

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny jednorodzinny "FILIA"

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|----------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II | m3 | 1,509 | 1 804,60 | 2 723,09 |
| 2 | Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm | szt | 1 | 41,22 | 41,22 |
| 3 | Beton zwykły C25/30 (B-30) | m3 | 69,194 | 382,59 | 26 472,73 |
| 4 | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m3 | 16,891 | 292,90 | 4 947,36 |
| 5 | Blacha powlekana płaska | m2 | 27,429 | 57,79 | 1 585,12 |
| 6 | Blachowkręty typ 212/25 | szt | 2243,31 | 0,35 | 785,16 |
| 7 | Bloczek betonowy o wym.38x25x14cm | szt | 1800 | 5,39 | 9 702,00 |
| 8 | Brama garażowa uchylna, podnoszona mechanicznie | m2 | 5,625 | 816,59 | 4 593,32 |
| 9 | Dachówka cementowa | szt | 3432,352 | 3,62 | 12 425,11 |
| 10 | Deska szalówkowa 2cm | m2 | 23,457 | 46,14 | 1 082,31 |
| 11 | Deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m3 | 1,664 | 1 286,95 | 2 141,13 |
| 12 | Deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m3 | 0,203 | 1 384,96 | 282,27 |
| 13 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m3 | 1,582 | 1 325,32 | 2 095,67 |
| 14 | Drewno na stemple okrągłe korowane | m3 | 0,427 | 477,88 | 203,39 |
| 15 | Drewno opałowe | kg | 22,094 | 0,21 | 4,64 |
| 16 | Drewno opałowe | m3 | 0,595 | 269,11 | 159,94 |
| 17 | Drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm | kg | 1,853 | 8,93 | 16,54 |
| 18 | Drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 0,90*2,35 | szt | 2 | 1 370,00 | 2 740,00 |
| 19 | Drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,80x2,35 | szt | 1 | 2 568,23 | 2 568,23 |
| 20 | Drzwi typu DPA10w pełne - kotłowni | szt | 2 | 879,15 | 1 758,30 |
| 21 | Drzwi zewn. drewniane o wym. 1,50 x 2,10 - Dz1 | szt | 1 | 5 050,00 | 5 050,00 |
| 22 | Dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 826,8 | 0,19 | 157,09 |
| 23 | Dyble stalowe | szt | 13,44 | 2,63 | 35,35 |
| 24 | Element dodatkowy z tworzywa sztucznego do dachówek EURONIT - grzebień okapu z wentylacją (dł. 1 m) | szt | 31,518 | 4,25 | 133,95 |
| 25 | Farba emulsyjna wewnętrzna (ściany) | dm3 | 167,899 | 33,17 | 5 569,21 |
| 26 | Folia poliet. izolacyjna, kubekowa fundam | m2 | 50,82 | 6,51 | 330,84 |
| 27 | Folia poliet. paroizolacyjna dachowa | m2 | 139,449 | 4,09 | 570,35 |
| 28 | Folia polietylenowa - wiatroizolacja | m2 | 23,457 | 5,67 | 133,00 |
| 29 | Folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m2 | 104,004 | 2,01 | 209,05 |
| 30 | Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800 | kg | 85,136 | 25,00 | 2 128,40 |
| 31 | Gąsior dach.ceram.podstawowy (3szt./m) | szt | 81,267 | 29,62 | 2 407,13 |
| 32 | Gips budowlany szpachlowy | t | 0,502 | 1 462,53 | 734,43 |
| 33 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 110,031 | 10,90 | 1 199,32 |
| 34 | Gwoździe śrubowe do drewna | szt | 157,59 | 0,74 | 116,62 |
| 35 | Haki do muru - różne rozmiary | kg | 2,47 | 14,63 | 36,14 |
| 36 | Kliny z drewna | m3 | 0,001 | 328,98 | 0,45 |
| 37 | Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm,67,5st. | szt | 3,3 | 15,61 | 51,51 |
| 38 | Kolek kotwiący | szt | 44,669 | 1,83 | 81,74 |
| 39 | Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm | szt | 248,44 | 0,43 | 106,83 |
| 40 | Kołki rozporowe plastikowe | szt | 51,888 | 0,43 | 22,31 |
| 41 | Kotwy stalowe | szt | 44,892 | 13,67 | 613,67 |
| 42 | Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II | m3 | 7,083 | 1 514,87 | 10 728,91 |
| 43 | Kształtki cokołowe 10 cm | m | 67,893 | 21,00 | 1 425,75 |
| 44 | Lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny | dm3 | 37,78 | 34,59 | 1 306,81 |
| 45 | Lepik asfaltowy bez wypełniaczy | kg | 411,826 | 5,95 | 2 450,36 |
| 46 | Listwy iglaste kl.III | m3 | 2,014 | 1 470,70 | 2 961,81 |
| 47 | Listwy przyścienne dębowe, jesionowe | m | 104,226 | 21,07 | 2 196,04 |
| 48 | Listwy przyścienne z drew.igl.wym.35x23mm | m | 47,808 | 13,54 | 647,31 |
| 49 | Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k | szt | 184,315 | 1,17 | 215,65 |
| 50 | Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k | szt | 46,079 | 0,98 | 45,16 |
| 51 | Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg | kg | 177,979 | 10,90 | 1 939,97 |
| 52 | Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji | kg | 12,889 | 4,20 | 54,14 |

