

**Wymiana pokrycia dachowego z eternitu na blache dachówkopodobną**

Budowa: Remont świetlicy wiejskiej w Boratyniu Ruskim w Gminie Siemiatycze wraz z wykonaniem infrastruktury sportowo-wypoczynkowej

Obiekt: Remont świetlicy wiejskiej w Boratyniu Ruskim, Gmina Siemiatycze wraz z wykonaniem infrastruktury sportowo-wypoczynkowej

Adres: Boratyniec Ruski Gmina Siemiatycze

Data: 2008-06-06

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>a. Konstrukcja dachu</b>			
1.	KNR 401-0412-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: krokwi zwykłych i kleszczy	66,000	m
	$5.5 * 6 * 2 =$	66,000	
	Razem przedmiar =	66,000	m
2.	KNR 401-0511-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowocementowych nie nadających się do użytku	215,545	m2
	$(9.07 + 20.07) * 5.5 * 0.5 * 2 =$	160,270	
	$10.05 * 5.5 * 0.5 * 2 =$	55,275	
	Razem przedmiar =	215,545	m2
<b>b. Pokrycia dachowe</b>			
3.	KNR 401-0350-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie kominów wolnostojących z cegieł budowlanych, z posegregowaniem i oczyszczeniem cegieł	0,504	m3
	$0.38 * 0.78 * 1.7 =$	0,504	
	Razem przedmiar =	0,504	m3
4.	KNR 202-0128-01-00 WACETOB Warszawa Kominy wolnostojące z cegieł klinkierowych pełnych: wieloprzewodowe o przekroju 1/2x1/2 cegły	0,504	m3
	$0.38 * 0.78 * 1.7 =$	0,504	
	Razem przedmiar =	0,504	m3
5.	NNRKB 006-0538-04-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, o powierzchni ponad 100 m2	215,545	m2
	$(9.07 + 20.07) * 5.5 * 0.5 * 2 =$	160,270	
	$10.05 * 5.5 * 0.5 * 2 =$	55,275	
	Razem przedmiar =	215,545	m2
6.	NNRKB 006-0539-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów wykończeniowych gąsiorów z blachy powlekanej	38,830	m
	$9.07 + 7.44 * 4 =$	38,830	
	Razem przedmiar =	38,830	m
7.	NNRKB 006-0539-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów wykończeniowych okapów z blachy powlekanej	61,500	m
	$20.7 * 2 + 10.05 * 2 =$	61,500	
	Razem przedmiar =	61,500	m
8.	NNRKB 006-0539-04-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów wykończeniowych barier śniegowych z blachy powlekanej	60,240	m
	$20.07 * 2 + 10.05 * 2 =$	60,240	
	Razem przedmiar =	60,240	m
9.	kalkulacja włas Utylizacja rozebranego eternitu	3 016,300	kg
	$215.45 * 14 =$	3 016,300	
	Razem przedmiar =	3 016,300	kg
<b>c. Stolarka okienna</b>			

Wymiana pokrycia dachowego z eternitu na blache dachówkopodobną  
c. Stolarka okienna

Data : 2008-06-06

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10.	KNR 019-0929-07-00 IGM Warszawa Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV, o powierzchni: ponad 1,5 m2	25,350	m2
	$1.3 * 1.95 * 10 =$	25,350	
	Razem przedmiar =	25,350	m2
<b>d. Stolarka drzwiowa</b>			
11.	KNNR 003-0702-04-00 MRRiB Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych wewnętrznych	3,200	m2
	$0.8 * 2.0 * 2 =$	3,200	
	Razem przedmiar =	3,200	m2
12.	KNNR 003-0702-06-00 MRRiB Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wzmocnionych	10,360	m2
	$1.4 * 2.35 * 2 + 1.4 * 2.7 =$	10,360	
	Razem przedmiar =	10,360	m2
<b>e. Instalacje C.O.</b>			
13.	kalk.indywidual Montaż wkładu kominkowego o mocy użytkowej 15kW(JOTUL)z obudową wraz z aparatem nawiewnym o wydajności 650m3/h i bypasem z termostatem bimetalicznym i przepustnicą,doprowadzeniem energii elektrycznej zasilającej aparat nawiewny,rozprowadzeniem powietrza ciepłego elastycznymi przewodami okrągłymi izolowanymi oraz kratkami nawiewnymi z kasetą i filtrem.	1,000	kpl
<b>f. Elewacja</b>			
14.	KNR 017-2608-01-00 IGM Warszawa Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	234,432	m2
	$(20.07 + 10.05) * 2 * 3.8 + 2 * 1.15 * 2.4 =$	234,432	
	Razem przedmiar =	234,432	m2
15.	KNR 017-2608-05-00 IGM Warszawa Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, przy dociepleniu metodą lekką-mokrą	234,432	m2
	$(20.07 + 10.05) * 2 * 3.8 + 2 * 1.15 * 2.4 =$	234,432	
	Razem przedmiar =	234,432	m2
16.	KNR 017-2609-01-00 IGM Warszawa Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub.10cm metodą lekką-mokrą, przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	234,432	m2
	$(20.07 + 10.05) * 3.8 * 2 + 2 * 1.15 * 2.4 =$	234,432	
	Razem przedmiar =	234,432	m2
17.	KNR 017-2610-01-00 IGM Warszawa Ocieplenie płytami styropian.grub.10cm metodą lekką-mokrą, przy użyciu got.zapraw klejących, wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wyk.wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki, ścian z gazobetonu /sucha mieszanka CT 35/	234,432	m2
	$(20.07 + 10.05) * 2 * 3.8 + 2 * 1.15 * 2.4 =$	234,432	
	Razem przedmiar =	234,432	m2
<b>g. Różne pozostałe</b>			
18.	KNR 015-0528-03-00 IGM Warszawa Rynny dachowe półokrągłe z PCV, o średnicy: 12,5 cm	60,240	m
	$(20.07 + 10.05) * 2 =$	60,240	
	Razem przedmiar =	60,240	m

