

Przedmiar robót

Remont remizo-świetlicy wiejskiej w Cieszacinie Małym

Data: 2013-12-30
Lokalizacja: Remizo- Świetlica Wiejska w Cieszacinie Małym, nr ewid gr 39
Zamawiający: Gmina Pawłosiów

Sprawdzający:

.....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Remont remizo-świetlicy wiejskiej w Cieszacinie Małym			
1 Roboty rozbiórkowe			
1.1 KNR 404/508/5 Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych, płyty nie nadające się do użytku, faliste $9,2 \cdot 15,46 + 7,82 \cdot 16,21$ = 268,994200			
Ogółem:	269,0		m2
1.2 KNR 404/403/3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu	269		m2
1.3 KNR 404/1101/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1 km) samochodem ciężarowym skrzyniowym $265 \cdot 0,05 \cdot 1,3$ = 17,225000			
Ogółem:	17,225	17,225	m3
1.4 kalkulacja indywidualna - utylizacja eternitu	269		m2
2 roboty pokrywcze			
2.1 KNR 15/517/1 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	269		m2
2.2 KNR 15/517/2 Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami do łąt, impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłąt i łąt	269		m2
2.3 KNR 15/519/1 (1) Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach, moduł fali 21,0 x 30,0 cm, blacha pokryta poliestrem	269		m2
2.4 NNRNKB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm $15,46 \cdot 0,6 \cdot 2 + 16,21 \cdot 0,6 \cdot 2$ $9,2 \cdot 2 \cdot 0,6 + 7,82 \cdot 2 \cdot 0,6$ = 38,004000 = 20,424000			
Ogółem:	58,428	58,428	m2
2.5 KNR 15/528/4 Rynny dachowe z PCV, Fi 15,0 cm $15,46 + 16,21$ = 31,670000			
Ogółem:	31,670	31,670	m
2.6 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm	16		m
2.7 KNR 202/9910/1 (WaCeTOB 11/92) Boazeria z listew drewnianych, podbitka $7,82 \cdot 0,75 + 0,5 \cdot 7,82 + 9,2 \cdot 0,5 \cdot 2 + 15,46 \cdot 0,6 + 16,21 \cdot 0,6$ = 37,977000			
Ogółem:	37,977	37,977	m2
2.8 KNR 202/9910/3 (WaCeTOB 11/92) Boazeria z listew drewnianych, lakierowanie boazerii	37,977		m2
2.9 KNR 19/1023/6 (1) Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielnne, do 1,5 m ² , 3 szt. wym. 1,25*0,6 m $1,25 \cdot 0,6 \cdot 3$ = 2,250000			
Ogółem:	2,250	2,250	m2
3 elewacja			
3.1 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic, powierzchnia do 2 m ² - demontaz okien i drzwi zewnętrznych	20		szt
3.2 KNR 401/354/12 Wykucie z muru, podokienników $4,8 + 3,6 + 13,2$ = 21,600000			
Ogółem:	21,600	21,600	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
3.3 KNR 19/1023/8 (1) Okna z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, kolor biały 1,2*1,4*4+1,2*1,4*3+1,2*1,4*9+1,2* 0,6*2 = 28,320000 Ogółem: 28,320	28,320		m2
3.4 KNR 401/321/4 Osadzenie w ścianach parapetów wewnętrznych z PCV	18		szt
3.5 KSNR 7/503/8 Drzwi aluminiowe zewnętrzne szt.2 piwnica 0,90*2,10*2 = 3,780000 Ogółem: 3,780	3,780		m2
3.6 KNR 23/2611/3 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne 14,75*7,89*2+13,86*10,95*2 = 536,289000 -(21,6+3,27*3,53+6,72+10,2+5,04+ 15,12+1,44+10,2+10,08+1,89) = -93,833100 Ogółem: 442,456	442,456		m2
3.7 KNR 23/2612/1 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 12 cm, przyklejenie płyt styropianowych do ścian	442,456		m2
3.8 KNR 23/2612/4 Przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ściany z cegły 442*7 = 3 094,000000 Ogółem: 3 094,000	3 094,000		szt
3.9 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki, ściany pow. ścian 442,456 = 442,456000 cokołu 13,86*0,53+18*0,53 = 16,885800 Ogółem: 459,34	459,34		m2
3.10 KNR 23/2614/8 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30`cm, z cegły,	13,4		m2
3.11 KNR 23/2612/1 Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - przyklejenie styropianu gr. 5 cm cokół bonie 16,88 = 16,880000 Ogółem: 16,880	16,880		m2
3.12 KNR 202/921/2 Licowanie płytkami klinkierowymi - analogia - cobłożenie cokołu płytami elewacyjnymi 16,88 = 16,880000 Ogółem: 16,880	16,880		m2
3.13 KNR 23/2614/10 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	45,19		mb
3.14 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	442,456		m2
3.15 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych,	442,456		m2
3.16 NNRNKB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm - parapety zewnętrzne 0,3*(1,35*8+1,2*24) = 11,880000 Ogółem: 11,880	11,880		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
3.17 ORGB 202/2810/5 (1) Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, - obłożenie schodów zewnętrznych płytkami GRESS antypoślizgowymi $6,5*1,3+6,7*1,3 = 17,160000$ Ogółem: 17,160	17,160		m2
3.18 KNR 712/211/2 (1) Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje kratowe, emalia epoksydowa chemoodporna czerwona, czarna - barierki $1,1*(6,5+6,3) = 14,080000$ Ogółem: 14,080	14,080		m2
3.19 Kalkulacja indywidualna - wrota garażowe segmentowe z otworem drzwiowym - wym.3,27x3,53	1		szt
3.20 KNNR 3/503/1 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, jednokrotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy - daszki 3 szt. $1,4*5+1,4*5,5+1,4*3,5 = 19,600000$ Ogółem: 19,600	19,600		m2
3.21 KNR 23/2612/1 Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - przyklejenie styropianu gr. 5 cm - spody daszków	19,6		m2
3.22 KNR 23/2612/4 Przymocowanie płyt styropianowych dyblami do płyt żelbetowych $19,6*4 = 78,400000$ Ogółem: 78,400	78,400		szt
3.23 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki, pow. ścian $19,6 = 19,600000$ Ogółem: 19,60	19,60		m2
3.24 KNR 23/933/1 Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej pow. ścian $19,6 = 19,600000$ Ogółem: 19,600	19,600		m2
3.25 KNR 23/933/2 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich	19,6		m2
3.26 NNRNKB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm $0,35*(1,4*2*5+1,4*2*5,5+1,4*2*3,5) = 13,720000$ Ogółem: 13,720	13,720		m2