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny jednorodzinny "FILIA"

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|---------|----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 53 | Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast | kg | 37,497 | 6,83 | 256,11 |
| 54 | Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany | kg | 1,015 | 46,12 | 46,82 |
| 55 | Membrama izol.wysokoparoprzepuszczalna | m2 | 284,57 | 8,66 | 2 464,38 |
| 56 | Montaż witryn szklanych | m2 | 11,393 | 1 800,00 | 20 507,04 |
| 57 | Okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 3,0*0,90x1,0 | szt | 1 | 1 750,00 | 1 750,00 |
| 58 | Okna zespolone fix dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,4*2,35 | szt | 1 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 59 | Okno połaciowe GGLM08 z kołnierzem do pokryć falistych o wym. 78x140 cm | szt | 3 | 381,78 | 1 145,34 |
| 60 | Okno połaciowe GGUM08 z kołnierzem do pokryć falistych o wym. 78x140 cm | szt | 3 | 381,78 | 1 145,34 |
| 61 | Ościeżnice drzwiowe regulowane | szt | 11 | 94,17 | 1 035,87 |
| 62 | Ościeżnice drzwiowe stalowe | szt | 2 | 93,24 | 186,48 |
| 63 | Pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 6 m o śr. przewodów 20 cm +W | kpl | 1 | 2 756,06 | 2 756,06 |
| 64 | Pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 6 m o śr. przewodu 20 cm | kpl | 1 | 3 202,01 | 3 202,01 |
| 65 | Pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 6 m 2x12x17 cm | kpl | 2 | 217,34 | 434,68 |
| 66 | Pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 6 m 4x12x17 cm | kpl | 1 | 450,00 | 450,00 |
| 67 | Papa asfal.na tekturze izolacyjna odm I/33 | m2 | 415,588 | 4,20 | 1 745,48 |
| 68 | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 24,885 | 1,53 | 38,07 |
| 69 | Parkiet z drewna egzot.BADI szer.70-90 | m2 | 111,714 | 172,18 | 19 234,88 |
| 70 | Pianka poliuretanowa | kg | 1,579 | 40,55 | 64,04 |
| 71 | Pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm3 | 5,736 | 44,81 | 257,02 |
| 72 | Piasek naturalny kopany | m3 | 23,401 | 42,05 | 984,03 |
| 73 | Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK MAX E - grub. 100 mm do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS (system ECOROCK FF) | m2 | 7,497 | 40,08 | 300,48 |
| 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 | 13,459 | 68,92 | 927,59 |
| 75 | Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK MAX E - grub. 80 mm do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS (system ECOROCK FF) | m2 | 46,914 | 37,54 | 1 761,15 |
| 76 | Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm | m2 | 127,323 | 13,00 | 1 655,20 |
| 77 | Płytki klinkierowa elewacyjna Terca, o wym. 250x10x65 mm - grafitowa Stratus, czarna Matrix | szt | 0,499 | 1,86 | 0,93 |
| 78 | Płytki kamionkowe GRES | m2 | 47,786 | 80,58 | 3 850,56 |
| 79 | Płytki ścienne - glazura | m2 | 70,98 | 103,02 | 7 312,36 |
| 80 | Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm | m3 | 1,517 | 2 373,39 | 3 600,53 |
| 81 | Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) | m3 | 8,652 | 284,94 | 2 465,42 |
| 82 | Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga/park | m3 | 7,277 | 485,14 | 3 530,12 |
| 83 | Płyty styrop.EPS 250-036 (podłoga/parking) | m3 | 5,631 | 502,04 | 2 827,01 |
| 84 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m3 | 34,62 | 256,88 | 8 893,04 |
| 85 | Płyty z konglomeratów kamiennych | m2 | 4,278 | 265,13 | 1 134,23 |
| 86 | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 200mm | m2 | 127,323 | 47,62 | 6 063,12 |
| 87 | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 50mm | m2 | 113,778 | 20,00 | 2 275,56 |
| 88 | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 80mm | m2 | 70,434 | 19,29 | 1 358,67 |
| 89 | Preparat gruntująca CT 16 opak. 5 kg | kg | 131,753 | 6,18 | 814,23 |
| 90 | Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm | kg | 2,76 | 4,94 | 13,63 |
| 91 | Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 6mm | kg | 582,162 | 3,00 | 1 746,49 |
| 92 | Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-12mm | kg | 4693,02 | 3,04 | 14 266,78 |
| 93 | Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k | m | 230,394 | 7,31 | 1 684,18 |
| 94 | Profil ścienny przyłączeniowy typu U "100/80" | m | 48,504 | 30,31 | 1 470,16 |
| 95 | Profil wykończeniowy elewacyjny (do systemów izolacji cieplnej) - narożnikowy 23/2500, dł. 2,5 m | szt | 29,4 | 4,85 | 142,59 |

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny jednorodzinny "FILIA"

