

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----------------|-----------|------------|----------|
| 1. | bale igl.obrz.wym.nasyc.gr.50-100mm,kl.II | m ³ | 0,0052 | 1249,27 | 6,50 |
| 2. | belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm | szt | 4,0000 | 31,95 | 127,80 |
| 3. | Belka nadprożowa L19/N-210 dł.209 cm | szt | 1,0000 | 52,39 | 52,39 |
| 4. | Beton zwykły C12/15 (B-15) | m ³ | 12,7564 | 237,57 | 3030,54 |
| 5. | Beton zwykły C25/30 (B-30) | m ³ | 70,2273 | 280,98 | 19732,46 |
| 6. | Beton zwykły C8/10 (B-10) | m ³ | 7,2244 | 213,39 | 1541,62 |
| 7. | blacha powlekana płaska | m ² | 125,6814 | 40,40 | 5077,53 |
| 8. | bloczek betonowy o wym.38x25x14cm | szt | 1550,0526 | 4,21 | 6525,72 |
| 9. | deska szalówkowa 2cm | m ² | 26,5335 | 50,50 | 1339,94 |
| 10. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 1,2024 | 808,09 | 971,61 |
| 11. | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m ³ | 0,1960 | 927,50 | 181,83 |
| 12. | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m ³ | 0,9604 | 700,61 | 672,84 |
| 13. | Drewno na stemple okrągłe korowane | m ³ | 0,3273 | 348,93 | 114,19 |
| 14. | drewno opałowe | m ³ | 0,4150 | 135,45 | 56,21 |
| 15. | drewno opałowe | kg | 210,8473 | 0,25 | 52,71 |
| 16. | Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm | kg | 0,5490 | 6,54 | 3,59 |
| 17. | drut stal.okrągły miękki fi 1,0-1,8mm | kg | 3,2112 | 6,52 | 20,94 |
| 18. | drzwi balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,70x2,35 | szt | 1,0000 | 9999,00 | 9999,00 |
| 19. | drzwi typu DPA10w pełne - kotłowni | szt | 1,0000 | 837,29 | 837,29 |
| 20. | drzwi zewn. drewniane o wym. 1,60 x 2,1 - Dz1 | szt | 1,0000 | 5050,00 | 5050,00 |
| 21. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 235,4820 | 0,28 | 65,93 |
| 22. | dyble stalowe | szt. | 13,4400 | 2,50 | 33,60 |
| 23. | farba emulsyjna wewnętrzna (ściany) | dm ³ | 116,1524 | 15,15 | 1759,71 |
| 24. | Folia fundamentowa DELTA-NB, kubełkowa, 20 x 1,00m, 20 x 1,50m, 20 x 2,00m, 20 x 2,40m, 20 x 3,00 m | m ² | 88,4400 | 6,87 | 607,58 |
| 25. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 148,0656 | 2,71 | 401,26 |
| 26. | Folie płynne i powł. do uszcz.FOLBIT800 | kg | 38,1436 | 18,31 | 698,41 |
| 27. | Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 119,9299 | 3,75 | 449,74 |
| 28. | Gips budowlany szpachlowy | t | 0,2632 | 1050,02 | 276,34 |
| 29. | Gładź gipsowa wyrównująco-szpachlowa GŁADŹ 601, opak. 20 kg | kg | 1993,8044 | 1,60 | 3190,08 |
| 30. | Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm. | kg | 68,2653 | 8,08 | 551,57 |
| 31. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,3744 | 8,16 | 3,06 |
| 32. | Haki do muru - różne rozmiary | kg | 2,0808 | 8,64 | 17,98 |
| 33. | klin styropianowy laminowany papą | m | 50,6100 | 10,10 | 511,16 |
| 34. | kliny z drewna | m ³ | 0,0013 | 313,31 | 0,39 |
| 35. | Kolano rury spustowej systemu bezokapowego Galeco | szt | 2,8800 | 12,73 | 36,66 |
| 36. | kołek kotwiący | szt | 67,0032 | 1,55 | 103,86 |
| 37. | Kołek rozporowy z wkretem fi 8mm | szt | 151,6200 | 0,28 | 42,45 |
| 38. | kołek stalowy do wełny | szt | 131,4040 | 1,68 | 220,76 |
| 39. | Kołek stalowy do wstrz. z nabojem i osłoną | szt | 42,3428 | 1,93 | 81,72 |
| 40. | Kolnierz mocujący Pluvia | szt | 2,0000 | 195,94 | 391,88 |
| 41. | Kolnierz przyłączeniowy Pluvia do pokryć bitumicznych | szt | 2,0000 | 278,76 | 557,52 |
| 42. | kotwy stalowe | szt. | 112,3440 | 2,53 | 284,23 |
| 43. | kratka wentyl.z PVC o wym.14x14cm z żaluz. | szt | 5,0000 | 8,93 | 44,65 |
| 44. | kształtki cokołowe 10 cm | m | 48,4785 | 20,00 | 969,57 |
| 45. | lakier chemoutwardz. na drewno - bezbarwny | dm ³ | 23,4536 | 25,26 | 592,43 |
| 46. | lepik asfaltowy bez wypełniaczy | kg | 298,8548 | 4,37 | 1306,00 |
