

Zestawienie materiałów

Dom jednorodzinny Tori G1 - stan deweloperski

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość |
|----|--|-----|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Bale dębowe obrzynane klasy III | m3 | 0,066 |
| 2 | Bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II | m3 | 0,229881 |
| 3 | Bale igl.obrzn.wymiar.gr.50-100mm kl.II | m3 | 0,56992 |
| 4 | Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm | szt | 4 |
| 5 | Belka nadprożowa L19/N-240 dł.239 cm | szt | 2 |
| 6 | Belka strop."TERIVA-I" rozp.2,4-6,0m | m | 278,5016 |
| 7 | Belki nadprożowe L19 N/150 długości 149cm | szt | 2 |
| 8 | Beton zwykły (B-7,5) | m3 | 6,2212 |
| 9 | Beton zwykły C12/15 (B-15) | m3 | 19,2713 |
| 10 | Beton zwykły C16/20 (B-20) | m3 | 56,9923042 |
| 11 | Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,5-0,55mm | kg | 73,9047 |
| 12 | Bloczek betonowy | m3 | 18,47 |
| 13 | Bloczki YTONG 59,9x19,9x24 kl. PP4/0.6S+GT | m2 | 100,98 |
| 14 | Bloczki YTONG gładkie 60x20x24cm | szt | 453,6448 |
| 15 | Blok ścien.SILKA E12 kl.15-33,3x19,9x12 cm | szt | 971,703 |
| 16 | Blok ścien.SILKA E18 kl.15-33,3x19,90x18cm | szt | 252,987 |
| 17 | Brama garażowa segmentowa zwijana | szt | 1 |
| 18 | Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. | t | 0,027321 |
| 19 | Dachówka cementowa IBF 10szt/m2 | szt | 2 071 |
| 20 | Dachówka krawędziowa | szt | 96,24 |
| 21 | Dachówka wentylacyjna 1szt/m2' | szt | 14 |
| 22 | Dachówka wsporcza pod stopień | szt | 4 |
| 23 | Dachówki pod stopień kominiarski | szt | 18 |
| 24 | Daszek komina | szt | 2 |
| 25 | Deski igl. obrz. wym.nas.gr.19-25mm,kl.III | m3 | 1,2426 |
| 26 | Deski iglaste obrzn.nas.gr.19-25mm,kl.II | m3 | 1,70996 |
| 27 | Deski iglaste obrzn.nas.gr.28-45mm,kl.III | m3 | 0,42591 |
| 28 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m3 | 1,4081232 |
| 29 | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III | m3 | 0,284316 |
| 30 | Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm | m3 | 0,0058387 |
| 31 | Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm | m3 | 0,00133 |
| 32 | Drewno na stemple okrągłe korowane | m3 | 0,3427771 |
| 33 | Drewno opałowe | m3 | 2,694462 |
| 34 | Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm | kg | 14,8235 |
| 35 | Drzwi wejściowe Dz1 | szt | 1 |
| 36 | Drzwi wejściowe Dz2 | szt | 1 |
| 37 | Folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego | m2 | 248,52 |
| 38 | Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm | m2 | 258,936 |
| 39 | Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 20,9461 |
| 40 | Gąsior cementowy IBF | m | 12,28 |
| 41 | Gips budowlany szpachlowy | t | 0,0810406 |
| 42 | Gips tynkarski Knauf "Goldband" | t | 4,547357 |
| 43 | Grzebień okapu | m | 24,56 |
| 44 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 125,69601 |
| 45 | Klamry ciesielskie o kształcie U | kg | 72,3369 |
| 46 | Klamry ciesielskie z prętów stal. typu U | kg | 15,2 |
| 47 | Klej agresywny do PVC | kg | 0,0162 |
| 48 | Kolanka okrągłe | szt | 9 |

