

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Roboty remontowe obiektów gminy Ostroróg

Obiekt : Remont biblioteki w Ostrorogu

Adres : Ostroróg ul Wroniecka 14

Roboty remontowe

Inwestor : Gmina Ostroróg

Adres : ul. Wroniecka 14; 64-500 Ostroróg

Wykonawca : Usługi Budowlane, Instalacyjne Piotr Pupka

Adres : ul. Ogrodowa 3B/1; 64-560 Ostroróg

Uwagi : Przywołane w kosztorysie nazwy własne urządzeń są podane przykładowo dla określenia oczekiwanych parametrów jakościowych. Wszelkie zamiany urządzeń są dopuszczalne po uzyskaniu akceptacji przez projektanta i Zamawiającego

Opracował : Piotr Pupka Rzeczoznawca SKB upr nr 327/09

Data : 01.02.2023

Roboty remontowe

Budowa : Roboty remontowe obiektów gminy Ostroróg
Obiekt : Remont biblioteki w Ostrorogu
Adres : Ostroróg ul Wronecka 14

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 18.02.2023

Str. 1

Lp.	Opis działu
I Roboty remontowe	
I.A	Roboty wewnątrz budynku

--- Koniec wydruku ---

Roboty remontowe

Budowa : Roboty remontowe obiektów gminy Ostroróg

Obiekt : Remont biblioteki w Ostrorogu

Adres : Ostroróg ul Wroniecka 14

Data: 18.02.2023

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	Roboty remontowe		
I.A	Roboty wewnątrz budynku		
1	Pozycja złożona - Pozycja złożona Wymiana bocznych drzwi wejściowych - drzwi aluminiowe	1,000	szt
1z1	KNR 401-0353-05-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 1 [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2	2,970	m2
		1.1 * 2.7 = 2,970	
		Razem = 2,970	m2
1z2	KNR 202-1040-01-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 1 [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Drzwi aluminiowe: jednoskrzydłowe drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła K nie większym niż 1,3 z nasświetlem	2,970	m2
		1.1 * 2.7 = 2,970	
		Razem = 2,970	m2
2	Pozycja złożona - Pozycja złożona Wymiana wykładzin rulonowych w pomieszczeniach rozbiórka ; szpachlowanie i przygotowanie podłoży pod wykładziny i ułożenie i pospawanie wykładzin oraz cokolików - wykładzina obiektowa	234,007	m2
2z1	KNR 404-0504-06-00 IGM Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 2 [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych : - rulony biuro: kuchnia: korytarz piętro: duża sala: czytelnia: oddział dziecięcy: oddział dla dorosłych: sala konferencyjna: biura: magazynek: pracownia:	234,007	m2
		4.5 * 4.75 = 21,375	
		4.4 * 2.1 + 1.91 * 1.4 = 11,914	
		1.8 * 3.98 + 1.9 * 1.5 = 10,014	
		9.5 * 6.7 + 1.75 * 0.8 = 65,050	
		3.1 * 4.6 = 14,260	
		5.75 * 4. = 23,000	
		6.3 * 4.65 = 29,295	
		4.2 * 5.4 = 22,680	
		2.1 * 2.7 + 2.7 * 3.7 = 15,660	
		2.37 * 3.2 = 7,584	
		3.1 * 4.25 = 13,175	
		Razem = 234,007	m2
2z2	KNR 042-0102-01-00 ATHENASOFT Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 2 [Wyd.Athenasoft W-wa 2010 r.] Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - oczyszczenie i zmycie podłoża	234,007	m2
2z3	KNR 202-1105-01-30 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 2 [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Warstwy wyrównawcze i wyglądające - warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe, grubości 2 mm zatarte na gładko, wykonywane z suchych mieszanek szpachlowych: do podłoży drewnianych	234,007	m2
2z4	KNR 202-1105-02-30 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 2 [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Warstwy wyrównawcze i wyglądające - pogrubienie warstwy o 1 mm, wykonane z suchych mieszanek szpachlowych: do podłoży drewnianych	234,007	m2
2z5	KNR 040-0416-02-00 ATHENASOFT Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 2 [Wyd.ATHENASOFT W-wa 2010 r.] Wykonanie fasety: wyoblenie na styku posadzka sciana biuro: kuchnia: korytarz piętro: duża sala: czytelnia: oddział dziecięcy: oddział dla dorosłych: sala konferencyjna: biura: magazynek: pracownia:	218,220	m
		2 * (4.5 + 4.75) = 18,500	
		2 * (4.4 + 2.1 + 1.91 + 1.4) = 19,620	
		2 * (1.8 + 3.98 + 1.9 + 1.5) = 18,360	
		2 * (9.5 + 6.7 + 1.75 + 0.8) = 37,500	
		2 * (3.1 + 4.6) = 15,400	
		2 * (5.75 + 4.) = 19,500	
		2 * (6.3 + 4.65) = 21,900	
		2 * (4.2 + 5.4) = 19,200	
		2 * (2.1 + 2.7 + 2.7 + 3.7) = 22,400	
		2 * (2.37 + 3.2) = 11,140	
		2 * (3.1 + 4.25) = 14,700	

