

KOSZTORYS OFERTOWY
PRZEBUDOWA 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 powlekannej na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 18,33 cm	28,180	m		
6.	Montaż w pokryciach z blachy powlekannej, elementów wykończeniowych okapów z blachy powlekannej	56,360	m		
7.	Montaż w pokryciach z blachy powlekannej, elementów wykończeniowych wiatrownic z blachy powlekannej	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-mokrą, 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					