

## Kosztorys

| Opis   | J.m. | Ilość   | Cena   | Wartość  |
|--|------|---------|--------|----------|
| <b>Element nr 1. Roboty konstrukcyjne parteru</b>  |      |         |        |          |
| <b>1. KNR 4-01 0212-01</b><br>Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzki betonowe w cz. magazynowej.                        | m3   | 6,5080  | 188,99 | 1 229,95 |
| <b>2. KNR 4-01 0106-01</b><br>Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m                                     | m3   | 5,0680  | 63,64  | 322,53   |
| <b>3. KNR 4-01 0349-02</b><br>Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  | m3   | 16,6950 | 99,49  | 1 660,99 |
| <b>4. KNR 4-01 0329-03</b><br>Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3   | 1,5750  | 118,10 | 186,01   |
| <b>5. KNR 4-01 0106-04</b><br>Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi                           | m3   | 29,8460 | 62,13  | 1 854,33 |
| <b>6. KNR 4-01 0108-11</b><br>Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km  | m3   | 32,8940 | 77,07  | 2 535,14 |
| <b>7. KNR 2-02 0252-01</b><br>Ławy fundamentowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - wariant I  | m3   | 2,1720  | 351,57 | 763,61   |
| <b>8. KNR 2-02 0254-01</b><br>Ściany betonowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form  | m2   | 7,2400  | 108,41 | 784,89   |
| <b>9. NNRNKB 202 0618-01</b><br>(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej   | m2   | 4,5250  | 12,75  | 57,69    |
| <b>10. KNR 2-02 0603-09</b><br>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego                                      | m2   | 21,7200 | 3,95   | 85,79    |
| <b>11. KNR-W 2-02 0108-03</b><br>Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 18 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm                   | m2   | 66,9500 | 47,18  | 3 158,70 |
| <b>12. KNR 2-02 0126-01</b><br>Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków   | szt  | 3,0000  | 21,21  | 63,63    |
| <b>13. KNR 2-02 0210-04</b><br>Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu nadproża okienne                     | m3   |         | 868,05 |          |
| <b>14. KNR 2-02 0126-05</b><br>Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych   | m    | 10,2000 | 23,95  | 244,29   |
| <b>15. KNR 2-02 0218-02</b><br>Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu   | m2   | 13,0000 | 110,52 | 1 436,76 |

| Opis  | J.m. | Ilość    | Cena     | Wartość          |
|---|------|----------|----------|------------------|
| <a href="#">16. KNR 2-02 0218-06</a><br>Schody żelbetowe - dodatek za każdy 6 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu                               | m2   | 13,0000  | 21,99    | 285,87           |
| <a href="#">17. KNR 4-01 0313-05</a><br>Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm   | m    | 6,2000   | 133,92   | 830,30           |
| <a href="#">18. KNR 2-02 0290-01</a><br>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie   | t    | 0,0500   | 3 072,32 | 153,62           |
| <a href="#">19. KNR 2-02 0290-02</a><br>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10-12 mm                             | t    | 0,3000   | 2 895,56 | 868,67           |
| <a href="#">20. KNR 2-02 0122-07</a><br>Wentylacyjne kanały z pustaków silikatowych PSW 16  | m    | 13,5000  | 22,06    | 297,81           |
| <b>Razem wartość elementu nr 1</b>  |      |          |          | <b>16 820,58</b> |
| <b>Element nr 2. Ściany konstrukcyjne - wyrównanie do poziomu podłogi.</b>  |      |          |          |                  |
| <a href="#">21. KNR 4-01 0212-01</a><br>Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  | m3   | 3,0480   | 188,99   | 576,04           |
| <a href="#">22. KNR-W 2-02 0108-03</a><br>Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 18 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm | m2   | 31,1150  | 47,18    | 1 468,01         |
| <a href="#">23. NNRNKB 202 0230-04</a><br>Wieńce ścian deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o szer. przewiązki do 0.3 m                        | m3   | 2,2860   | 452,25   | 1 033,84         |
| <a href="#">24. NNRNKB 202 0230-01</a><br>Słupy deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m  | m3   | 0,0500   | 464,12   | 23,21            |
| <a href="#">25. KNR 2-02 0290-01</a><br>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie   | t    | 0,0380   | 3 072,32 | 116,75           |
| <a href="#">26. KNR 2-02 0290-02</a><br>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 mm                                | t    | 0,1600   | 2 895,56 | 463,29           |
| <a href="#">27. KNR 2-02 1217-03</a><br>Narożniki z kątownika 50x50x4 mm  | m    | 96,0000  | 27,89    | 2 677,44         |
| <b>Razem wartość elementu nr 2</b>  |      |          |          | <b>6 358,58</b>  |
| <b>Element nr 3. Ściany konstrukcyjne - piętro</b>  |      |          |          |                  |
| <a href="#">28. KNR-W 2-02 0108-03</a><br>Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 18 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm | m2   | 163,3500 | 47,18    | 7 706,85         |
| <a href="#">29. KNR 2-02 0126-01</a><br>Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków                         | szt  | 12,0000  | 21,21    | 254,52           |
| <a href="#">30. KNR 2-02 0210-04</a><br>Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu nadproża okienne   | m3   | 0,8040   | 868,05   | 697,91           |
| <a href="#">31. NNRNKB 202 0230-04</a><br>Wieńce ścian deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o szer. przewiązki do 0.3 m                        | m3   | 1,8290   | 452,25   | 827,17           |

