

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt architektoniczno-budowlany domu jednorodzinnego "AWOKADO"

Założenia do kosztorysowania:

- Roboty ziemne: przyjęte roboty ziemne w gruncie kategorii I-II, bez występowania wodu gruntowej,
- Posadowienie fundamentów na podkładzie betonowym na gruncie rodzimym
- Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych, ściany pod płytą tarasu z betonu monolitycznego
- Roboty murowe: mury z bloczków gazobetonowych YTONG i SILKA, ścianki działowe z bloczków SILKA ;
- Nadproża monolityczne
- Stropy - TERIVA III i monolityczne
- Pokrycie dachu: papa termozgrzewalna
- Stolarka okienna drewniana
- Stolarka drzwiowa - drzwi pływające
- Roboty wykończeniowe wewnętrzne:
 - tynki wewnętrzne na ścianach murowanych i stropach cem-wap kat III
 - wkładziny posadzek z płytek ceramicznych, oraz parkiet
 - malowanie ścian farbami emulsyjnymi
 - parapety wewnętrzne drewniane
 - nie wyceniano: okładzin ścian, kominka
- Roboty wykończeniowe zewnętrzne
 - cienkowarstwowa wyprawa elewacyjna w kolorze białym na cem-wap. tynku podkładowym
 - boazeria
 - cokół - cienkowarstwowa wyprawa elewacyjna
 - okładziny schodów i tarasów (stref wejściowych) z płytek ceramicznych
 - parapety zewnętrzne PCV
 - nie wyceniano: ozdobnych okładzin elewacyjnych, różnicowania barwy i faktury tynku,
- Kosztorys nie zawiera wyceny elementów zewnętrznych:
 - uporządkowania i zagospodarowania terenu,

Geny materiałów: przyjęto ceny materiałów wg nowowań kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - ceny średnie, w przypadku cen niepublikowanych w ww. publikacji przyjęto średnie ceny rynkowe.

Stawka robocizny: wg kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - stawki średnie (brutto z narzutami) dla robót inwestycyjnych

Wskaźnik narzutu kosztów pośrednich: wg kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - narzuty średnie dla robót inwestycyjnych

Wskaźnik narzutu kosztów zakupu: wg kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - narzuty średnie dla robót inwestycyjnych

Wskaźnik narzutu zysku: wg kwartalnika SEKOCENBUD I kwartał 2009 - narzuty średnie dla robót inwestycyjnych

Kosztorys nie uwzględnia kosztów instalacji wewnętrznych.

WSZYSTKIE CENY NETTO - BEZ PODATKU VAT

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę zł | Wartość zł | Udział procentowy |
|--|----------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 79 | ROBOTY STANU SUROWEGO ZAMKNIĘTEGO | m2pu | 248,62 | 1 691,01 | 420 419,21 | 71,89% |
| 2 | 80 - 125 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | m2pu | 248,62 | 661,28 | 164 408,65 | 28,11% |
| | | RAZEM | m2pu | 248,62 | 2 352,30 | 584 827,86 | 100,00% |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | 584 827,86 | |

Słownie: pięćset osiemdziesiąt cztery tysiące osiemset dwadzieścia siedem i 86/100 zł

