

KOSZTORYS OFERTOWY
PRZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SOBIATYNIE

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary | Cena netto | Cena brutto |
|------------|---|---------|----------------|------------|-------------|
| I | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1. | Rozebranie pokrycia dachowego z arkuszy blachy ocynkowanej nie nadającej się do użytku | 149,930 | m ² | | |
| II | Pokrycie dachowe | | | | |
| 2. | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii | 149,930 | m ² | | |
| 3. | Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat | 149,930 | m ² | | |
| 4. | Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną, w arkuszach, o wymiarach modułu fali 18,33x35,0 cm | 149,930 | m ² | | |
| 5. | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 18,33 cm | 28,180 | m | | |
| 6. | Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów wykończeniowych okapów z blachy powlekanej | 56,360 | m | | |
| 7. | Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów wykończeniowych wiatrownic z blachy powlekanej | 18,800 | m | | |
| 8. | Montaż rynien dachowych półokrągłych z PCV o średnicy 12,5 cm | 56,360 | m | | |
| 9. | Montaż rur spustowych z PCV o średnicy 10,00 i 11,0 cm | 16,800 | m | | |
| III | Stolarka okienna | | | | |
| 10. | Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m ² | 4,906 | m ² | | |
| 11. | Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m ² | 4,205 | m ² | | |
| 12. | Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o powierzchni: ponad 2,5 m ² | 13,666 | m ² | | |
| IV | Stolarka drzwiowa | | | | |
| 13. | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wzmocnionych | 2,730 | m ² | | |

| | | | | | |
|-----------|--|---------|-------------------|--|--|
| 14. | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych wewnętrznych | 6,300 | m ² | | |
| 15. | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone szklone | 3,690 | m ² | | |
| 16. | Montaż bram garażowych segmentowych | 12,540 | m ² | | |
| V | Różne pozostałe | | | | |
| 17. | Budowa ścianek działowych z płytek z betonu komórkowego o grubości 12 cm | 21,299 | m ² | | |
| 18. | Osadzenie prefabrykowanych podokienników lastrykowych o wymiarach 150x35x4cm | 9 | szt. | | |
| 19. | Spadki pod obróbki blacharskie, wykonane z zaprawy cementowej przy grubości warstwy do 6 cm na podokiennikach | 1,800 | m ² | | |
| 20. | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- parapety zewnętrzne | 4,860 | m ² | | |
| 21. | Rozebranie podłóg drewnianych: białych ze sceny | 16,243 | m ² | | |
| 22. | Rozebranie legarów podłogowych | 104,559 | m | | |
| 23. | Rozebranie podłóg drewnianych: białych | 115,014 | m ² | | |
| 24. | Ręczne ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych na scenę | 16,243 | m ² | | |
| 25. | Lakierowanie trzykrotne posadzek z deszczulek | 16,243 | m ² | | |
| VI | Podłoża, posadzki, podłogi | | | | |
| 26. | Izolacje z papy asfaltowej, układane na sucho – jednowarstwowe | 115,014 | m ² | | |
| 27. | Izolacje przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układanych na wierzchu konstrukcji na sucho – jednowarstwowe grub. 6 cm | 115,014 | m ² | | |
| 28. | Podkłady betonowe, z betony: zwykłego z kruszywa naturalnego grub. 4 cm | 4,601 | m ³ | | |
| 29. | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych na zaprawie klejowej, w pomieszczeniach o pow. do 8m ² , przy grubości warstwy klejącej 5 mm i użyciu płytek o wymiarach 20x20 cm | 1,606 | 100m ² | | |
| 30. | Cokoliki terakotowe na zaprawie klejowej, w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m ² , przy grubości warstwy klejącej 5 mm i użyciu płytek o wymiarach : 10x20 cm | 0,642 | 100m | | |
| 31. | Licowanie ścian wewnętrznych płytkami ceramicznymi na klej | 34,200 | m ² | | |

| | | | | | |
|-------------|--|---------|----------------|--|--|
| 32. | Izolacje przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho – jednowarstwowe grub. 10 cm | 171,522 | m ² | | |
| VII | Malowanie | | | | |
| 33. | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach | 156,868 | m ² | | |
| 34. | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach | 218,097 | m ² | | |
| VIII | Elewacja | | | | |
| 35. | Zagruntowanie podłoża pod cienkowarstwową wyprawę elewacyjną, farbą gruntującą – pierwsza warstwa | 55,890 | m ² | | |
| 36. | Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku żywiczno-mineralnego, o fakturze rustykalnej, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2,5mm – na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | 55,890 | m ² | | |
| 37. | Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku żywiczno-mineralnego, o fakturze strukturalnej, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2,0 mm –na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycz | 15,600 | m ² | | |
| IX | Instalacje elektryczne | | | | |
| 38. | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x18W | 14 | szt. | | |
| X | Instalacje wodno-kanalizacyjne | | | | |
| 39. | Montaż umywalek 50x43,5 cm w łazienkach dla osób niepełnosprawnych | 2 | szt. | | |
| 40. | Montaż zlewozmywaka dwukomorowego, kuchennego | 1 | szt. | | |
| 41. | Montaż nadumywalkowych elektrycznych przepływowych ogrzewaczy wody z baterią | 3 | szt. | | |
| 42. | Montaż kompaktu WC szer. 355 mm i głęb.625mm | 2 | szt. | | |
| 43. | Montaż baterii umywalkowych z zestawem odpływowym dla osób niepełnosprawnych | 3 | szt. | | |
| 44. | Montaż kabiny prysznicowej 90x90 cm dla osób niepełnosprawnych | 1 | szt. | | |
| XI | Ocieplenie budynku | | | | |
| 45. | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną, poprzez – oczyszczenie mechaniczne i zmycie | 199,892 | m ² | | |

| | | | | | |
|---|--|---------|----------------|--|--|
| 46. | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą, poprzez – grunt. emulsją /jednokrotnie/ | 199,892 | m ² | | |
| 47. | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – przyklejenie płyt styropianowych do ścian | 199,892 | m ² | | |
| 48. | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | 7,509 | m ² | | |
| 49. | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z gazobetonu | 597 | szt | | |
| 50. | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – przyklejenie warstwy siatki na ścianach | 199,892 | m ² | | |
| 51. | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | 7,509 | m ² | | |
| 52. | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | 85,280 | m | | |
| 53. | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – zamocowanie listew cokołowych | 56,360 | m | | |
| 54. | Zagruntowanie podłoża pod cienkowarstwową wyprawę elewacyjną, farbą gruntującą – pierwsza warstwa | 26,169 | m ² | | |
| 55. | Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku żywiczomineralnego, o fakturze strukturalnej, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2,0 mm – na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych-c | 26,169 | m ² | | |
| XII | Instalacja ogrzewania | | | | |
| 56. | Zakup i montaż pieca grzewczego o mocy min. 18KW max. 25 KW na pellet z termostatem pokojowym oraz modułem internetowym | 1 | szt. | | |
| 57. | Montaż grzejników stalowych | 10 | szt. | | |
| UWAGA: Rozprowadzenie instalacji grzewczej należy wykonać w miedzi | | | | | |
| Razem | | | | | |