| Opis   | J.m.     | Ilość    | Cena     | Wartość   |
|--|----------|----------|----------|-----------|
| 32. NNRNKB 202 0230-01<br>Słupy deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m                     | m3       | 0,4610   | 464,12   | 213,96    |
| 33. KNR 2-02 0258-10<br>Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 - wariant I | m3       | 0,1400   | 978,83   | 137,04    |
| 34. KNR 2-02 0290-01<br>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie                    | t        | 0,0510   | 3 072,32 | 156,69    |
| 35. KNR 2-02 0290-02<br>Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 10 mm         | t        | 0,2110   | 2 895,56 | 610,96    |
| 36. analiza indywidualna analiza indywidualna<br>Kotwy w wieńcu na murlaty   | szt.     | 14,0000  | 12,68    | 177,52    |
| 37. KNR 2-02 0122-07<br>Wentylacyjne kanały z pustaków silikatowych PSW 16   | m        | 32,2000  | 22,06    | 710,33    |
| Razem wartość elementu nr 3  |          |          |          | 11 492,95 |
| Element nr 4. Konstrukcja dachu  |          |          |          |           |
| 38. KNR 4-01 0313-05<br>Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 240 mm  | m        | 18,8000  | 166,07   | 3 122,12  |
| 39. KNR 2-02 0406-01<br>Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej                             | m3 drew. | 0,3360   | 1 194,43 | 401,33    |
| 40. KNR 2-02 0408-05<br>Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej   | m3       | 2,1440   | 1 116,45 | 2 393,67  |
| 41. KNR 2-02 0408-07<br>Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej            | m3       | 0,2400   | 1 406,80 | 337,63    |
| 42. KNR 2-02 0410-04<br>Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej         | m2       | 160,8000 | 15,33    | 2 465,06  |
| 43. KNR 0-15II 0517-01<br>Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii   | m2       | 160,8000 | 6,43     | 1 033,94  |
| 44. NNRNKB 202 0421-02<br>Przybicie deski czołowej   | m        | 15,6000  | 4,01     | 62,56     |
| Razem wartość elementu nr 4  |          |          |          | 9 816,31  |
| Element nr 5. Pokrycie dachu i obróbki   |          |          |          |           |
| 45. NNRNKB 202 0537-03<br>(z.VI) Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach        | m2       | 160,8000 | 28,31    | 4 552,25  |
| 46. NNRNKB 202 0541-02<br>(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm                | m2       | 60,6300  | 44,99    | 2 727,74  |
| 47. KNR 0-15II 0528-03<br>Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 13 cm   | m        | 15,6000  | 47,53    | 741,47    |
| Razem wartość elementu nr 5  |          |          |          | 8 021,46  |