| Lp. | Nazwa | Robocizna z narzutami | Materiał z narzutami | Sprzęt z narzutami | RAZEM |
|------|---|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| 1.1 | Roboty ziemne | 688,43 | | 1 938,46 | 2 626,89 |
| 1.2 | Fundamenty | 11 268,02 | 25 051,22 | 1 632,63 | 37 951,87 |
| 1.3 | Izolacje fundamentów | 1 419,36 | 6 487,47 | 131,38 | 8 038,21 |
| 1.4 | Roboty murowe | 16 512,15 | 69 026,72 | 1 925,27 | 87 464,14 |
| 1.5 | Ścianki działowe | 1 756,57 | 4 027,46 | 150,41 | 5 934,44 |
| 1.6 | Posadzki na gruncie - konstrukcja | 16 224,48 | 29 239,29 | 617,65 | 46 081,42 |
| 1.7 | Posadzki na stropach - konstrukcja | 2 291,63 | 2 014,93 | 195,69 | 4 502,25 |
| 1.8 | Żelbetowe elementy konstrukcyjne | 37 466,65 | 55 879,21 | 4 391,64 | 97 737,50 |
| 1.9 | Pokrycie dachu | 12 681,12 | 60 019,41 | 1 006,17 | 73 706,70 |
| 1.10 | Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna | 8 332,57 | 47 501,03 | 542,19 | 56 375,79 |
| 1 | ROBOTY STANU SUROWEGO ZAMKNIĘTEGO | 108 640,98 | 299 246,74 | 12 531,49 | 420 419,21 |
| 2.1 | Posadzki na gruncie - wykładziny | 6 560,78 | 14 622,45 | 434,17 | 21 617,40 |
| 2.2 | Posadzki na stropach - wykładziny | 4 205,89 | 9 124,29 | 233,76 | 13 563,94 |
| 2.3 | Posadzki zewnętrzne - taras (konstrukcja i okładziny) | 10 755,74 | 14 706,34 | 478,45 | 25 940,53 |
| 2.4 | Tynki wewnętrzne | 16 318,91 | 5 153,84 | 2 098,91 | 23 571,66 |
| 2.5 | Elewacja | 29 771,12 | 18 955,06 | 2 706,53 | 51 432,71 |
| 2.6 | Roboty malarskie - wewnętrzne | 6 470,46 | 3 412,97 | 59,84 | 9 943,27 |
| 2.7 | Stolarka wewnętrzna | 5 194,10 | 13 010,18 | 134,86 | 18 339,14 |
| 2 | ROBOTY WYKONCZENIOWE | 79 277,00 | 78 985,13 | 6 146,52 | 164 408,65 |
| | RAZEM | 187 917,98 | 378 231,87 | 18 678,01 | 584 827,86 |

Słownie: pięćset osiemdziesiąt cztery tysiące osiemset dwadzieścia siedem i 86/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|------------|--------------|-------------------|
| 1. | robocizna | r-g | 7 104,6504 | 26,45 | 187 917,98 |
| | | | | RAZEM | 187 917,98 |

