

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny jednorodzinny „133 C”

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----|-----------|------|---------|
| 1 | Akcesoria stalowe do rusztów sufitów podwieszanych - pręt mocujący NIDA 150/250 | szt | 111,42 | | |
| 2 | Belka nadprożowa L19 | m | 16 | | |
| 3 | Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm | szt | 10 | | |
| 4 | Belka nadprożowa L19/N-180 dł.179 cm | szt | 2 | | |
| 5 | Belka nadprożowa L19/N-210 dł.209 cm | szt | 4 | | |
| 6 | Belka nadprożowa L19/N-270 dł.269 cm | szt | 2 | | |
| 7 | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m3 | 4,501 | | |
| 8 | Beton zwykły C12/15 (B-15) | m3 | 0,706 | | |
| 9 | Beton zwykły C16/20 (B-20) | m3 | 33,651 | | |
| 10 | Beton zwykły C20/25 (B-25) | m3 | 1,775 | | |
| 11 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) | m3 | 44,228 | | |
| 12 | Błoczek betonowy o wym.38x25x14cm | szt | 666,224 | | |
| 13 | Błoki SILKA E 8 | szt | 1.376,882 | | |
| 14 | Błoki SILKA E12 | szt | 437,215 | | |
| 15 | Błoki SILKA E24 | szt | 1.482,971 | | |
| 16 | Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work. | t | 0,036 | | |
| 17 | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work | t | 0,121 | | |
| 18 | Dachówka | szt | 2.535,75 | | |
| 19 | Dachówka wsporcza pod stopy | szt | 43 | | |
| 20 | Dachówka z kominkiem do odpowietrzania instalacji sanitarnej z pokrywą | kpl | 3 | | |
| 21 | Dachówka z kominkiem wentylacyjnym z pokrywą | kpl | 1 | | |
| 22 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m3 | 1,569 | | |
| 23 | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II | m3 | 0,175 | | |
| 24 | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III | m3 | 0,782 | | |
| 25 | Deski iglaste obrzynane, nasycone grubości 19-25 mm, kl. II | m3 | 1,065 | | |
| 26 | Drewno na stemple okrągłe korowane | m3 | 0,712 | | |
| 27 | Drewno opałowe | m3 | 2,445 | | |
| 28 | Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm | kg | 1,231 | | |
| 29 | Drzwi balkonowe z PCW | m2 | 8,64 | | |
| 30 | Drzwi wejściowe z naświetlami | szt | 0,5 | | |
| 31 | Emulsje asfaltowe izolacyjne | kg | 150,402 | | |
| 32 | Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm | m2 | 145,704 | | |
| 33 | Gąsior | szt | 9,25 | | |
| 34 | Gips budowlany szpachlowy | t | 0,116 | | |
| 35 | Grunt | kg | 54,69 | | |
| 36 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 156,864 | | |
| 37 | Hak rynnowy | szt | 84,738 | | |
| 38 | Klamra do gąsiorów | szt | 9,25 | | |
| 39 | Kolanko rury spustowej | szt | 15 | | |
| 40 | Kołki rozporowe plastikowe fi 8 mm | szt | 14,826 | | |
| 41 | Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 6 cm, kolorowa | m2 | 4,702 | | |
| 42 | Kotwy | szt | 164,707 | | |
| 43 | Ksylomit popularny | kg | 2,415 | | |
| 44 | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy główny "60 CD" | m | 318,344 | | |
| 45 | Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil sufitowy przyścienny "UD" | m | 48,976 | | |
| 46 | Lakier chemoutwardzalny na drewno bezbarwny | dm3 | 15,974 | | |
| 47 | Lej spustowy uniwersalny rynny | szt | 5 | | |
| 48 | Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza | kg | 195,904 | | |
| 49 | Listwa do taśmy | m | 5,56 | | |
| 50 | Łaty i listwy iglaste, nasycone, kl.II | m3 | 2,61 | | |
| 51 | Ławka kominiarska duża | szt | 1 | | |
| 52 | Ławka kominiarska mała | szt | 1 | | |
| 53 | Łącznik krzyżowy stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 162,845 | | |
| 54 | Łącznik wzdłużny stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 63,669 | | |
| 55 | Łączniki wbijane z trzpc. do styr.180-220mm | szt | 787,5 | | |
| 56 | Łuk wsporczy do ław kominiarskich | szt | 4 | | |
| 57 | Masa dyspers.asfalt-kaucz.izol. | kg | 207,288 | | |
| 58 | Masa tynkarska akrylowa | kg | 494,182 | | |
| 59 | Masa uszczelniająca silikon budowlany | kg | 2,007 | | |

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny jednorodzinny „133 C”

