

Przedmiar robót

Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Nowosiółki – (stan surowy otwarty)

| Lp. | Opis pozycji kosztorysowej | j.m. | ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto |
|---|---|------|---------|------------------|---------------|
| I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | | | |
| 1. | Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i poszycia | ha | 0,02 | | |
| 2. | Ścinanie drzew piłą mechaniczną(śr. 10-15 cm) | szt | 3 | | |
| 3. | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) | szt | 3 | | |
| 4. | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu z wywiezieniem | m2 | 200,0 | | |
| 5. | Rozebranie ścian betonowych o grubości do 40 cm | m3 | 4,500 | | |
| 6. | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 9,235 | | |
| 7. | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o gr. ½ cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | 29,813 | | |
| 8. | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości 15 cm | m3 | 18,715 | | |
| 9. | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych | m2 | 96,30 | | |
| 10. | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie | m2 | 96,30 | | |
| 11. | Rozebranie belek stropowych | m | 66,55 | | |
| 12. | Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych | m2 | 58,00 | | |
| 13. | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku wraz z utylizacją | m2 | 96,30 | | |
| 14. | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m3 | 181,035 | | |
| 15. | j.w lecz dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km krotkość = 9 | m3 | 181,035 | | |
| II. Roboty ziemne | | | | | |
| 16. | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. do 15 cm za pomocą spycharek | m2 | 270,00 | | |
| 17. | j.w. lecz dodatek za każde dalsze 5 cm grubości krotkość = 3 | m2 | 270,00 | | |
| 18. | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 na odkład w gruncie kat.III - fundamenty | m3 | 62,00 | | |
| 19. | Ręczne wykopy z ponoszeniem urobku w pojemniku żurawiem przesuwnym budowlanym 0,5-0,75 t i wyładowanie na odkład grunt kat. III-IV | m3 | 62,00 | | |
| 20. | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III | m3 | 205,00 | | |
| 21. | Zасыpywanie ręczne wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1,50 m i szerokości 0,80-1,50 m grunt kat. V-VI z zasypywaniem piaskiem | m3 | 250,00 | | |
| 22. | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat. I-III | m3 | 250,00 | | |
| 23. | Obsianie skarp w ziemi urodzajnej | m2 | 700,00 | | |
| III. Fundamenty i ściany | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|----|--------|--|--|
| | fundamentowe | | | | |
| 24. | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX -10 gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m2 | 270,64 | | |
| 25. | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem – uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m2 | 270,64 | | |
| 26. | Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX -10 styropian ekstrudowany gr. 10 cm | m2 | 67,536 | | |
| 27. | Montaż listwy początkowej | m | 75,04 | | |
| 28. | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe , szerokości do 0,60 m z zastosowaniem pompy do betonu – beton B25 | m3 | 21,072 | | |
| 29. | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0,50 m3 z zastosowaniem pompy do betonu – beton B25 | m3 | 0,200 | | |
| 30. | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym – beton B10 | m3 | 6,876 | | |
| 31. | Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m3 | 11,678 | | |
| 32. | Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na sucho | m3 | 15,571 | | |
| 33. | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli – pręty zębrowane Ø 12 A-III (34GS) | t | 0,466 | | |
| 34. | J.w. - pręty zębrowane Ø 6 A- O (Stos) | t | 0,126 | | |
| | IV. ściany konstrukcyjne | | | | |
| 35. | Dwuwarstwowe izolacje poziome murów z papy asfaltowej na sucho | m2 | 15,571 | | |
| 36. | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm – beton komórkowy M600 | m2 | 270,53 | | |
| 37. | Ścianki działowe pełne z cegieł gr. ¼ cegły | m2 | 7,44 | | |
| 38. | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m3 | 0,500 | | |
| 39. | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 cm | m2 | 300,00 | | |
| 40. | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m , ręczne układanie betonu – słupy i trzpienie w ścianach – beton B25 | m3 | 6,358 | | |
| 41. | Nadproża żelbetowe, ręczne układanie betonu – beton B25 | m3 | 0,249 | | |
| 42. | Otwory w ścianach murowanych – ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 | m | 46,20 | | |