Słownie: sto osiemdziesiąt siedem tysięcy dziewięćset siedemnaście i 98/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|------------|---------|------------|------------|-----------|-------|
| 1. | bale 76 mm liściaste nieobryznane kl.III | m ³ | 0,0435 | | 0,0435 | 1 555,00 | 67,56 | |
| 2. | balustrady stalowe | kg | 548,9100 | | 548,9100 | 9,33 | 5 121,33 | |
| 3. | Belka strop."TERIVA-II" rozp.2,4-7,8 m | m | 271,7058 | | 271,7058 | 23,81 | 6 469,32 | |
| 4. | belki stropowe prefabrykowane żelbetowe TE-RIVA | m | 174,0258 | | 174,0258 | 20,87 | 3 631,92 | |
| 5. | Beton zwykły B-15 (C12/15) | m ³ | 49,2105 | | 49,2105 | 223,84 | 11 015,29 | |
| 6. | Beton zwykły B-20 (C16/20) | m ³ | 130,1431 | | 130,1431 | 240,26 | 31 268,17 | |
| 7. | Beton zwykły B-7,5 | m ³ | 11,6514 | | 11,6514 | 181,19 | 2 111,11 | |
| 8. | Blacha st. płask. 0,5mm, powłoka poliester | m ² | 97,2315 | | 97,2315 | 27,46 | 2 669,98 | |
| 9. | blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm | kg | 159,2752 | | 159,2752 | 4,26 | 678,51 | |
| 10. | blozki betonowe | m ³ | 13,7121 | | 13,7121 | 427,16 | 5 857,28 | |
| 11. | blozki YTONG 60x20x36.5 cm | m ² | 360,9407 | | 360,9407 | 140,88 | 50 849,32 | |
| 12. | Blok ścien. SILKA E24 kl.15-33,3x20,0x24cm | szt | 1 341,1980 | | 1 341,1980 | 5,06 | 6 786,46 | |
| 13. | Blok ścien.SILKA E12 kl.15-33,3x20,0x12 cm | szt | 1 224,1989 | | 1 224,1989 | 2,85 | 3 488,97 | |
| 14. | bramy garażowe kompletne uchylne typu Hor-man | m ² | 11,0000 | | 11,0000 | 280,00 | 3 080,00 | |
| 15. | Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15 | szt | 2 056,4000 | | 2 056,4000 | 1,18 | 2 426,55 | |
| 16. | ćwierćwłki | m | 397,1650 | | 397,1650 | 3,45 | 1 370,22 | |
| 17. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 2,1478 | | 2,1478 | 590,15 | 1 267,54 | |
| 18. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0,2863 | | 0,2863 | 590,15 | 168,94 | |
| 19. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m ³ | 1,6638 | | 1,6638 | 684,28 | 1 138,51 | |
| 20. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0,4537 | | 0,4537 | 684,28 | 310,45 | |
| 21. | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.III | m ³ | 0,5600 | | 0,5600 | 590,15 | 330,50 | |
| 22. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0,8330 | | 0,8330 | 319,39 | 266,05 | |
| 23. | drewno opałowe | kg | 1 111,5128 | | 1 111,5128 | 0,30 | 333,45 | |
| 24. | dрут stalowy okrągły | kg | 43,3026 | | 43,3026 | 4,07 | 176,24 | |
| 25. | drzwi o odporności ogniowej 30min. | kg | 321,3000 | | 321,3000 | 9,17 | 2 946,32 | |
| 26. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 539,7236 | | 539,7236 | 0,99 | 534,33 | |
| 27. | dyble stalowe | szt | 372,5522 | | 372,5522 | 3,03 | 1 128,83 | |
| 28. | elementy odwodnienia liniowego | m | 32,8965 | | 32,8965 | 287,50 | 9 457,74 | |
| 29. | Emulsja gruntująca "Atlas Uni-Grunt" | kg | 245,6346 | | 245,6346 | 5,55 | 1 363,27 | |
| 30. | farba emulsyjna Polinit | dm ³ | 322,7862 | | 322,7862 | 5,44 | 1 755,96 | |
| 31. | farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 1,2390 | | 1,2390 | 13,20 | 16,35 | |
| 32. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 3,2712 | | 3,2712 | 13,20 | 43,18 | |
| 33. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 3,2334 | | 3,2334 | 11,82 | 38,22 | |
| 34. | Folia poliet. izolacyjna, grub. 0.3 mm | m ² | 538,3203 | | 538,3203 | 1,98 | 1 065,87 | |
| 35. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 48,5280 | | 48,5280 | 2,26 | 109,67 | |
| 36. | gaz propan-butan | kg | 46,8294 | | 46,8294 | 3,11 | 145,63 | |
| 37. | geowłóknina | m ² | 16,0020 | | 16,0020 | 3,98 | 63,69 | |
| 38. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 152,8380 | | 152,8380 | 5,16 | 788,64 | |
| 39. | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 5,2974 | | 5,2974 | 6,40 | 33,90 | |
| 40. | gwoździe stolarskie | kg | 1,7709 | | 1,7709 | 6,40 | 11,33 | |
| 41. | jastrych cementowy cienko-warstwowy-sucha mieszanka | kg | 559,0464 | | 559,0464 | 2,92 | 1 632,41 | |
| 42. | kątowniki równoramienne na progi drzwiowe | kg | 10,7394 | | 10,7394 | 2,89 | 31,03 | |
| 43. | Klej winyl-emuls. do parkietu "Mozalep" | kg | 143,1920 | | 143,1920 | 6,75 | 966,54 | |
| 44. | kołki rozporowe | szt. | 42,0000 | | 42,0000 | 0,20 | 8,40 | |
| 45. | kruszywo lekkie Keramzyt | m ³ | 23,2729 | | 23,2729 | 176,17 | 4 099,99 | |
| 46. | Kształtka U - YTONG 60x20x24 cm | m | 3,9780 | | 3,9780 | 27,59 | 109,75 | |
| 47. | Kształtka U - YTONG 60x20x36,5 cm | m | 19,8900 | | 19,8900 | 42,82 | 851,69 | |
| 48. | lakier chemoutwardzalny na drewno | dm ³ | 65,3765 | | 65,3765 | 15,19 | 993,07 | |
| 49. | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco | kg | 681,2960 | | 681,2960 | 2,25 | 1 532,93 | |
| 50. | listwy boazerijne | m ² | 7,3500 | | 7,3500 | 24,01 | 176,47 | |
| 51. | listwy drewniane | m | 14,9800 | | 14,9800 | 4,49 | 67,26 | |
| 52. | listwy przyścienne z drewna liściastego | m | 207,6284 | | 207,6284 | 7,09 | 1 472,09 | |
| 53. | masa asfaltowa | kg | 26,9738 | | 26,9738 | 3,23 | 87,12 | |
| 54. | mata drenażowa Sopro DRM 653 | m ² | 83,1915 | | 83,1915 | 45,00 | 3 743,62 | |
| 55. | Membrana wysokoparoprzepuszczalna BM 310 | m ² | 143,7639 | | 143,7639 | 5,60 | 805,08 | |
| 56. | okna i drzwi balkonowe PCV | m ² | 104,7880 | | 104,7880 | 350,00 | 36 675,80 | |
| 57. | ościeżnice drzwiowe stalowe | szt | 7,0000 | | 7,0000 | 61,38 | 429,66 | |