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|-----|-----------|------|---------|
| 60 | Membrama dach.poliprop.wysokoparoprzepusz. | m2 | 265,65 | | |
| 61 | Narożnik ochronny z siatką | m | 77,223 | | |
| 62 | Obejma rury spustowej | szt | 8,75 | | |
| 63 | Okna z PCW rozwierne i uchylno-rozwierne jednodelne ponad 1,5m2 | m2 | 24,81 | | |
| 64 | Pakiet podstawowy RONDO PLUS 20 | szt | 2 | | |
| 65 | Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m2 | 186,985 | | |
| 66 | Papa zgrzew.modyf.SBS podkł. | m2 | 140,806 | | |
| 67 | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 9,83 | | |
| 68 | Parapet z bl.stal.ocyn.powl. (mal.lak)35cm | m | 10,5 | | |
| 69 | Parapety z marmuru Crema Marfil gr. 3cm | m2 | 2,704 | | |
| 70 | Pas nadrynnowy | m | 63,115 | | |
| 71 | Pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm3 | 11,038 | | |
| 72 | Piasek uziar.0-2mm | m3 | 41,618 | | |
| 73 | Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 10-22 mm | m3 | 0,297 | | |
| 74 | Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF) | m2 | 128,562 | | |
| 75 | Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163 | m3 | 10,828 | | |
| 76 | Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 150 mm | m2 | 122,44 | | |
| 77 | Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 180 mm | m2 | 127,338 | | |
| 78 | Płyty przykrywające RONDO PLUS (18-20)+W TYNK | szt | 2 | | |
| 79 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m3 | 39,287 | | |
| 80 | Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) | m3 | 22,977 | | |
| 81 | Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm | kg | 2,205 | | |
| 82 | Pręty stalowe okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 8-10 mm | kg | 68,34 | | |
| 83 | Pręty zbrojeniowe żebrowane do 7mm | t | 0,181 | | |
| 84 | Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm | kg | 592,62 | | |
| 85 | Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-28mm | kg | 680,34 | | |
| 86 | Pustak RONDO PLUS (18-20) | szt | 21,755 | | |
| 87 | Pustak RONDO PLUS (18-20)+W | szt | 27,422 | | |
| 88 | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 11,367 | | |
| 89 | Rura ceramiczna RONDO PLUS 20 | szt | 41,177 | | |
| 90 | Rury spustowe RG 100 | m | 17,675 | | |
| 91 | Rynna dach.stal.powlek. fi125mm | m | 59,609 | | |
| 92 | Siatka z włókna szklanego | m2 | 265,698 | | |
| 93 | Stopień kominiarski | szt | 39 | | |
| 94 | Śruby kpl | kg | 24,15 | | |
| 95 | Taśma spoinowa z włókna szklanego | m | 122,44 | | |
| 96 | Taśma uszczelniająco-wentylacyjna | m | 10,603 | | |
| 97 | Taśma wentylacyjna okapu | m | 59,609 | | |
| 98 | Tkanina filtracyjna | m2 | 59,294 | | |
| 99 | Trójniki spalin RONDO PLUS 20 | szt | 2 | | |
| 100 | Trójniki wyczystkowe RONDO PLUS 20 | szt | 2 | | |
| 101 | Uszczelka wentylacyjna kalenicy | m | 3,885 | | |
| 102 | Utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych do drewna | dm3 | 1,638 | | |
| 103 | Wełna mineralna RONDO PLUS 20 | m | 16,502 | | |
| 104 | Wiazary dachowe prefabrykowane | m2 | 241,5 | | |
| 105 | Wieszak stalowy do rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe | szt | 111,42 | | |
| 106 | Wkręty do blach samogwintujące | szt | 2.265,14 | | |
| 107 | Włókna polipropylenowe 0,9kg /m3 | kg | 16,529 | | |
| 108 | Woda z rurociągów | m3 | 0,078 | | |
| 109 | Wspornik łat kalenicowych/grzbietowych | szt | 5,18 | | |
| 110 | Wyłaz ze składanymi schodami | szt | 1 | | |
| 111 | Zaprawa | m3 | 1,81 | | |
| 112 | Zaprawa cementowa M-7 | m3 | 1,636 | | |
| 113 | Zaprawa cementowa M-12 | m3 | 8,495 | | |
| 114 | Zaprawa cementowo-wapienna M-2 | m3 | 4,866 | | |
| 115 | Zaprawa cementowo-wapienna M-7 | m3 | 0,496 | | |
| 116 | Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką | kg | 2.054,328 | | |
| 117 | Zaprawa montażowa Schiedel | kg | 98,494 | | |

Zestawienie materiałów

Budynek mieszkalny jednorodzinny „133 C”

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|------------------|----------------------|--------|------|---------|
| 118 | Zaprawa wapienna | m3 | 0,638 | | |
| 119 | Złączka rynny | szt | 20,454 | | |
| | | Razem | | | |
| | | Materiały pomocnicze | | | |
| | | Ogółem | | | |