Wymiana pokrycia dachowego z eternitu na blache dachówkopodobną  
g. Różne pozostałe

Data : 2008-06-06

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19.	KNR 015-0529-03-00 IGM Warszawa Rury spustowe z PCV, o średnicy: 10,0 i 11,0 cm  $3.8 + 4.7 + 5.2 + 4.3 =$ Razem przedmiar =	18,000  18,000 18,000	m  m
20.	KNR 401-1011-02-00 WACETOB Warszawa Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych stołkowych oraz kotłowych: licowanych kafłami  $0.8 * 1.2 * 1.1 =$ Razem przedmiar =	1,056  1,056 1,056	m3  m3
21.	KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wylądunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym skrzyniowym  poz.4+poz.19: $0.504 + 1.056 =$ Razem przedmiar =	1,560  1,560 1,560	m3  m3
<b>h. Podłoża, posadzki, podłogi</b>			
22.	012-1120-03-00 Okładziny schodów z płytek kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek 30x30cm-układanie metodą zwykłą  cokół budynku: $3.0 * 2.55 + 3.0 * 0.32 * 5 + 3 * 0.16 * 5 + 2.4 * 1.3 + (0.16 + 0.32) * 8.2 + (0.16 + 0.32) * 7.6 + (0.16 + 0.32) * 7.0 + (0.16 + 0.32) * 6.4 + (0.16 + 0.32) * 5.8 + (0.16 + 0.32) * 5.2 + (0.16 + 0.32) * 2.0 + (0.16 + 0.32) * 1.7 + (0.16 + 0.32) * 1.4 + (0.16 + 0.32) * 1.1 + (0.16 + 0.32) * 0.8 + (0.16 + 0.32) * 0.5 =$ Razem przedmiar =	40,866  40,866 40,866	m2  m2
23.	KNR 017-0929-01-00 IGM Warszawa Zagruntowanie podłoża pod cienkowarstwową wyprawę elewacyjną CERESIT CT 68, farbą gruntującą CT 16 - pierwsza warstwa  cokół budynku: $(1.4 + 0.45) * 0.5 * 20.07 + 0.5 * 0.45 * 10.05 + 0.5 * 0.9 * 20.07 + 0.95 * 0.9 + 0.95 * 1.4 + 2.55 * 0.8 =$ Razem przedmiar =	34,083  34,083 34,083	m2  m2
24.	KNR 017-0929-03-00 IGM Warszawa Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku żywiczno-mineralnego CERESIT CT 68, o fakturze rustykalnej, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2,5 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych  $34.083 =$ Razem przedmiar =	34,083  34,083 34,083	m2  m2
<b>i. Malowanie</b>			
25.	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach  $10.16 * 1.8 * 2 + 9.08 * 1.8 * 4 + 3.1 * 1.8 * 6 + 3.8 * 1.8 * 2 =$ Razem przedmiar =	149,112  149,112 149,112	m2  m2
26.	KNR 401-1206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie olejne bez szpachlowania, starych tynków wewnętrznych ścian o powierzchni ponad 5 m2 w jednym miejscu, farbą: olejną, dwukrotne  lamperie: $10.16 * 1.47 * 2 + 9.08 * 1.47 * 4 + 3.1 * 1.47 * 6 =$ Razem przedmiar =	110,603  110,603 110,603	m2  m2
27.	KNR 202-1506-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbami poliwinylowymi drewna wewnątrz pomieszczeń: dwukrotne, z przygotowaniem powierzchni  podłogi +ściana: $10.16 * 9.08 + 3.8 * 9.08 + 9.08 * 0.45 + 3.1 * 9.08 =$ Razem przedmiar =	158,991  158,991 158,991	m2  m2

Wymiana pokrycia dachowego z eternitu na blache dachówkopodobną  
i. Malowanie

Data : 2008-06-06

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
28.	KNR 401-1209-10-10 WACETOB Warszawa Malowanie dwukrotne farbą ftalową, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2  suffity: $10.16 * 9.08 + 3.8 * 9.08 + 3.1 * 9.08 =$ Razem przedmiar =	154,905  154,905 154,905	m2   m2
<b>j. Chodniki wraz z remontem</b>			
29.	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej  $(20.07 + 17.07 + 10.5 + 1.95) * 1.0 =$ $20.0 * 5.0 + 50 * 2 + 40.0 * 5.0 =$ Razem przedmiar =	449,590  49,590 400,000 449,590	m2   m2
30.	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową  49.2 = 40 + 100 + 80 = Razem przedmiar =	49,200 220,000 269,200	m  m
<b>k. Elementy ślusarsko-kowalskie</b>			
31.	KNR 202-1804-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ogrodzenia z siatki, na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2,10 m obetonowanych w gruncie - montaż i dwukrotne malowanie słupków farbą olejną, przy wysokości siatki: 1,5 m i średnicy rur 70 mm  490.0 * 1.0 = Razem przedmiar =	490,000 490,000	m m
<b>l. Instalacje wodno-kanalizacyjne</b>			
32.	kalk.indywidual Montaż kabin ze zbiornikiem na fekalia  2 = Razem przedmiar =	2,000 2,000 2,000	szt  szt
<b>A. Boisko do piłki nożnej</b>			
33.	OBIEKT UP-0400-00-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Boisko piłki nożnej  53.5 * 36.5 = Razem przedmiar =	1 952,750 1 952,750 1 952,750	m2  m2

-- Koniec wydruku przedmiaru --