| Opis  | J.m. | Ilość    | Cena   | Wartość          |
|---|------|----------|--------|------------------|
| <b>Element nr 6. Posadzki parteru w części nowej</b>  |      |          |        |                  |
| <b>48. KNR 2-02 1101-01</b><br>Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10  | m3   | 3,1170   | 236,63 | 737,58           |
| <b>49. KNR 2-02 0607-01</b><br>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 2x  | m2   | 62,3400  | 13,49  | 840,97           |
| <b>50. KNR 2-02 0609-03</b><br>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm (2x)                       | m2   | 62,3400  | 17,56  | 1 094,69         |
| <b>51. KNR 2-02 1102-02</b><br>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko   | m2   | 62,3400  | 13,12  | 817,90           |
| <b>52. KNR 2-02 1102-03</b><br>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 30 mm  | m2   | 62,3400  | 9,00   | 561,06           |
| <b>53. NNRNKB 202 2805-05</b><br>(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2   | 62,3400  | 84,85  | 5 289,55         |
| <b>54. NNRNKB 202 2809-01</b><br>(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2                                    | m    | 55,2000  | 15,63  | 862,78           |
| <b>55. NNRNKB 202 2809-05</b><br>(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca   | m    | 55,2000  | 6,34   | 349,97           |
| <b>56. NNRNKB 202 2810-05</b><br>(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm                                     | m2   | 19,3440  | 107,78 | 2 084,90         |
| <b>57. NNRNKB 202 2809-01</b><br>(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej na schodach  | m    | 29,7600  | 19,53  | 581,21           |
| <b>Razem wartość elementu nr 6</b>  |      |          |        | <b>13 220,61</b> |
| <b>Element nr 7. Posadzki piętra</b>  |      |          |        |                  |
| <b>58. KNR 2-02 1218-01</b><br>Wsporniki ze stali - blacha do przykręcenia belek Z 200  | szt. | 40,0000  | 15,06  | 602,40           |
| <b>59. KNR 4-01 0317-05</b><br>Ułożenie belek stalowych Z 200 gr. 2 mm  | m    | 228,0000 | 31,05  | 7 079,40         |
| <b>60. KNR 2-02 0613-03</b><br>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 5cm akustyczna                       | m2   | 144,0000 | 7,46   | 1 074,24         |
| <b>61. KNR 0-21 4007-02</b><br>Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 25 mm   | m2   | 144,0000 | 52,87  | 7 613,28         |
| <b>62. KNR 2-02 1112-05</b><br>Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW   | m2   | 144,0000 | 79,46  | 11 442,24        |
| <b>63. KNR 2-02 1112-09</b><br>Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  | m2   | 140,2500 | 2,69   | 377,27           |
| <b>64. KNR 2-02 1113-08</b><br>Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne   | m    | 73,9500  | 6,20   | 458,49           |

| Opis  | J.m. | Ilość    | Cena   | Wartość   |
|---|------|----------|--------|-----------|
| <b>65. NNRNKB 202 2805-05</b><br>(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m2   | 3,7500   | 84,85  | 318,19    |
| Razem wartość elementu nr 7   |      |          |        | 28 965,51 |
| Element nr 8. Strop na piętrze i parterze   |      |          |        |           |
| <b>66. KNR-W 2-02 2005-03</b><br>Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud                               | m2   | 191,5950 | 97,27  | 18 636,45 |
| <b>67. KNR-W 2-02 0612-03</b><br>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15 cm                                  | m2   | 144,0000 | 17,12  | 2 465,28  |
| <b>68. KNR 2 0604-02</b><br>Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji stalowej taśmą obustronnie klejącą  | m2   | 144,0000 | 2,04   | 293,76    |
| Razem wartość elementu nr 8   |      |          |        | 21 395,49 |
| Element nr 9. Ścianki działowe szkieletowe parter + piętro  |      |          |        |           |
| <b>69. KNR-W 2-02 2003-03</b><br>Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01                   | m2   | 111,1900 | 69,88  | 7 769,96  |
| <b>70. KNR 2-02 1016-01</b><br>Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wewnątrzlokalowych FD 13 do ścianek szkieletowych                             | szt. | 9,0000   | 153,40 | 1 380,60  |
| Razem wartość elementu nr 9   |      |          |        | 9 150,56  |
| Element nr 10. Stolarka okienna i drzwiowa  |      |          |        |           |
| <b>71. KNR 0-19 1023-07</b><br>Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - O33                                | m2   | 16,2000  | 321,77 | 5 212,67  |
| <b>72. KNR 0-19 1023-12</b><br>Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką osadzenia OB9-10  | m2   | 13,2300  | 330,35 | 4 370,53  |
| <b>73. KNR 2-02 0121-05</b><br>Ścianki działowe z pustaków szklanych, 20x20x5 cm  | m2   | 1,6800   | 313,17 | 526,13    |
| <b>74. KNR 2-02 1017-02</b><br>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielné pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone   | m2   | 16,2000  | 228,41 | 3 700,24  |
| <b>75. KNR 2-02 1017-02</b><br>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielné pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone podwójne wraz z futryną - piętro          | m2   | 3,6900   | 370,73 | 1 367,99  |
| <b>76. KNR 2-02 0129-02</b><br>Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z konglomeratu 127x25 cm  | szt  | 18,0000  | 120,25 | 2 164,50  |
| <b>77. NNRNKB 202 1026-06</b><br>(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną - przeniesienie istniejących - wejście do magazynu parter.       | m2   | 3,5880   | 67,82  | 243,34    |
| Razem wartość elementu nr 10  |      |          |        | 17 585,40 |