| 58. | papa asfaltowa na teksturze izolacyjna | m ² | 457,8986 | | 457,8986 | 2,22 | 1 016,53 | |
| 59. | Papa asfaltowa termozgrzewalna nawierzchn. | m ² | 249,1920 | | 249,1920 | 19,83 | 4 941,48 | |
| 60. | Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 316,4690 | | 316,4690 | 19,01 | 6 016,08 | |
| 61. | papier ścierny | ark | 9,8826 | | 9,8826 | 1,03 | 10,18 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|--|-----------------|------------|---------|------------|------------|-------------------|-------|
| 62. | pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 141,5400 | | 141,5400 | 2,24 | 317,05 | |
| 63. | pasta podłogowa bezbarwna | kg | 17,8990 | | 17,8990 | 7,06 | 126,37 | |
| 64. | Pianka poliuretanova | kg | 4,5745 | | 4,5745 | 23,73 | 108,56 | |
| 65. | piasek do zapraw | m ³ | 89,5428 | | 89,5428 | 30,29 | 2 712,25 | |
| 66. | Płyta posadz.mozaik.bukowa kl.II, gr.10mm | m ² | 184,3597 | | 184,3597 | 40,75 | 7 512,66 | |
| 67. | Płytki "Gres" o wym.30,0x30,0x1,0cm,gat.I | m ² | 254,3306 | | 254,3306 | 52,40 | 13 326,93 | |
| 68. | plyty chodnikowe betonowe 35x35x5 cm | szt. | 640,9707 | | 640,9707 | 4,80 | 3 076,66 | |
| 69. | Płyty styropianowe EPS 100-038 | m ³ | 2,4095 | | 2,4095 | 140,18 | 337,77 | |
| 70. | Płyty styropianowe EPS 70-040 | m ³ | 0,1909 | | 0,1909 | 116,29 | 22,20 | |
| 71. | Płyty z polistyrenu ekstrudow.odmiany 300 | m ³ | 41,2613 | | 41,2613 | 534,00 | 22 033,54 | |
| 72. | Płyty z wełny mineralnej FASROCK MAX grubości 120 mm do bezspoinowych systemów ociepleń ścian zewnętrznych mурowanych, monolitycznych, prefabrykowanych, ścian szkieletowych i stropów | m ² | 108,9827 | | 108,9827 | 66,48 | 7 245,17 | |
| 73. | Płyty z wełny mineralnej STROPROCK, gęstość 161 kg/m3, grubości 80 mm do izolacji podłóg na gruncie lub stropie na podkładzie betonowym | m ² | 150,8430 | | 150,8430 | 63,57 | 9 589,09 | |
| 74. | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 160,4112 | | 160,4112 | 5,68 | 911,14 | |
| 75. | podokienniki wewnętrzne | m | 17,0600 | | 17,0600 | 90,00 | 1 535,40 | |
| 76. | podokienniki zewnętrzne PCV | m | 17,0600 | | 17,0600 | 50,00 | 853,00 | |
| 77. | pręty gładkie | kg | 1 860,7140 | | 1 860,7140 | 2,43 | 4 521,53 | |
| 78. | pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane | kg | 4 118,7600 | | 4 118,7600 | 2,41 | 9 926,21 | |
| 79. | Pustak stropowy "TERIVA-I" wys.21,0cm | szt. | 721,1880 | | 721,1880 | 4,73 | 3 411,22 | |
| 80. | Pustak stropowy "TERIVA-II i III" wys.30,0cm | szt. | 1 125,9880 | | 1 125,9880 | 5,02 | 5 652,46 | |
| 81. | rozcieńczalnik | dm ³ | 0,2940 | | 0,2940 | 5,30 | 1,56 | |
| 82. | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 126,4471 | | 126,4471 | 4,32 | 546,24 | |
| 83. | roztwór asfaltowy do izolacji | kg | 100,9496 | | 100,9496 | 3,73 | 376,54 | |
| 84. | siatka z włókna szklanego | m ² | 157,8268 | | 157,8268 | 2,76 | 435,61 | |
| 85. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnątrzlokalowe | m ² | 13,2300 | | 13,2300 | 120,00 | 1 587,60 | |
| 86. | sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT DR 30 | kg | 2 251,2932 | | 2 251,2932 | 1,50 | 3 376,94 | |
| 87. | światlik LK 70/141 typ 810 ESSMANN | kpl | 1,0000 | | 1,0000 | 1 650,00 | 1 650,00 | |
| 88. | utwardzacz do lakieru | dm ³ | 0,2800 | | 0,2800 | 21,01 | 5,88 | |
| 89. | utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno | dm ³ | 6,4436 | | 6,4436 | 21,01 | 135,38 | |
| 90. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 1 359,6600 | | 1 359,6600 | 0,05 | 67,98 | |
| 91. | woda | m ³ | 1,9808 | | 1,9808 | 6,00 | 11,88 | |
| 92. | Zapr.klej.sucha do płytek ceram. | kg | 696,9269 | | 696,9269 | 1,07 | 745,72 | |
| 93. | Zapr.klej.sucha do płytek ceram. (mrozoodporną) | kg | 494,9642 | | 494,9642 | 2,12 | 1 049,33 | |
| 94. | zaprawa | m ³ | 1,3833 | | 1,3833 | 195,46 | 270,38 | |
| 95. | zaprawa cementowa | m ³ | 0,3120 | | 0,3120 | 207,41 | 64,72 | |
| 96. | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 2,9441 | | 2,9441 | 195,46 | 575,45 | |
| 97. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 19,9697 | | 19,9697 | 195,46 | 3 903,29 | |
| 98. | zaprawa cementowa M 80 | m ³ | 0,2766 | | 0,2766 | 195,46 | 54,07 | |
| 99. | zaprawa cementowo-wapienna M 30 | m ³ | 12,3109 | | 12,3109 | 158,91 | 1 956,33 | |
| 100. | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m ³ | 3,0883 | | 3,0883 | 184,44 | 569,60 | |
| 101. | zaprawa cementowo-wapienna M7 | m ³ | 0,3747 | | 0,3747 | 166,91 | 62,54 | |
| 102. | zaprawa cementowo wapienna M 15 | m ³ | 22,5740 | | 22,5740 | 158,91 | 3 587,24 | |
| 103. | zaprawa cienkospoinowa (klejowa) | kg | 490,7280 | | 490,7280 | 1,09 | 534,89 | |
| 104. | zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 | kg | 1 245,5160 | | 1 245,5160 | 1,31 | 1 631,62 | |
| 105. | zaprawa spoinująca | kg | 108,1498 | | 108,1498 | 4,24 | 458,56 | |
| 106. | zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 3,3165 | | 3,3165 | 166,87 | 553,43 | |
| 107. | zaprawa YTONG | kg | 2 197,2719 | | 2 197,2719 | 0,97 | 2 131,35 | |
| 108. | ziemia urodzajna | m ³ | 0,8077 | | 0,8077 | 50,00 | 40,39 | |
| 109. | Żwir do bet.wielofrak.uziar.16-31,5mm | m ³ | 4,1997 | | 4,1997 | 84,73 | 355,84 | |
| 110. | Żwir do bet.wielofrak.uziar.4-8mm | m ³ | 4,5230 | | 4,5230 | 81,18 | 367,18 | |
| 111. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 4 483,92 | |
| RAZEM | | | | | | | 350 864,45 | |

