

Kosztorys ofertowy

Nazwa: **WYMIANA OKIEN, NAPRAWA I ODNOWIENIE ELEWACJI BUDYNKU LEŚNICZÓWKI
GOSPODARSTWA SZKÓŁKARSKIEGO**

Nazwa obiektu lub robót: **Elewacja / remontowe**

Lokalizacja: **Bartoszewka, ul Strażacka, 96-311 Skuły**

Nazwy i kody CPV: **45442100-8 Roboty malarskie
45442110-1 Malowanie budynków
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej**

Zamawiający: **NADLEŚNICTWO GRÓJEC, Podole 91, 05-600 Grójec**

Kosztyrorys ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztyrorys	WYMIANA OKIEN, NAPRAWA I ODNOWIENIE ELEWACJI BUDYNKU LEŚNICZÓWKI GOSPODARSTWA SZKÓŁKARSKIEGO				
1	Element	WYMIANA OKIEN				
1.1	KNR 19/930/3 (2) analogia	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV, okna uchylne jednodzielne, do 1,0 m ² , osadzanie na dyblach	m2	1,62		
1.2	KNR 19/930/9 (2) analogia	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,0 m ² , osadzanie na dyblach	m2	2,84		
1.3	KNR 19/930/10 (2) analogia	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5 m ² , osadzanie na dyblach	m2	4,20		
1.4	KNRW 401/408/2	Uzupełnienie ścian drewnianych w miejscach po zlikwidowanych otworach okiennych - pomniwienie istniejących otworów okiennych	m2	0,71		
1.5	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży R*1,50 R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	0,85		
1.6	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	1,20		
1.7	KNR 17/930/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej, pierwsza warstwa	m2	1,20		
1.8	DC 18/606/5 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na uprzednio przygotowanym podłożu z tynku silikonowy, uziarnienie baranek gr. 1,5-3,0 mm	m2	1,20		
1.9	KNR 929/309/1	Uzupełnienie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych obudowy, słupów i belek, przy powierzchni uzupełnienia do 2 m ² , pierwsza warstwa, grub. do 12,5 mm, z płyty wodoodpornej - obudowa części ściany z ościeżą	m2	1,20		
2	Element	MALOWANIE ELEWACJI.				
2.1	KNRW 401/536/2 analogia	Wymiana rur spustowych z blachy, odcinki pionowe - demontaż i ponowny montaż po pracach malarskich.	m	12,00		
2.2	ZKNR C 1/101/1	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m2	22,59		
2.3	SEK 204/102/2	Oczyszczenie (zmycie) podłoża, z istniejącego tynku strukturalnego	m2	126,23		
2.4	DC 18/609/7 (1)	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową, gruntowanie jednokrotne, grunt szczepny	m2	126,23		
2.5	DC 18/609/9 (1)	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową, malowanie dwukrotne kolor dla grupy od II do V - farba odporna na glony	m2	126,23		
2.6	KNRW 202/160 9/6 analogia	Rusztowania ramowe zewnętrzne AL, przesuwne, wysokość do 6 m	kolumna	2		
2.7	KNRW 202/16	Rusztowanie do 10m fasadowe ramowe Al bez osłony - 2,00 m-g	m-g	7,26		
3	Element	ODWODNIENIE				
3.1	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	3,44		
3.2	KNR 401/529/7 analogia	Naprawa rur spustowych okrągłych lub kwadratowych, wycięcie i wstawienie nowych odcinków do 0,50 m - skrócenie rur spustowych M=0,0	szt	6		
3.3	KNR 201/701/2 (1)	Ręczne kopanie rowów, szerokość dna do 0,4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0,6 m	m	24,00		
3.4	KNR 201/312/10	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² , głębokość do 1,0 m, kategoria gruntu III - na studzienkę chłonną	szt	4		
3.5	KNR 201/312/2	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² , głębokość do 0,4 m, kategoria gruntu III - na osadnik rury spustowej	szt	6		
3.6	KNR 228/706/7 analogia	Elementy składowisk i oczyszczalni gruntowych, studzienki z PVC 315 mm z drenażu - studzienka bez dna z rury perforowanej dł. 100cm, od góry przykryta teleskopem O315 WPUST PP - ażurowym, umożliwiającym wypływ nadmiaru wody.	kpl	4		
3.7	KNRW 215/203/3 analogia	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, na zewnątrz budynków, na wcisk, Fi 110 mm	m	24,00		
3.8	KNNR 10/1205/1 (1) analogia	Studzienki obserwacyjne - Osadnik rynny /czyszczak rynnowy/ fi 100mm	szt	6		
3.9	KNRW 201/704/1 (2)	Ręczne zasypywanie rowów, szerokość dna wykopu 0,4 m, grunt kategorii I-II, głębokość 0,4-0,6 m	m	24,00		
3.10	KNR 231/9903/1	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm z demontażu R*1,50 R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	3,34		
3.11	KNR 221/218/1	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m3	0,56		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4	Element	MYCIE DACHU I ORYNNOWANIA				
4.1	KZKW 1/103/3	Czyszczenie rynien z liści, rynny półokrągłe	mb	28,45		
4.2	KNR 25/101/1	Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne - mycie powierzchni dachu R * 3,00 R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	151,00		
4.3	SEK 204/102/1	Oczyszczenie (zmycie) podłoża, mineralnego (cegła kominów)	m2	7,97		
4.4	Kalkulacja indywidualna	Praca podnośnika kosowego przy myciu dachu /poz 4.2, 4.3/	m-g	15,02		

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	WYMIANA OKIEN, NAPRAWA I ODNOWIENIE ELEWACJI BUDYNKU LEŚNICZÓWKI GOSPODARSTWA SZKÓŁKARSKIEGO	
1	WYMIANA OKIEN	
2	MALOWANIE ELEWACJI.	
3	ODWODNIENIE	
4	MYCIE DACHU I ORYNNOWANIA	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem WYMIANA OKIEN, NAPRAWA I ODNOWIENIE ELEWACJI BUDYNKU LEŚNICZÓWKI GOSPODARSTWA/ SZKÓŁKARSKIEGO netto	