| Opis   | J.m. | Ilość    | Cena  | Wartość                   |
|--|------|----------|-------|---------------------------|
| <a href="#">Element nr 11. Tynki, malowania i okładziny ścian parteru i piętra</a>   |      |          |       |                           |
| <a href="#">78. ZKNR C-1 0101-07</a><br>Jednokrotne gruntowanie podłoża  | m2   | 297,6050 | 2,61  | 776,75                    |
| <a href="#">79. KNR 2-02 2008-01</a><br>Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm<br>wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym  | m2   | 297,6050 | 22,34 | 6 648,50                  |
| <a href="#">80. ZKNR C-1 0101-07</a><br>Jednokrotne gruntowanie podłoża  | m2   | 52,4800  | 2,61  | 136,97                    |
| <a href="#">81. KNR 2-02 0829-01</a><br>Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża   | m2   | 52,4800  | 11,99 | 629,24                    |
| <a href="#">82. KNR 2-02 0829-05</a><br>Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na klej   | m2   | 52,4800  | 79,50 | 4 172,16                  |
| <a href="#">83. KNNR 2 1402-06</a><br>Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie  | m2   | 659,1000 | 6,98  | 4 600,52                  |
| <a href="#">Razem wartość elementu nr 11</a>   |      |          |       | <a href="#">16 964,14</a> |
| <a href="#">Element nr 12. Elewacja</a>  |      |          |       |                           |
| <a href="#">84. ZKNR C-1 0101-01</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS.<br>Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską  | m2   | 46,1500  | 2,35  | 108,45                    |
| <a href="#">85. ZKNR C-1 0101-02</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS.<br>Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża  | m2   | 411,2400 | 3,50  | 1 439,34                  |
| <a href="#">86. ZKNR C-1 0102-10</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15 cm na ścianach  | m2   | 411,2400 | 44,30 | 18 217,93                 |
| <a href="#">87. ZKNR C-1 0103-01</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS.<br>Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych w ilości 5 szt./m2 do podłoża z gazobetonu  | m2   | 411,2400 | 2,66  | 1 093,90                  |
| <a href="#">88. ZKNR C-1 0103-07</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie wartswy zbrojącej - zatapianie jednej wartswy siatki na ścianach i słupach.  | m2   | 411,2400 | 14,51 | 5 967,09                  |
| <a href="#">89. ZKNR C-1 0103-09</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie wartswy zbrojącej - zatapianie jednej wartswy siatki na ościeżach.   | m2   | 20,1600  | 25,43 | 512,67                    |
| <a href="#">90. ZKNR C-1 0104-05</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Ochrona narożników wypukłych prostych.   | m    | 223,3000 | 6,27  | 1 400,09                  |
| <a href="#">91. ZKNR C-1 0107-01</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa.   | m2   | 411,2400 | 3,16  | 1 299,52                  |
| <a href="#">92. ZKNR C-1 0107-03</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (ziarno 1,5 mm). | m2   | 411,2400 | 21,84 | 8 981,48                  |
| <a href="#">93. ZKNR C-1 0107-05</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwej wyprawy z tynku mineralnego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu na   | m2   | 20,1600  | 48,31 | 973,93                    |

| Opis   | J.m. | Ilość    | Cena  | Wartość                   |
|--|------|----------|-------|---------------------------|
| ościeżach o szerokości do 15 cm (ziarno 1,5 mm)  |      |          |       |                           |
| <a href="#">94. ZKNR C-1 0107-11</a><br>Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego CT 60 o fakturze "kamyczkowej" na gotowym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szerokości do 30 cm | m2   | 205,6200 | 1,42  | 291,98                    |
| (ziarno 1,5 mm)<br><a href="#">95. KNR 0-15II 0529-03</a><br>Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm   | m    | 24,0000  | 35,61 | 854,64                    |
| <a href="#">96. NNRNKB 202 0541-02</a><br>(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety   | m2   | 8,0190   | 44,99 | 360,77                    |
| <a href="#">97. KNR 0-18 2611-08</a><br>Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na okapach   | m2   | 6,2400   | 38,56 | 240,61                    |
| <a href="#">98. KNR 0-18 2614-01</a><br>Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka  | m2   | 6,2400   | 28,57 | 178,28                    |
| <a href="#">99. KNR 0-18 2614-02</a><br>Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe  | m    | 15,6000  | 5,66  | 88,30                     |
| <a href="#">100. KNR 2-02 1604-01</a><br>Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m   | m2   | 411,2400 | 10,10 | 4 153,52                  |
| <a href="#">Razem wartość elementu nr 12</a>   |      |          |       | <a href="#">46 162,50</a> |

Wyniki kosztorysu

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Razem wartość pozycji kosztorysu | 205 954,09 |
|                                  |            |
|                                  |            |
|                                  |            |