| 47. | Lepik asfaltowy stosowany na zimno JARLEP L, opak. 10 kg | kg | 357,8860 | 4,55 | 1628,38 |
| 48. | listwy iglaste kl.III | m ³ | 0,0717 | 814,84 | 58,45 |
| 49. | listwy przyścienne dębowe, jesionowe | m | 61,1552 | 14,91 | 911,82 |
| 50. | Listwy przyścienne z drew.igl.wym.35x23mm | m | 54,0778 | 9,98 | 539,70 |
| 51. | Masa asfaltowa izolacyjna do stosowania na zimno Dysperbit, opak. 20 kg | kg | 224,6110 | 2,07 | 464,96 |
| 52. | Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji | kg | 8,1725 | 3,54 | 28,93 |
| 53. | Masa tynkarska podkładowa ATLAS Cerplast | kg | 12,7032 | 4,86 | 61,74 |
| 54. | Obejma rury spus. systemu bezokapowego Galeco | szt | 3,6000 | 12,03 | 43,31 |
| 55. | okna balkonowe fix zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 2,70x2,35 | szt | 1,0000 | 2466,42 | 2466,42 |
| 56. | okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 0,90x1,50 | szt | 4,0000 | 762,15 | 3048,60 |
| 57. | okna zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,20x0,60 | szt | 1,0000 | 517,73 | 517,73 |
| 58. | okna zespolone fix dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 0,62x1,50 | szt | 1,0000 | 362,19 | 362,19 |
| 59. | okna zespolone fix dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,55x1,50 | szt | 3,0000 | 904,35 | 2713,05 |
| 60. | okna zespolone fix dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1,85x1,50 | szt | 1,0000 | 1077,67 | 1077,67 |
| 61. | ościeżnice drzwiowe regulowane | szt | 6,0000 | 95,23 | 571,38 |
| 62. | ościeżnice drzwiowe stalowe | szt | 1,0000 | 94,29 | 94,29 |
| 63. | pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodów 20 cm +W | kpl. | 1,0000 | 2296,72 | 2296,72 |
| 64. | pakiet startowy systemu Rondo Plus wys. 4 m o śr. przewodu 20 cm | kpl. | 1,0000 | 2134,68 | 2134,68 |
| 65. | pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 4 m 2x12x17 cm | kpl. | 1,0000 | 181,12 | 181,12 |
| 66. | pakiet systemu kanałów wentylacyjnych pionowych wys. 4 m 3x12x17 cm | kpl. | 1,0000 | 271,69 | 271,69 |
| 67. | Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 333 | m ² | 351,5229 | 3,14 | 1103,78 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------|--|-----------------|-----------|--------------|------------------|
| 68. | Papa asfaltowa tradycyjna P64 podkładowa na welonie szklanym | m ² | 205,7845 | 5,66 | 1164,74 |
| 69. | papa termozgrzewalna nawierzchniowa JumboPlan PYE PV 250 S5 SS gr. 5,2mm | m ² | 256,6388 | 25,25 | 6480,13 |
| 70. | papa termozgrzewalna podkładowa Jumbo Elefantenhaut G200 S4 gr.4mm | m ² | 260,0451 | 20,20 | 5252,91 |
| 71. | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 15,1980 | 1,46 | 22,18 |
| 72. | parkiet z drewna egzot.BADI szer.70-90 | m ² | 52,2622 | 134,96 | 7053,31 |
| 73. | Pianka uszczelniająca poliuretanowa | dm ³ | 10,1798 | 31,30 | 318,63 |
| 74. | piasek naturalny kopany | m ³ | 33,3148 | 31,54 | 1050,75 |
| 75. | Płyta dwugęstościowa ze skalnej wełny mineralnej FRONTROCK MAX E - grub. 80 mm do izolacji termicznej w bezspoinowych systemach ociepleń ETICS (system ECOROCK FF) | m ² | 53,0670 | 33,37 | 1770,85 |
| 76. | plytka klinkierowa elewacyjna Terca o wymiarach 120x10x65 mm | szt | 0,1923 | 1,40 | 0,27 |
| 77. | plytki kamionkowe GRES | m ² | 69,3105 | 50,50 | 3500,18 |
| 78. | plytki ścienne - glazura | m ² | 33,0960 | 70,70 | 2339,89 |
| 79. | Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm | m ³ | 0,3836 | 1861,21 | 713,92 |
| 80. | Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) | m ³ | 42,7514 | 209,95 | 8975,66 |
| 81. | Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga) - kliny spadkowe | m ³ | 15,2463 | 314,93 | 4801,53 |
| 82. | Płyty styrop.EPS 200-036(dach/podłoga/park | m ³ | 9,2862 | 300,77 | 2793,01 |
