

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|---------|----------|----------|------------------|
| 1.1 | Roboty ziemne | 515.97 | | 3111.27 | 2455.64 | 778.61 | 6861.49 |
| 1.2 | Fundamenty | 2289.83 | 5541.01 | 46.51 | 1581.71 | 501.50 | 9960.56 |
| 1.3 | Ściany podziemia | 4693.97 | 6269.99 | 499.17 | 3515.74 | 1114.74 | 16093.61 |
| 1.4 | Izolacje | 1979.34 | 8259.66 | 295.01 | 1539.75 | 488.21 | 12561.97 |
| 1 | STAN ZEROWY - zbrojenie elementów żelbetowych uwzględniono w dziale nr 2 | 9479.11 | 20070.66 | 3951.96 | 9092.84 | 2883.06 | 45477.63 |
| 2.1 | Ściany nadziemia | 8646.64 | 29364.39 | 90.14 | 5914.82 | 1875.40 | 45891.39 |
| 2.2 | Stropy, sklepienia, schody i podesty | 7608.90 | 20833.72 | 781.95 | 5680.53 | 1801.16 | 36706.26 |
| 2.3 | Ścianki działowe | 2095.31 | 10888.95 | 64.02 | 1461.87 | 463.51 | 14973.66 |
| 2.4 | Dach - konstrukcja | 8443.04 | 17409.39 | 956.40 | 6363.39 | 2017.65 | 35189.87 |
| 2.5 | Dach - pokrycie | 4213.01 | 23977.71 | 103.20 | 2922.09 | 926.48 | 32142.49 |
| 2.6 | Izolacje (p.wilgociowe, ciepłe, p.dźwiękowe) | 3718.33 | 15390.68 | 485.26 | 2845.86 | 902.32 | 23342.45 |
| 2.7 | Okna i drzwi zewnętrzne | 1306.18 | 27632.39 | 54.27 | 920.99 | 292.04 | 30205.87 |
| 2.8 | Drzwi wewnętrzne | 310.11 | 7468.15 | 43.85 | 239.59 | 75.98 | 8137.68 |
| 2 | STAN SUROWY | 36341.52 | 152965.38 | 2579.09 | 26349.14 | 8354.54 | 226589.67 |
| 3.1 | Tynki i oblicowania | 11444.58 | 11807.17 | 570.90 | 8134.49 | 2579.18 | 34536.32 |
| 3.2 | Roboty malarskie | 1615.75 | 1511.69 | 10.57 | 1101.02 | 349.10 | 4588.13 |
| 3.3 | Podłoga | 4466.29 | 5001.35 | 90.24 | 3084.76 | 978.08 | 13620.72 |
| 3.4 | Podłogi i posadzki | 3660.32 | 19355.82 | 237.02 | 2638.51 | 836.59 | 26728.26 |
| 3 | STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY | 21186.94 | 37676.03 | 908.73 | 14958.78 | 4742.95 | 79473.43 |
| 4.1 | Elewacje | 2434.02 | 796.58 | 67.51 | 1693.54 | 536.97 | 5528.62 |
| 4.2 | Pozostałe roboty zewnętrzne | 1147.08 | 3941.72 | 93.42 | 839.86 | 266.28 | 6288.36 |
| 4 | STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY | 3581.10 | 4738.30 | 160.93 | 2533.40 | 803.25 | 11816.98 |
| | RAZEM netto | 70588.67 | 215450.37 | 7600.71 | 52934.16 | 16783.80 | 363357.71 |
| | VAT | | | | | | 25435.04 |
| | Razem brutto | | | | | | 388792.75 |

Słownie: trzysta osiemdziesiąt osiem tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt dwa i 75/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Dostawca | Cena dostawcy | Rabat maksymalny | Rabat zastosowany |
|-----|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|----------|---------------|------------------|-------------------|
| 1. | gaz propan-butan | kg | 2.7400 | | 2.7400 | 3.85 | 10.55 | | | | | |
| 2. | lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco | kg | 261.5425 | | 261.5425 | 2.41 | 630.32 | | | | | |
| 3. | lepik asfaltowy na zimno | kg | 391.4320 | | 391.4320 | 4.33 | 1694.90 | | | | | |
| 4. | pręty gładkie śr.do 7 mm | kg | 240.4800 | | 240.4800 | 2.86 | 687.77 | | | | | |
| 5. | pręty żebrowane 8-14 mm | kg | 1224.0000 | | 1224.0000 | 2.84 | 3476.16 | | | | | |
| 6. | blacha stalowa ocynkowana płaska 0.55 mm | kg | 200.1860 | | 200.1860 | 4.84 | 968.90 | | | | | |
| 7. | druk stalowy okrągły fi 1-1, 8mm | kg | 17.2891 | | 17.2891 | 4.94 | 85.41 | | | | | |
| 8. | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 | kg | 1.0136 | | 1.0136 | 36.21 | 36.70 | | | | | |
| 9. | rury kwasoodporne fi 130mm, l=1000mm | szt | 7.2420 | | 7.2420 | 87.99 | 637.22 | | | | | |