Roboty remontowe

I. Roboty remontowe
I.A. Roboty wewnątrz budynku

Data: 18.02.2023

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	218,220	m
2z6	KNR 202-1123-02-10 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 2 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju: szybkowiążącym dyspersyjnym WYKŁADZINA OBIEKTOWA cokoliki:	259,579 234,007 = 255.721 * 0.1 = Razem =	m2 234,007 25,572 259,579
2z7	KNR 202-1123-04-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 2 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	259,579	m2
2z8	KNR 202-1124-05-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 2 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Listwy przyściennie z tworzyw sztucznych: zgrzewane uwaga tylko robocizna listwa ujeta w powierzchni wykładziny	218,220	m
3	Pozycja złożona - Pozycja złożona Roboty malarskie - zabezpieczenie elementów stałych i wyposażenia ruchomego, zmycie starych powłok, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi	996,000	m2
3z1	Analiza własna - Składnik pozycji złożonej nr: 3 Koszty związane z zabezpieczeniem i przeniesieniem wyposażenia ruchomego (regaly meble i zbiory)	1,000	kpl
3z2	KNR 401-1216-01-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zabezpieczenie podłóg folią biuro: kuchnia: korytarz piętro: duża sala: czytelnia: oddział dziecięcy: oddział dla dorosłych: sala konferencyjna: biura: magazynek: pracownia: korytarz parter: przedsiónek: klatka schodowa:	4,5 * 4.75 = 4,4 * 2.1 + 1.91 * 1.4 = 1.8 * 3.98 + 1.9 * 1.5 = 9.5 * 6.7 + 1.75 * 0.8 = 3.1 * 4.6 = 5.75 * 4. = 6.3 * 4.65 = 4.2 * 5.4 = 2.1 * 2.7 + 2.7 * 3.7 = 2.37 * 3.2 = 3.1 * 4.25 = 1.3 * 7.2 + 4.25 * 1.5 = 2.7 * 4.2 = 2.5 * 4.5 = Razem =	21,375 11,914 10,014 65,050 14,260 23,000 29,295 22,680 15,660 7,584 13,175 15,735 11,340 11,250 272,332
3z3	KNR 1323-1001-11-00 MGIE n - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wyd.MGiE z uwzgl.BI do 6/92] Zabezpieczenie okien i drzwi okładzin z płytki i wyposażenia stałego folią okna: drzwi: okładziny ścian:	1.1 * 1.6 * 4 + 1.1 * 1.9 * 9 = 2 * 1 * 2 * 11 = 1.5 * (2 * 1.3 + 2 * 7.22 + 2 * 4.25 + 2 * 1.5 + 1.46 * 2 + 4 * 2 + 1.9 * 1.5 + 1.5 * 2 + 4.5 + 2 * 2) = Razem =	25,850 44,000 80,490 150,340
3z4	KNR 1323-1001-07-00 MGIE n - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wyd.MGiE z uwzgl.BI do 6/92] Mycie posadzek kamiennych komunikacja parter:	1.3 * 7.22 + 4.24 * 1.5 + 2.7 * 4.2 = Razem =	27,086 27,086
3z5	KNR 1323-1001-08-00 MGIE n - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wyd.MGiE z uwzgl.BI do 6/92] Mycie posadzek z tworzyw sztucznych biuro: kuchnia: korytarz piętro: duża sala: czytelnia: oddział dziecięcy:	4,5 * 4.75 = 4,4 * 2.1 + 1.91 * 1.4 = 1.8 * 3.98 + 1.9 * 1.5 = 9.5 * 6.7 + 1.75 * 0.8 = 3.1 * 4.6 = 5.75 * 4. =	21,375 11,914 10,014 65,050 14,260 23,000