Zestawienie materiałów

Dom jednorodzinny Tori G1 - stan deweloperski

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość |
|----|--|-----|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 49 | KOMIN SYSTEMOWY UNIVERSAL IBF-KOMPLET fi16 | kpl | 1 |
| 50 | KOMIN SYSTEMOWY CLASSIC IBF-KOMPLET fi20 | kpl | 1 |
| 51 | Kominek wentylacyjny | szt | 4 |
| 52 | Kotwy stalowe | szt | 173,2848 |
| 53 | Krawędziaki igl. wymiarowe, nasyczone kl.II | m3 | 4,80842 |
| 54 | Krawędziaki iglaste kl.II | m3 | 0,902 |
| 55 | Ksylamit popularny | kg | 3,50014 |
| 56 | Kształtka wentylacyjna IBF K-1 | szt | 47,2 |
| 57 | Kształtka wentylacyjna IBF K-2 | szt | 94,4 |
| 58 | Leje spustowe | szt | 3 |
| 59 | Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza | kg | 236,5515 |
| 60 | Łaty i listwy iglaste, nasyczone, kl.II | m3 | 2,083 |
| 61 | Ława kominiarska | szt | 1 |
| 62 | Ławka kominiarska duża | szt | 2 |
| 63 | Łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem | szt | 806 |
| 64 | Łuk wsporczy do łąw kominiarskich | szt | 4 |
| 65 | Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji | kg | 6,3749 |
| 66 | Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast | kg | 42,987 |
| 67 | Masa uszczelniająca akrylowa Silak A | dm3 | 0,6936 |
| 68 | Masa uszczelniająca silikon. "Plastikol FD | dm3 | 1,3386 |
| 69 | Mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 145,8236 |
| 70 | Okna i drzwi balkonowe z PCV Ob1,Ob2,Ob3,Ob4,Ob5 | m2 | 22,31 |
| 71 | Okna z PCV O1,O2,O3,O4,O5,O6,O7 | m2 | 11,56 |
| 72 | Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400 | m2 | 54,968 |
| 73 | Papa asfalt.na tekturze podkł.odm.400 | m2 | 10,92 |
| 74 | Papa zgrzew.modyf.SBS podkład.Polbit PF | m2 | 104,7305 |
| 75 | Parapety wewnętrzne PCV | m | 9,83 |
| 76 | Parapety zewnętrzne | m | 9,83 |
| 77 | Pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm3 | 11,1771 |
| 78 | Piasek naturalny kopany | m3 | 56,4408 |
| 79 | Płyta przykrywająca Classik fi 20 | szt | 1 |
| 80 | Płyta przykrywająca Universal fi 16 | szt | 1 |
| 81 | Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30 | m3 | 6,048 |
| 82 | Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS50 | m3 | 2,02419 |
| 83 | Płyty Rockwool Fasrock | m3 | 0,8001 |
| 84 | Płyty Rockwool Stroprock gr 10cm | m3 | 7,52535 |
| 85 | Płyty Rockwool Stroprock gr 8cm | m3 | 1,6296 |
| 86 | Płyty z weł.min. ROCKWOOL Frontrock Max E120mm | m2 | 171,83145 |
| 87 | Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 250mm | m2 | 125,0025 |
| 88 | Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm | kg | 190,38 |
| 89 | Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm | kg | 1 050,6 |
| 90 | Pustak stropowy "TERIVA-I" wys.21,0cm | szt | 768,732 |
| 91 | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 66,8805 |
| 92 | Roztwór asfaltowy do izolacji fundamentów Dysperbit' | kg | 311,496 |
| 93 | Rura spust.PVC kielich. śr.100 mm,"Gamrat" | m | 11,9382 |
| 94 | Rynna dachowa z PVC fi 150 mm, "Gamrat" | m | 30,9504 |
| 95 | Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 0,8-0,9 mm | m2 | 19,788 |
| 96 | Siatka z włókna szklanego | m2 | 190,582347 |
| 97 | Sopro OFS 543 | kg | 25,78 |
| 98 | Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 | kg | 0,40515 |

Zestawienie materiałów

Dom jednorodzinny Tori G1 - stan deweloperski

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość |
|-----|--|-----|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 99 | Stopnie kominiarskie | szt | 18 |
| 100 | Sucha zaprawa samopoziom. "Ceresit CN 72" | kg | 584,1105 |
| 101 | Śruba odciągowa M 12 o naciągu 500 kg | szt | 97 |
| 102 | Śruby stal.z podkładk.i nakrętk. M 16 | kg | 13,4333 |
| 103 | Taśma uszczelniająca kalenicy | m | 12,28 |
| 104 | Taśma wentylacyjna okapu | m | 24,56 |
| 105 | Uchwyt do rur spust.PVC ocynk.fi 150-180mm | szt | 5,91 |
| 106 | Uchwyt do rynien dach.PVCocynk.fi 150-180m | szt | 59,52 |
| 107 | Uszczelka wentylacyjna kalenicy | m | 12,28 |
| 108 | Uszczelki gumowe | kpl | 17,2608 |
| 109 | Woda z rurociągów | m3 | 2,0921485 |
| 110 | Wsporniki stalowe do ław kominiarskich | kg | 7,2485 |
| 111 | Wyczystka | szt | 2 |
| 112 | Xylamit popularny | kg | 0,9269 |
| 113 | Zapr.klej.do płyt z weł. ATLAS Roker W-20 | kg | 1 039,068 |
| 114 | Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20 | kg | 692,68 |
| 115 | Zaprawa cementowa M-7 | m3 | 10,716807 |
| 116 | Zaprawa cementowo-wapienna M-2 | m3 | 0,15489 |
| 117 | Zaprawa cementowo-wapienna M-7 | m3 | 0,639632 |
| 118 | Zaprawa cienkospoinowa (klejowa) | kg | 139,722 |
| 119 | Zaprawa murarska YTONG | kg | 641,9464 |
| 120 | Zaprawa wapienna | m3 | 2,053777 |
| 121 | Złączki | szt | 2,8368 |