprawa gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADŹ 601, opak. 20 kg | kg | 2558,358 | 1,38 | 3 530,53 |
| 119 | Zaprawa klejowa ATLAS ROKER U do systemów ociepleń do wełny mineralnej, również do zatapiania siatki, opak. 25 kg | kg | 117,018 | 1,32 | 154,46 |
| 120 | Zaprawa wapienna | m3 | 1,366 | 215,41 | 294,14 |
| 121 | Zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 2x12x17 cm | kpl | 8,02 | 47,72 | 382,71 |
| 122 | Zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W | kpl | 3,86 | 345,12 | 1 332,16 |
| 123 | Zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodu 20 cm | kpl | 4,16 | 302,59 | 1 258,77 |
| 124 | Złączka rury spust."Plastmo"roz.m.100 i 125 | szt | 2,8 | 9,47 | 26,52 |
| 125 | Złączka rynnow.PVC"Plastmo"-roz.m.100 i 125 | szt | 8,855 | 8,66 | 76,68 |
| | Razem | | | | 302 391,35 |
| | Materiały pomocnicze | | | | 4 208,50 |
| | Razem | | | | 306 599,85 |