Roboty remontowe

I. Roboty remontowe
I.A. Roboty wewnątrz budynku

Data: 18.02.2023

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	oddział dla dorosłych: $6.3 * 4.65 =$ sala konferencyjna: $4.2 * 5.4 =$ biura: $2.1 * 2.7 + 2.7 * 3.7 =$ magazynek: $2.37 * 3.2 =$ pracownia: $3.1 * 4.25 =$ klatka schodowa: $2.5 * 4.5 =$ Razem =	29,295 22,680 15,660 7,584 13,175 11,250 245,257	m2
3z6	KNR 1323-1001-04-00 MGIEEn - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wyd.MGIE z uwzgl.BI do 6/92] Mycie okien i drzwi okna: $1.1 * 1.6 * 4 + 1.1 * 1.9 * 9 =$ drzwi: $2 * 1 * 2 * 11 =$ okładziny ścian: $1.5 * (2 * 1.3 + 2 * 7.22 + 2 * 4.25 + 2 * 1.5 + 1.46 * 2 + 4 * 2 + 1.9 * 1.5 * 2 + 4.5 + 2 * 2) =$ Razem =	25,850 44,000 80,490 150,340	m2
3z7	KNR 401-1202-09-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 sufitu biuro: $4.5 * 4.75 =$ kuchnia: $4.4 * 2.1 + 1.91 * 1.4 =$ korytarz piętro: $1.8 * 3.98 + 1.9 * 1.5 =$ duża sala: $9.5 * 6.7 + 1.75 * 0.8 =$ czytelnia: $3.1 * 4.6 =$ oddział dziecięcy: $5.75 * 4. =$ oddział dla dorosłych: $6.3 * 4.65 =$ sala konferencyjna: $4.2 * 5.4 =$ biura: $2.1 * 2.7 + 2.7 * 3.7 =$ magazynek: $2.37 * 3.2 =$ pracownia: $3.1 * 4.25 =$ korytarz parter: $1.3 * 7.2 + 4.25 * 1.5 =$ przedsionek: $2.7 * 4.2 =$ klatka schodowa: $2.5 * 4.5 =$ ściany biuro: $2.6 * 2 * (4.5 + 4.75) =$ kuchnia: $2.2 * 2 * (4.4 + 2.1 + 1.91 + 1.4) =$ korytarz piętro: $1.5 * 2 * (1.8 + 3.98 + 1.9 + 1.5) =$ duża sala: $1 * 2 * 9.5 + (9.5 * \sqrt{3.35^2 + 3.8^2}) * 2 + (0.5 * 4.8 * 3.35) * 2 =$ czytelnia: $3.1 * 2 * (3.1 + 4.6) =$ oddział dziecięcy: $3.1 * 2 * (5.75 + 4.) =$ oddział dla dorosłych: $3.1 * 2 * (6.3 + 4.65) =$ sala konferencyjna: $3.1 * 2 * (4.2 + 5.4) =$ biura: $2.7 * 2 * (2.1 + 2.7) + 2.1 * 2 * (2.7 + 3.7) =$ magazynek: $3.1 * 2 * (2.37 + 3.2) =$ pracownia: $3.1 * 2 * (3.1 + 4.25) =$ korytarz parter: $1.5 * 2 * (1.3 + 7.2 + 4.25 + 1.5) =$ przedsionek: $3 * 2 * (2.7 + 4.2) =$ klatka schodowa: $1.5 * 2 * (2.5 + 4.5) =$ Razem =	21,375 11,914 10,014 65,050 14,260 23,000 29,295 22,680 15,660 7,584 13,175 15,735 11,340 11,250 48,100 43,164 27,540 131,331 47,740 60,450 67,890 59,520 52,800 34,534 45,570 42,750 41,400 21,000 996,121	m2
3z8	KNR 401-1202-07-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wyd.WACETOB W-wa 1997 r.] Skasowanie wykwitów (zacieków) na starych tynkach wewnętrznych przyjęto 10% powierzchni Razem =	99.612 * 0.1 = 99,612 99,612	m2
3z9	KNR 401-1204-08-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przygotowanie powierzchni starych tynków do malowania farbami emulsyjnymi łącznie z poszpachlowaniem nierówności /sfalowań powierzchni tynku/ ANALOGIA UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW DROBNE NAPRAWY GŁADZI	996,121	m2
3z10	KNR 401-1204-01-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach farby lateksowe	272,332	m2