| | | | | | |
|-----|--|---------|--------|--|--|
| 43. | Wieńce w ścianach – beton B25 | m3 | 7,085 | | |
| 44. | Otworki na okna w ścianach murowanych gr. 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 12 | | |
| 45. | Otworki na drzwi w ścianach murowanych gr. 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 7 | | |
| 46. | Przygotowanie i montaż zbrojenia – pręty żebrowane Ø 12 A-III (34GS) | t | 0,800 | | |
| 47. | Przygotowanie i montaż zbrojenia – pręty gładkie Ø 6 A-O (StOS) | t | 0,356 | | |
| | V. Kminy | | | | |
| 48. | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych np. Schiedel Rondo Plus | m | 7 | | |
| 49. | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 24x36x33cm (2 kanały) | m | 28,32 | | |
| 50. | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 24x52x33 cm (3 kanały) | m | 14,00 | | |
| 51. | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m2 | 2,126 | | |
| 52. | Przygotowanie o montaż zbrojenia – pręty gładkie – siatka zbrojąca Ø 6 mm oczko 10x10 cm | t | 0,010 | | |
| 53. | Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach | szt | 32 | | |
| 54. | Montaż listwy początkowej | m | 9,52 | | |
| 55. | Ocieplenie kominów (wyprawa tynkarska mineralna) , płyty styropianowe gr. 5 cm | m2 | 12,376 | | |
| | VI. Ściany działowe | | | | |
| 56. | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr. ½ cegły | m2 | 15,546 | | |
| 57. | Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr. 12 cm | m2 | 89,732 | | |
| 58. | Wieńce w ścianach – beton B25 | m3 | 0,422 | | |
| 59. | Przygotowanie i montaż zbrojenia – pręty żebrowane Ø 12 A-III (34GS) | t | 0,050 | | |
| 60. | j.w. lecz – pręty gładkie Ø 6 A-O (StOS) | t | 0,007 | | |
| | VII. Stropy | | | | |
| 61. | Stropy gęstożebrowe TERIVA | m2 | 62,769 | | |
| 62. | Żelbetowe płyty stropowe, gr. 8 cm płaskie – za zastosowaniem pompy do betonu | m2 | 3,08 | | |
| 63. | j.w. lecz dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty Krotność = 4 | m2 | 3,08 | | |
| 64. | Belki i podciągi żelbetowe z zastosowaniem pompy do betonu | m3 | 0,726 | | |
| 65. | Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm | m3 | 2,620 | | |
| 66. | Przygotowanie i montaż zbrojenia – pręty żebrowane Ø 12 A -III (34GS) | t | 0,257 | | |
| 67. | j.w. lecz –pręty gładkie Ø 6 A-O (StOS) | t | 0,052 | | |
| 68. | Przygotowanie i montaż zbrojenia – pręty gładkie Ø 5 A-O (StOS) 15x15 cm siatka przypodporowa Teriva | t | 0,039 | | |
| | VIII. Dach drewniany - konstrukcja | | | | |
| 69. | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m3 drew | 1,200 | | |

| | | | | | |
|-----|--|------------|---------|--|--|
| | | | | | |
| 70. | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m – przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | 0,600 | | |
| 71. | Krokwie zwykłe, długość ponad 4,5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 2,883 | | |
| 72. | Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,330 | | |
| 73. | Wymiany i rozpory , przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,111 | | |
| 74. | Słupy o długości ponad 2 m- przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,176 | | |
| 75. | Podwaliny o długości ponad 2 m – przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,078 | | |
| 76. | Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,933 | | |
| 77. | Kleszcze- przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,461 | | |
| 78. | Miecze i zastrzały – przekrój poprzeczny drewna do 180 cm 2 z tarcicy nasyczonej | m3 | 0,176 | | |
| 79. | Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12m – zużycie drewna na jeden dźwigar 0,70 m3 , ilość dźwigarów 14 szt (drewno C27) | m2 | 226,187 | | |
| 80. | Ruszt drewniany - podbitka | m2 | 61,77 | | |
| | IX. Dach - pokrycie | | | | |
| 81. | Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach | m2 | 364,065 | | |
| 82. | Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej - łąty | m2 | 364,065 | | |
| 83. | Ołączenie połaci dachowych łątami 38x80 mm z tarcicy nasyczonej - kontrłąty | m2 | 364,065 | | |
| 84. | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu – folia wiartoizolacyjna | m2 | 364,065 | | |
| 85. | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy stalowej powlekannej | m | 58,34 | | |
| 86. | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy stalowej powlekannej | m | 39,60 | | |
| 87. | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekannej | m2 | 105,409 | | |
| 88. | Akcesoria do pokryć dachowych – ławy kominarskie | szt | 1 | | |
| 89. | Akcesoria do pokryć dachowych – płotek przeciwśniegowy | m | 18,10 | | |
| | Razem wartość netto | | | | |
| | Podatek VAT 23 % | | | | |
| | Razem wartość brutto | | | | |