

Zestawienie materiałów

Logan II - stan surowy otwarty

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość |
|----|---|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | słupki drewniane iglaste śr.70mm | m3 | 0,0022 |
| 2 | beton zwykły z kruszywa naturalnego | m3 | 37,0867 |
| 3 | materiały pomocnicze | zł | |
| 4 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,1129 |
| 5 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,1370 |
| 6 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m3 | 0,1339 |
| 7 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 15,6536 |
| 8 | emulsja asfaltowa izolacyjna | kg | 55,9108 |
| 9 | polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej | m2 | 57,6484 |
| 10 | gaz propan-butan | kg | 5,0129 |
| 11 | pręty żebrowane 8-14 mm | kg | 1 814,5800 |
| 12 | błoczki betonowe 25x25x14 cm | szt. | 1 567,0074 |
| 13 | błoczki betonowe 25x12x14 cm | szt. | 1 002,6282 |
| 14 | zaprawa | m3 | 7,9701 |
| 15 | zaprawa klejąca Sto-Baukleber | kg | 187,4700 |
| 16 | pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm | szt. | 2 041,6646 |
| 17 | pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x500x238 mm | szt. | 915,9372 |
| 18 | belki stropowe prefabrykowane żelbetowe | m | 185,5476 |
| 19 | pustaki stropowe z betonu lekkiego | szt. | 768,9360 |
| 20 | beton zwykły z kruszywa naturalnego | m3 | 6,7700 |
| 21 | drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 0,1020 |
| 22 | deski iglaste obrzynane 28-45 mm | m3 | 0,0527 |
| 23 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m3 | 0,0953 |
| 24 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 7,5222 |
| 25 | krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II | m3 | 7,0180 |
| 26 | impregnat | kg | 8,2940 |
| 27 | śruby podkładki i nakrętki | kg | 18,9486 |
| 28 | łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 24x48 mm | m3 | 0,3015 |
| 29 | gwoździe budowlane gołe | kg | 14,8982 |
| 30 | łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 30x50 mm | m3 | 1,0322 |
| 31 | dachówka ceramiczna | szt. | 2 287,9440 |
| 32 | dachówka ceramiczna połówkowa | szt. | 177,3600 |
| 33 | dachówka ceramiczna przykominowa | szt. | 177,3600 |
| 34 | kłamy boczne do dachówek ceramicznych | szt. | 2 287,9440 |
| 35 | dachówka betonowa Braas wsporcza pod stopień z nakładką aluminiową | szt. | 26,0000 |
| 36 | stopień kominiarski Braas | szt. | 22,0000 |
| 37 | łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II | m3 | 0,2400 |
| 38 | łuk wsporczy Braas do ław kominiarskich | szt. | 4,0000 |
| 39 | ława kominiarska Braas mała | szt. | 2,0000 |
| 40 | dachówka z kominkiem wentylacyjnym Duro Vent | szt. | 1,0000 |
| 41 | wąż giętki Braas | szt. | 1,0000 |
| 42 | komplet uszczelniający przejście przez folię Braas | szt. | 1,0000 |
| 43 | rura spustowa RG100 | m | 13,4532 |
| 44 | obejma rury spustowej Braas wbijana | szt. | 6,6600 |
| 45 | piasek do zapraw | m3 | 27,0799 |
| 46 | środek antyadhezyjny | kg | 1,0917 |
| 47 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 20/25 (B 25) | m3 | 1,1363 |

Zestawienie materiałów

Logan II - stan surowy otwarty

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość |
|----|---|------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 48 | sklejka wodoodporna gr. 22 mm | m3 | 0,0245 |
| 49 | krawędziaki iglaste kl.II | m3 | 0,0202 |
| 50 | okna typu "FAKRO" | kpl. | 9,0000 |
| 51 | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III | m3 | 0,0944 |
| 52 | folia dachowa 180g/m2 | m2 | 195,0960 |
| 53 | beton B25 W8 | m3 | 0,1274 |
| 54 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,0196 |
| 55 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,8400 |
| 56 | taśma Wakaflex | m | 10,0703 |
| 57 | listwa do taśmy | m | 8,3340 |
| 58 | masa uszczelniająca | dm3 | 0,6945 |
| 59 | kołki rozporowe plastikowe z wkrętami | szt. | 22,2240 |
| 60 | Blacha cynkowo-tytanowa o gr.>0,7 -1,00mm | kg | 38,2690 |
| 61 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0,4392 |
| 62 | zaprawa cementowa m. 80 | m3 | 0,0078 |
| 63 | nadproże prefabrykowane typu "L" KONBET | szt | 34,2720 |
| 64 | płyty styropianowe XPS gr. 15cm | m3 | 6,2990 |
| 65 | pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 6 m o śr. przewodów 16 cm +W | kpl | 1,0000 |
| 66 | pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 6 m o śr. przewodów 18 cm +W | kpl | 1,0000 |
| 67 | zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 16 cm +W | kpl | 2,5800 |
| 68 | zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 18 cm +W | kpl | 2,7000 |
| 69 | pustaki wentylacyjne betonowe | szt | 197,4480 |
| 70 | rynna dachowa o średnicy 150 mm | m | 27,2544 |
| 71 | złączka rynny | m | 9,3520 |
| 72 | siatka ochronna rynny | m | 28,0560 |
| 73 | hak rynnowy nakrokwiowy | szt | 38,7440 |
| 74 | pas dorynnowy | szt | 28,8576 |