Roboty remontowe

I. Roboty remontowe
I.A. Roboty wewnętrzz budynku

Data: 18.02.2023

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	sufity biuro: $4.5 * 4.75 =$ kuchnia: $4.4 * 2.1 + 1.91 * 1.4 =$ korytarz piętro: $1.8 * 3.98 + 1.9 * 1.5 =$ duża sala: $9.5 * 6.7 + 1.75 * 0.8 =$ czytelnia: $3.1 * 4.6 =$ oddział dziecięcy: $5.75 * 4. =$ oddział dla dorosłych: $6.3 * 4.65 =$ sala konferencyjna: $4.2 * 5.4 =$ biura: $2.1 * 2.7 + 2.7 * 3.7 =$ magazynek: $2.37 * 3.2 =$ pracownia: $3.1 * 4.25 =$ korytarz parter: $1.3 * 7.2 + 4.25 * 1.5 =$ przedsionek: $2.7 * 4.2 =$ klatka schodowa: $2.5 * 4.5 =$ Razem =	21,375 11,914 10,014 65,050 14,260 23,000 29,295 22,680 15,660 7,584 13,175 15,735 11,340 11,250 272,332	m2
3z11	KNR 401-1204-02-00 WACETOB Warszawa - Składnik pozycji złożonej nr: 3 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie dwukrotnie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach farby wodorozcieńczalne kolor Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300 Klasa 1 ściany biuro: $2.6 * 2 * (4.5 + 4.75) =$ kuchnia: $2.2 * 2 * (4.4 + 2.1 + 1.91 + 1.4) =$ korytarz piętro: $1.5 * 2 * (1.8 + 3.98 + 1.9 + 1.5) =$ duża sala: $1 * 2 * 9.5 + (9.5 * \sqrt{(3.35^2 + 3.8^2)}) * 2 + (0.5 * 4.8 * 3.35) * 2 =$ czytelnia: $3.1 * 2 * (3.1 + 4.6) =$ oddział dziecięcy: $3.1 * 2 * (5.75 + 4.) =$ oddział dla dorosłych: $3.1 * 2 * (6.3 + 4.65) =$ sala konferencyjna: $3.1 * 2 * (4.2 + 5.4) =$ biura: $2.7 * 2 * (2.1 + 2.7) + 2.1 * 2 * (2.7 + 3.7) =$ magazynek: $3.1 * 2 * (2.37 + 3.2) =$ pracownia: $3.1 * 2 * (3.1 + 4.25) =$ korytarz parter: $1.5 * 2 * (1.3 + 7.2 + 4.25 + 1.5) =$ przedsionek: $3 * 2 * (2.7 + 4.2) =$ klatka schodowa: $1.5 * 2 * (2.5 + 4.5) =$ Razem =	48,100 43,164 27,540 131,331 47,740 60,450 67,890 59,520 52,800 34,534 45,570 42,750 41,400 21,000 723,789	m2

--- Koniec wydruku ---