

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: **Świetlica**

Obiekt: **Zieliniec**

Wymiana podłogi drewnianej w świetlicy wiejskiej w m. Zieliniec działka nr 235/6

Inwestor: Gmina Kołaczkowo

Adres: Plac Reymonta 3 62-306 Kołaczkowo

Wykonawca:

Adres:

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie:

Wymiana podłogi drewnianej w świetlicy wiejskiej w m. Zieliniec działka nr 235/6

Budowa : Świetlica
Obiekt : ZieliniecWIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze
2	Wentylacja grawitacyjna sali
3	Izolacje podpodłogowe z papy na podłożu betonowym
4	Podłoga z desek na legarach
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Wymiana podłogi drewnianej w świetlicy wiejskiej w m. Zieliniec działka nr 235/6

Budowa : Świetlica
Obiekt : ZieliniecWIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze

1	KNR 1323-0105-02-00 MGIE Rozbiórki drewnianych podłóg wraz z oderwaniem listew przypodłogowych (nie wyceniać - Inwestor we własnym zakresie wykona) podłoga + scena + wejście:	239,180 m ²			
					(11.80 * 18.70) + (6.00 * 3.00) + (1.30 * 0.40) = 239,180
				Razem =	239,180 m ²
2	KNR 401-0439-04-00 WACETOB Warszawa Rozebranie legarów podłogowych (nie wyceniać - Inwestor we własnym zakresie wykona) legary:	271,400 m			
					11.80 * 23 = 271,400
				Razem =	271,400 m
3	KNR 401-0518-06-00 WACETOB Warszawa Rozbiórka zużytej izolacji z papy na podłożach betonowych pierwsza warstwa, z oczyszczenie podłoża betonowego (nie wyceniać - Inwestor we własnym zakresie wykona)	239,180 m ²			
					239.18 = 239,180
				Razem =	239,180 m ²

2 Wentylacja grawitacyjna sali

4	KNR 217-0137-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Osadzenie kratki wentylacyjnych do przewodów wentylacyjnych śr. 160 mm ze blachy nierdzewnej (+ zewnętrzne kratki dolne z osłoną przeciw deszczową do połowy z góry) 8 szt w środo kratki proste: 4 szt kratki zewnętrzne dolne z osłoną z góry przeciw deszczowe:	12,000 szt			
					8.00 = 8,000
					4.00 = 4,000
				Razem =	12,000 szt
5	KNR 1312-0102-04-00 MGIE Wykucie/ wywiercenie otworu w ścianie do wyprowadzenia wentylacji na zewnątrz budynku, sposobem: - mechanicznym o śr. otworu na czysto 160 mm 4 szt/ na 1 ścianie - 2 nawiewy powietrza na wysokości ok. 25 - 30 cm od poziomu podłogi x 2 ściany + 2 wyloty na 1 ścianie x 2 ściany na wysokości ok. 45-50 cm od sufitu w dół = 8 szt otworów do wentylacji śr. 160 mm:	0,117 m ³			
					0.18 * 0.18 * 0.45 * 8 = 0,117
				Razem =	0,117 m ³
6	KNR 202-0514-06-00 WACETOB Warszawa Wykonanie i założenie rur wentylacyjnych w przygotowanym otworze ściany, długości ok. 0,70 m o średnicy 160 mm z zewnętrznym kolanem i daszkiem nasadowym wentylacyjnym z blachy stalowej nierdzewnej z obróbką otworu 4 rury z kolanami i daszkami - górne: 4 rury bez kolan i daszków - dolne:	8,000 szt			
					4.00 = 4,000
					4.00 = 4,000
				Razem =	8,000 szt

3 Izolacje podpodłogowe z papy na podłożu betonowym

7	KNR 202-0616-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Izolacje poziome z papy asfaltowej na tekturze: izolacyjnej, jedna warstwa podkładowa ze smar. podłoża i zakładów i wywinięciem na ścianę wys. 10 cm	239,180 m ²			
---	--	------------------------	--	--	--

Wymiana podłogi drewnianej w świetlicy wiejskiej w m. Zieliniec działka nr 235/6

3. Izolacje podpodłogowe z papy na podłożu betonowym

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
				239.18 =	239,180
				Razem =	239,180 m2
8	KNR 401-0602-01-00 WACETOB Warszawa Wykonanie, z papy termozgrzewalnej, izolacji poziomej: jednowarstwowej, nawierzchniowej z wyinięciem na ścianę na wys. 10 cm	239,180 m2	
				239.18 =	239,180
				Razem =	239,180 m2

4 Podłoga z desek na legarach

9	PKZ 011-0000-53-00 PP PKZ Ułożenie podłogi drewnianej z desek impregnowanych dębowych/jesionowych dwustronnie struganych na własne pióro + wpust grub.32 mm na legarach impregnowanych z drewna sosnowego o wym. ok. 50 x 100 mm w rozstawie legarów co ok. 40 - 45 cm, z przytwierdzeniem do ścian listw wykończeniowych przyściennych drewnianych bukowych/ jesionowych o wym. listw ok. 30 x 30 mm z frezem powietrzno- wentylacyjnym oraz przeszlifowaniem ułożonej podłogi. Wymagania materiałowe i wykonawcze: deska podłogowa szer. max do 14 cm mocowana do legarów za pomocą gwoździ/wkrętów ocynkowanych, gęstość desek w stanie suchym min. 500 kg/m2, wilgotność desek 7-9 %, legary do podłoża betonowego mocowane na wkręty za pomocą plastikowych kołków, poziomowanie legarów za pomocą drewnianych klinów i szpary uzupełniane pianką poliuretanową, wykonać w legarach drewnianych otwory przelotowe, ewentualnie pozostawić szczeliny odstępowe, w celu uzyskania wentylacji pod podłogą, zachować szczelinę dylatacyjną od ścian w granicach od 1,0 do 1,5 cm, szpary na podłodze nie mogą być większe jak ok.1,0 mm.	239,180 m2	
				239.180 =	239,180
				Razem =	239,180 m2
10	KNNR 003-0504-11-00 WACETOB Warszawa Malowanie min. trzykrotne podłóg drewnianych lakierem poliuretanowym z przygotowaniem powierzchni do malowania (właściwości lakieru: lakier do malowania w pomieszczeniach użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu, o dużej trwałości oraz dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne i ścieranie, nie podatnym na działanie wilgoci, z krótkim czasem schnięcia, nie wydzielającym duszącego oraz drażniącego zapachu, ekologiczny skład pozbawiony trujących związków). Szczegóły kolorystyczne malowania do uzgodnienia z inwestorem.	239,180 m2	
				239.18 =	239,180
				Razem =	239,180 m2
Wartość kosztorysowa robót					