Słownie: trzysta pięćdziesiąt tysięcy osiemset sześćdziesiąt cztery i 45/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|------------------------------|-----|---------|------------|----------|
| 1. | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 85,7771 | 23,90 | 2 050,07 |
| 2. | gietarka do prętów | m-g | 26,8661 | 4,01 | 107,73 |
| 3. | koparka gąsienicowa 0.4 m3 | m-g | 10,3219 | 69,65 | 718,92 |
| 4. | nożyce do prętów | m-g | 32,2412 | 4,09 | 131,86 |
| 5. | piła taśmowa elektryczna | m-g | 35,3828 | 3,54 | 125,26 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|----------|--------------|-----------------|
| 6. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 4,1716 | 159,11 | 663,75 |
| 7. | prościarka do prętów | m-g | 24,0486 | 4,19 | 100,77 |
| 8. | spycharka gaśnicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 3,5730 | 65,53 | 234,14 |
| 9. | spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0,9500 | 74,84 | 71,10 |
| 10. | środek transportowy | m-g | 55,3482 | 44,64 | 2 470,74 |
| 11. | wyciąg | m-g | 396,9753 | 7,64 | 3 032,88 |
| 12. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0,8291 | 6,95 | 5,76 |
| 13. | żuraw | m-g | 1,5600 | 67,20 | 104,83 |
| 14. | żuraw okienny przenośny | m-g | 15,2336 | 3,31 | 50,41 |
| | | | | RAZEM | 9 868,22 |

Słownie: dziewięć tysięcy osiemset sześćdziesiąt osiem i 22/100 zł