| 10. | listwy maskujące | m | 7.9716 | | 7.9716 | 5.15 | 41.05 | | | | | |
| 11. | drzwi aluminiowe o wym 90x210cm | m ² | 7.5600 | | 7.5600 | 944.72 | 7142.08 | | | | | |
| 12. | drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 160x210cm | m ² | 3.3600 | | 3.3600 | 973.15 | 3269.78 | | | | | |
| 13. | bramy garażowe kompletne uchylne z automatem typu Horman o wym. 210* 240cm | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | 5257.70 | 5257.84 | | | | | |
| 14. | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 | m | 207.9360 | | 207.9360 | 3.78 | 786.00 | | | | | |
| 15. | kształtowniki stalowe przyścienne profil UD-28/27 | m | 43.7760 | | 43.7760 | 3.78 | 165.47 | | | | | |
| 16. | łączniki wzdłużne lw 60/110 | szt | 41.5872 | | 41.5872 | 0.60 | 24.95 | | | | | |
| 17. | wieszak w 60/100 | szt | 166.3488 | | 166.3488 | 0.91 | 151.38 | | | | | |
| 18. | pręt mocujący | szt | 166.3488 | | 166.3488 | 0.75 | 124.76 | | | | | |
| 19. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 183.8571 | | 183.8571 | 5.78 | 1062.70 | | | | | |
| 20. | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 4.4310 | | 4.4310 | 7.16 | 31.73 | | | | | |
| 21. | śruby, podkładki, nakrętki | kg | 53.2150 | | 53.2150 | 8.94 | 475.74 | | | | | |
| 22. | blachowkręty | szt | 2024.6400 | | 2024.6400 | 0.39 | 789.61 | | | | | |
| 23. | uchwyty rynnowe PCV, śr. 125mm | kpl | 45.6000 | | 45.6000 | 7.81 | 356.14 | | | | | |
| 24. | uchwyty do rur spustowych PCV śr. 100mm | kpl | 6.1600 | | 6.1600 | 6.20 | 38.19 | | | | | |
| 25. | ława kominiarska | m | 2.8000 | | 2.8000 | 128.76 | 360.53 | | | | | |
| 26. | wsporniki stalowe do ław kominiarskich | kg | 5.9360 | | 5.9360 | 12.15 | 72.12 | | | | | |
| 27. | środek grzybobójczy i ognioochronny Fobos M-2 | kg | 183.2701 | | 183.2701 | 6.56 | 1202.25 | | | | | |
| 28. | silikon | kg | 10.9200 | | 10.9200 | 27.83 | 303.90 | | | | | |
| 29. | pianka poliuretanowa | kg | 10.0800 | | 10.0800 | 25.45 | 256.54 | | | | | |
| 30. | farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych | dm ³ | 171.7824 | | 171.7824 | 8.67 | 1489.35 | | | | | |
| 31. | zaprawa klejąca Atlas sucha mieszanka | kg | 708.2150 | | 708.2150 | 1.16 | 821.53 | | | | | |
| 32. | klej winylowy do parkietu | kg | 224.4600 | | 224.4600 | 7.56 | 1696.92 | | | | | |
| 33. | klej do rur PCV | dm ³ | 0.0834 | | 0.0834 | 62.90 | 5.24 | | | | | |
| 34. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 264.1200 | | 264.1200 | 2.19 | 578.42 | | | | | |
| 35. | folia paroizolacyjna | m ² | 131.3280 | | 131.3280 | 2.68 | 351.96 | | | | | |
| 36. | folia wiatroizolacyjna zbrojona | m ² | 203.5200 | | 203.5200 | 4.16 | 846.64 | | | | | |
| 37. | polistyren ekstrudowany gr. 15cm | m ² | 57.5085 | | 57.5085 | 87.08 | 5007.84 | | | | | |
| 38. | płyty styropianowe gr. 10cm | m ² | 79.2750 | | 79.2750 | 17.17 | 1361.15 | | | | | |
| 39. | płyty styropianowe gr. 5cm | m ² | 132.7200 | | 132.7200 | 9.44 | 1252.88 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Dostawca | Cena dostawcy | Rabat maksymalny | Rabat zastosowany |
|-----|---|----------------|-----------|---------|-----------|------------|----------|-------|----------|---------------|------------------|-------------------|
| 40. | rynny dachowe PCV śr. 125 mm | m | 23.1420 | | 23.1420 | 11.68 | 270.30 | | | | | |
| 41. | rury spustowe z PCV o śr. 100 mm | m | 11.1100 | | 11.1100 | 13.20 | 146.65 | | | | | |
| 42. | leje spustowe PCV śr. 125mm | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 19.14 | 95.70 | | | | | |