| 83. | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 39,6392 | 191,29 | 7582,59 |
| 84. | plyty z konglomeratów kamiennych | m ² | 3,9060 | 252,50 | 986,27 |
| 85. | podgrzewacze wpustów' | szt. | 2,0000 | 838,30 | 1676,60 |
| 86. | Preparat gruntująca CT 16 opak. 5 kg | kg | 91,3662 | 6,37 | 582,01 |
| 87. | Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 6 mm | kg | 2,5200 | 7,99 | 20,13 |
| 88. | Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10mm | kg | 2043,0600 | 4,63 | 9459,37 |
| 89. | Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12mm | kg | 1786,0200 | 4,58 | 8179,97 |
| 90. | Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 6-8mm | kg | 461,9220 | 4,63 | 2138,69 |
| 91. | Profil wykończeniowy elewacyjny (do systemów izolacji cieplnej) - narożnikowy 23/2500, dł. 2,5 m | szt | 36,9358 | 4,85 | 179,14 |
| 92. | Pustak ścienny Porotherm - 25 P+W o wym. 250x373x238 mm kl. 15 | szt | 2000,3803 | 6,86 | 13722,61 |
| 93. | Pustak ścienny Porotherm - ściana działowa - 11,5 P+W o wym. 115x498x238 mm kl. 10 | szt | 576,3056 | 4,42 | 2547,27 |
| 94. | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 193,8016 | 5,17 | 1001,95 |
| 95. | Rura spustowa systemu bezokapowego Galeco | m | 7,9200 | 14,44 | 114,36 |
| 96. | Siatka z włókna szklanego | m ² | 72,5397 | 2,90 | 210,36 |
| 97. | Sklejka igł.wodoodporna kl.I,grub.>12mm | m ³ | 0,0041 | 4222,80 | 17,51 |
| 98. | skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "160" | szt | 1,0000 | 1010,00 | 1010,00 |
| 99. | skrzydła płytowe pokojowe pełne / szyba kolor "80 - 100" | szt | 5,0000 | 415,32 | 2076,60 |
| 100. | specjalistyczny, syntetyczny klej Thomsit P 600 | kg | 44,4229 | 22,61 | 1004,40 |
| 101. | sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 20 | kg | 129,7722 | 1,37 | 177,78 |
| 102. | super podkład Thomsit PP20 | kg | 5,7336 | 30,84 | 176,82 |
| 103. | Świetlik dachowy DXF DU 04K | kpl | 1,0000 | 4925,77 | 4925,77 |
| 104. | Thomsit Utwardzacz do PP 60 i PP 65 | kg | 1,3700 | 61,06 | 83,65 |
| 105. | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 1686,9380 | 1,21 | 2041,19 |
| 106. | Utwardzacz do wyrob. chemoutwardz.do drew. | dm ³ | 1,0108 | 17,22 | 17,41 |
| 107. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 1757,4960 | 0,13 | 228,47 |
| 108. | Wpust dachowy Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym i mocującym 56 | szt | 2,0000 | 714,07 | 1428,14 |
| 109. | zapr.klej.sucha do płyt ceram.Ceresit CM11 | kg | 454,0271 | 0,91 | 413,17 |
| 110. | zaprawa cementowa m. 12 | m ³ | 6,0827 | 224,68 | 1366,65 |
| 111. | zaprawa cementowa m. 80 | m ³ | 5,2599 | 228,82 | 1203,55 |
| 112. | zaprawa cementowo-wapienna | m ³ | 14,1904 | 213,90 | 3035,34 |
| 113. | Zaprawa do spoinowania - ATLAS fuga wąska gr. od 1 do 7 mm, grupa I, opak. 5 kg | kg | 36,4440 | 5,92 | 215,75 |
| 114. | Zaprawa klejowa ATLAS ROKER U do systemów ociepleń do wełny mineralnej, również do zatapiaania siatki, opak. 25 kg | kg | 151,6200 | 1,15 | 174,36 |
| 115. | zaprawa wapienna | m ³ | 1,3394 | 166,84 | 223,46 |
| 116. | zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 2x12x17 cm | kpl. | 0,3300 | 45,45 | 15,00 |
| 117. | zestaw materiałów na 1 m komina systemu kanałów wentylacyjnych pionowych 3x12x17 cm | kpl. | 0,3300 | 68,18 | 22,50 |
| 118. | zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodów 20 cm +W | kpl. | 0,3300 | 328,69 | 108,47 |
| 119. | zestaw materiałów na 1 m komina systemu Rondo Plus o śr. przewodu 20 cm | kpl. | 0,3300 | 288,18 | 95,10 |
| 120. | Złączka rury spust. systemu bezokapowego Galeco | szt | 2,8800 | 8,09 | 23,30 |
| 121. | materiały pomocnicze | zł | | | 2530,93 |
| | | | | RAZEM | 206424,46 |

Słownie: dwieście sześć tysięcy czterysta dwadzieścia cztery i 46/100 zł