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|-----|----------|----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 96 | Pustak ceramiczny TERMOTON P+W 25 Diament 325x250x235 mm, współczynnik 0,170 W/mK, kl.15 | szt | 2396,067 | 4,50 | 10 782,30 |
| 97 | Pustak ścienny Porotherm - ściana działowa - 11,5 P+W o wym. 115x498x238 mm kl. 10 | szt | 795,737 | 7,80 | 6 206,75 |
| 98 | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 39,623 | 7,23 | 286,46 |
| 99 | Rura spust.PVC kielich. śr.110 mm,"Gamrat" | m | 10,605 | 21,14 | 224,19 |
| 100 | Rynna dachowa z PVC fi 125 mm"Gamrat" | m | 31,518 | 12,81 | 403,75 |
| 101 | Rynnowy lej spust.PVC"Gamrat"-rozm. 125 mm | szt | 3 | 19,86 | 59,58 |
| 102 | Siatka z włókna szklanego | m2 | 209,403 | 4,03 | 843,89 |
| 103 | Sklejka igl.wodoodporna kl.I(B),grub.>12mm | m3 | 0,003 | 4 666,85 | 12,74 |
| 104 | Skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "70 - 100" | szt | 10 | 498,26 | 4 982,60 |
| 105 | Specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600 | kg | 94,957 | 25,00 | 2 373,92 |
| 106 | Sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 | kg | 387,123 | 1,74 | 673,60 |
| 107 | Super podkład Thomsit PP20 | kg | 12,256 | 35,62 | 436,56 |
| 108 | Środek impreg-grzyb.Drewnochron-bezbarw. | dm3 | 3,456 | 21,13 | 73,02 |
| 109 | Środek impreg-grzybobój.solny FOBOS M-4 | kg | 109,696 | 12,00 | 1 316,35 |
| 110 | Śruby,podkładki,nakrętki | kg | 70,283 | 12,24 | 860,26 |
| 111 | Taśma spoinowa papierowa perforowana | m | 121,26 | 0,17 | 20,61 |
| 112 | Taśma uszczelniająca pod gąsiory z PVC "szczotka" dł. 1 m | m | 15,759 | 28,37 | 447,08 |
| 113 | Thomsit Utwardzacz do PP 60 i PP 65 | kg | 2,928 | 70,52 | 206,51 |
| 114 | Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 75-110mm | szt | 5,25 | 13,06 | 68,57 |
| 115 | Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat"- rozm. 125mm | szt | 61,8 | 8,05 | 497,49 |
| 116 | Uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 1979,46 | 1,58 | 3 127,56 |
| 117 | Utwardzacz do wyrob. chemoutwardz.do drew. | dm3 | 0,894 | 22,85 | 20,42 |
| 118 | Wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 383,56 | 0,14 | 53,70 |
| 119 | Wkręty stalowe | szt | 3043,942 | 0,16 | 487,03 |
| 120 | Wyłaz dachowy WSZ 54x75 cm z kołnierzem do pokryć falistych, o wysokości profilu do 45 mm | szt | 1 | 353,50 | 353,50 |
| 121 | Zapr.klej.sucha do płyt ceram.Ceresit CM11 | kg | 518,941 | 0,93 | 482,61 |
| 122 | Zaprawa cementowa m. 12 | m3 | 10,315 | 220,11 | 2 270,27 |
| 123 | Zaprawa cementowa m. 80 | m3 | 6,317 | 353,93 | 2 235,50 |
| 124 | Zaprawa cementowo-wapienna M-7 | m3 | 18,399 | 316,92 | 5 831,30 |
| 125 | Zaprawa do spoinowania - ATLAS fuga wąska gr. od 1 do 7 mm, grupa I, opak. 5 kg | kg | 42,822 | 6,46 | 276,63 |
| 126 | Zaprawa gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADŹ 601, opak. 20 kg | kg | 2886,182 | 1,38 | 3 982,93 |
| 127 | Zaprawa klejowa ATLAS ROKER U do systemów ociepleń do wełny mineralnej, również do zatapiania siatki, opak. 25 kg | kg | 172,494 | 1,32 | 227,69 |
| 128 | Zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 | kg | 42,84 | 1,80 | 77,11 |
| 129 | Zaprawa wapienna | m3 | 1,722 | 218,11 | 375,53 |
| 130 | Zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 2x12x17 cm | kpl | 4,2 | 40,00 | 168,00 |
| 131 | Zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 4x12x17 cm | kpl | 2,1 | 80,00 | 168,00 |
| 132 | Zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W | kpl | 2,1 | 394,43 | 828,30 |
| 133 | Zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodu 20 cm | kpl | 2,1 | 288,18 | 605,18 |
| 134 | Złączka rury spust. PVC "Gamrat" fi 110 mm | szt | 2,52 | 13,47 | 33,94 |
| 135 | Złączka rynnowa z PVC"Gamrat"- rozm. 125mm | szt | 7,725 | 16,57 | 128,00 |
| | Razem | | | | 301 893,94 |
| | Materiały pomocnicze | | | | 4 281,85 |
| | Razem | | | | 306 175,79 |