| 43. | czyszczaki PCV śr. 125mm | szt | 5.0000 | | 5.0000 | 58.63 | 293.15 | | | | | |
| 44. | kruszywo mineralne łamane | t | 16.8480 | | 16.8480 | 58.23 | 981.06 | | | | | |
| 45. | piasek do zapraw | m ³ | 20.6064 | | 20.6064 | 33.16 | 683.31 | | | | | |
| 46. | cement 25 z dodatkami | t | 0.0683 | | 0.0683 | 429.20 | 29.31 | | | | | |
| 47. | gips budowlany szpachlowy | t | 2.0866 | | 2.0866 | 1242.37 | 2592.39 | | | | | |
| 48. | płyty gipsowo-kartonowe wodo- i ogniodoporne gr 12,5cm | m ² | 114.9120 | | 114.9120 | 17.38 | 1997.17 | | | | | |
| 49. | cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm kl. 150 | szt | 2820.7600 | | 2820.7600 | 1.33 | 3751.61 | | | | | |
| 50. | cegły kratówki K1 25x12x6.5 cm | szt | 6752.6540 | | 6752.6540 | 2.02 | 13640.37 | | | | | |
| 51. | pustaki spalinowe i wentylacyjne typu Schiedel | szt | 114.3900 | | 114.3900 | 10.94 | 1251.43 | | | | | |
| 52. | pustaki ścienne ceramiczne Max/220 28.8x18.8x22 cm | szt | 3915.9680 | | 3915.9680 | 4.47 | 17504.38 | | | | | |
| 53. | dachówka ceramiczna tłoczona (marsylka) | szt | 2822.1440 | | 2822.1440 | 3.06 | 8635.76 | | | | | |
| 54. | gąsiorzy dachowe ceramiczne podstawowe | m | 31.7152 | | 31.7152 | 48.38 | 1534.38 | | | | | |
| 55. | nadproża prefabrykowane | m | 65.4840 | | 65.4840 | 31.21 | 2043.76 | | | | | |
| 56. | belki stropowe prefabrykowane żelbetowe "Teriva I" o rozpiętości 2,4-7,2m | m | 168.8437 | | 168.8437 | 22.37 | 3777.03 | | | | | |
| 57. | pustaki stropowe z betonu lekkiego "Teriva I" o wys. 23,5cm | szt | 649.2970 | | 649.2970 | 5.13 | 3330.89 | | | | | |
| 58. | masa asfaltowa | kg | 15.9320 | | 15.9320 | 5.40 | 86.03 | | | | | |
| 59. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m ² | 594.8384 | | 594.8384 | 2.38 | 1415.72 | | | | | |
| 60. | roztwór asfaltowy do gruntowania Abizol R | kg | 163.7975 | | 163.7975 | 4.45 | 728.90 | | | | | |
| 61. | roztwór asfaltowy do izolacji Abizol P | kg | 83.2800 | | 83.2800 | 4.05 | 337.28 | | | | | |
| 62. | pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej | kg | 770.3500 | | 770.3500 | 4.79 | 3689.97 | | | | | |
| 63. | polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej | m ² | 31.5100 | | 31.5100 | 21.01 | 662.03 | | | | | |
| 64. | płyty z wełny mineralnej gr. 7cm | m ² | 114.9120 | | 114.9120 | 14.57 | 1674.27 | | | | | |
| 65. | płyty z wełny mineralnej gr. 8cm | m ² | 114.9120 | | 114.9120 | 16.19 | 1860.43 | | | | | |
| 66. | beton zwykły z kruszywa naturalnego kl. B-7,5 | m ³ | 5.7680 | | 5.7680 | 196.93 | 1135.89 | | | | | |
| 67. | beton zwykły z kruszywa naturalnego kl. B-10 | m ³ | 14.8063 | | 14.8063 | 196.93 | 2915.79 | | | | | |
| 68. | beton zwykły z kruszywa naturalnego kl. B-15 | m ³ | 38.6051 | | 38.6051 | 241.46 | 9321.57 | | | | | |
| 69. | beton zwykły z kruszywa naturalnego kl. B-20 | m ³ | 21.0857 | | 21.0857 | 258.26 | 5445.57 | | | | | |
| 70. | zaprawa spoinująca Atlas | kg | 72.3500 | | 72.3500 | 5.17 | 374.05 | | | | | |
| 71. | zaprawa wapienna M 4 | m ³ | 2.5937 | | 2.5937 | 177.82 | 461.20 | | | | | |
| 72. | zaprawa cementowo-wapienna M 15 | m ³ | 25.4523 | | 25.4523 | 170.15 | 4330.71 | | | | | |
| 73. | zaprawa cementowo-wapienna M 30 | m ³ | 3.2470 | | 3.2470 | 179.32 | 582.25 | | | | | |
| 74. | zaprawa cementowo-wapienna M 50 | m ³ | 1.4593 | | 1.4593 | 188.03 | 274.39 | | | | | |
| 75. | zaprawa cementowa M 7 | m ³ | 0.0724 | | 0.0724 | 221.48 | 16.04 | | | | | |
| 76. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 10.5705 | | 10.5705 | 221.48 | 2341.15 | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa | Dostawca | Cena dostawcy | Rabat maksymalny | Rabat zastosowany |
|--------------|--|----------------|----------|---------|----------|------------|------------------|-------|----------|---------------|------------------|-------------------|
| 77. | płytki kamionkowe nieszkliwione 20x20cm | m ² | 54.2640 | | 54.2640 | 60.44 | 3279.72 | | | | | |
| 78. | płytki ceramiczne szkliwione 20x20cm | m ² | 43.0440 | | 43.0440 | 50.98 | 2194.38 | | | | | |
| 79. | płytki nieszkliwione granitowe typu Gres 30x30cm | m ² | 50.6940 | | 50.6940 | 56.31 | 2854.58 | | | | | |
| 80. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 1.0287 | | 1.0287 | 739.69 | 760.92 | | | | | |
| 81. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 8.7358 | | 8.7358 | 652.45 | 5699.64 | | | | | |
| 82. | deszczułki posadzkowe lite dębowe gr. 19mm | m ² | 128.4410 | | 128.4410 | 95.29 | 12239.14 | | | | | |
| 83. | listwy przyściennie z drewna dębowego | m | 144.6520 | | 144.6520 | 9.67 | 1398.78 | | | | | |
| 84. | bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II | m ³ | 0.9475 | | 0.9475 | 991.67 | 939.57 | | | | | |
| 85. | krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II | m ³ | 8.0350 | | 8.0350 | 917.66 | 7373.43 | | | | | |
| 86. | łaty iglaste nasyczone 40-50 mm kl.II | m ³ | 2.9668 | | 2.9668 | 871.78 | 2586.39 | | | | | |
| 87. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 80*200cm | szt | 6.0000 | | 6.0000 | 385.21 | 2311.26 | | | | | |
| 88. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne 60*200cm | szt | 6.0000 | | 6.0000 | 236.06 | 1416.36 | | | | | |
| 89. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone 80*200 | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 481.78 | 1927.12 | | | | | |
| 90. | drzwi drewniane fabrycznie wykończone 90*200cm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 2414.25 | 2414.27 | | | | | |
| 91. | ościeżnice drewniane 90*200 | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 341.21 | 341.21 | | | | | |
| 92. | drzwi drewniane dwuskrzydłowe przesuwane-kompletne 140*200cm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | 1813.37 | 1813.41 | | | | | |
| 93. | okno drewniane jednoramowe dwuszybowe 180*120cm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 1600.92 | 3201.84 | | | | | |
| 94. | okno drewniane jednoramowe dwuszybowe 60*120cm | szt | 4.0000 | | 4.0000 | 695.30 | 2781.22 | | | | | |
| 95. | okno drewniane jednoramowe dwuszybowe 120*120cm | szt | 2.0000 | | 2.0000 | 1310.13 | 2620.28 | | | | | |
| 96. | wyłaz dachowy 80x80cm | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | 982.87 | 982.87 | | | | | |
| 97. | okno połaciowe Fakro 78x140 | kpl | 6.0000 | | 6.0000 | 1385.24 | 8311.44 | | | | | |
| 98. | listwy boazerijne | m ² | 44.1000 | | 44.1000 | 27.07 | 1193.79 | | | | | |
| 99. | taśma do spoinowania | m | 109.4400 | | 109.4400 | 0.18 | 19.70 | | | | | |
| 100. | drewno okrągłe na stempole budowlane | m ³ | 0.3781 | | 0.3781 | 342.92 | 129.66 | | | | | |
| 101. | drewno opałowe | kg | 589.7176 | | 589.7176 | 0.225 | 132.68 | | | | | |
| 102. | rury kamionkowe pełne lub perforowane fi 100mm | m | 50.8800 | | 50.8800 | 2.40 | 122.11 | | | | | |
| 103. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 2640.03 | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | 215450.31 | | | | | |

Słownie: dwieście piętnaście tysięcy czterysta pięćdziesiąt i 31/100 zł